

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ			
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие			
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)			
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)			
Детали к асбестоцементным листам волнистым:			
01.1.01.01-0001	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	8056,06
01.1.01.01-0002	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	3827,26
01.1.01.01-0003	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	4767,10
01.1.01.01-0004	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	22328,76
01.1.01.01-0005	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	10861,40
01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	304,87
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)			
01.1.01.02-0001	Ацзид	т	5331,49
Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером:			
01.1.01.02-0011	1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м ²	163,14
01.1.01.02-0012	1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м ²	198,15
01.1.01.02-0013	1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м ²	239,57
Доски электротехнические тугостойкие марки:			
01.1.01.02-0021	350	т	21799,59
01.1.01.02-0022	400	т	22518,86
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные			
01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	997,88
01.1.01.03-0011	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	1091,03
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)			
Листы асбестоцементные волнистые:			
01.1.01.04-0001	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	132,23
01.1.01.04-0002	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	98,77
01.1.01.04-0003	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	122,00
01.1.01.04-0004	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	104,47
01.1.01.04-0005	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	193,85
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)			
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:			
01.1.01.05-0001	непрессованные толщиной 7 мм	м ²	139,52
01.1.01.05-0002	прессованные толщиной 6 мм	м ²	173,73
01.1.01.05-0003	прессованные толщиной 7 мм	м ²	184,29
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:			
01.1.01.05-0011	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	115,46
01.1.01.05-0012	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	152,68
01.1.01.05-0013	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	189,83
01.1.01.05-0014	прессованные толщиной 6 мм	м ²	142,37
01.1.01.05-0015	прессованные толщиной 8 мм	м ²	192,76
01.1.01.05-0016	прессованные толщиной 10 мм	м ²	234,77
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:			
01.1.01.05-0021	непрессованные толщиной 4 мм	м ²	80,83
01.1.01.05-0022	непрессованные толщиной 5 мм	м ²	101,54
01.1.01.05-0023	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	124,63
01.1.01.05-0024	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	181,98
01.1.01.05-0025	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	211,25
01.1.01.05-0026	непрессованные толщиной 12 мм	м ²	246,31
01.1.01.05-0027	прессованные толщиной 4 мм	м ²	101,37
01.1.01.05-0028	прессованные толщиной 5 мм	м ²	126,27
01.1.01.05-0029	прессованные толщиной 6 мм	м ²	150,73
01.1.01.05-0030	прессованные толщиной 8 мм	м ²	187,98
01.1.01.05-0031	прессованные толщиной 10 мм	м ²	226,19
01.1.01.05-0032	прессованные толщиной 12 мм	м ²	300,98
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81)			
Панели для перегородок высотой:			
01.1.01.06-0001	60 мм	м ²	777,03
01.1.01.06-0002	80 мм	м ²	1013,20
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные			
01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	231,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ 38.114137-75)			
01.1.01.08-0001	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	101917,46
01.1.01.08-0002	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	102754,86
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)			
01.1.01.09-0001	Нить асбестовая с проволокой	т	597624,32
01.1.01.09-0011	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	681433,99
01.1.01.09-0012	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	642306,63
Шнур асбестовый общего назначения марки:			
01.1.01.09-0021	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	257809,02
01.1.01.09-0022	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	243334,65
01.1.01.09-0023	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	219210,81
01.1.01.09-0024	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	242283,33
01.1.01.09-0025	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	242283,33
01.1.01.09-0026	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	231944,44
01.1.01.09-0027	ШАОН диаметром 10 мм	т	258541,67
01.1.01.09-0028	ШАОН диаметром 12 мм	т	194036,11
01.1.01.09-0029	ШАОН диаметром 15 мм	т	177722,23
01.1.01.09-0030	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	176410,42
01.1.01.09-0031	ШАОН диаметром 22 мм	т	185654,17
01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	121666,67
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие			
Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78)			
01.1.02.01-0001	Асботекстолит марки А	т	574848,73
01.1.02.01-0002	Асботекстолит марки Б	т	476782,81
01.1.02.01-0003	Асботекстолит марки Г	т	607728,12
Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95)			
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	45754,86
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:			
01.1.02.02-0011	БТ (в рулонах, листах)	т	39344,53
01.1.02.02-0012	БТ в листах толщиной 1 мм	т	29778,01
01.1.02.02-0013	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	34098,22
01.1.02.02-0014	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	34098,16
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:			
01.1.02.02-0021	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	68222,73
01.1.02.02-0022	БЭ толщиной 0,2 мм	т	68222,73
01.1.02.02-0023	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	60734,02
01.1.02.02-0024	БЭ толщиной 0,4 мм	т	52221,75
01.1.02.02-0025	БЭ толщиной 0,5 мм	т	52221,75
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)			
Волокно асбестовое марки:			
01.1.02.03-0001	П-2-15	т	100375,11
01.1.02.03-0002	П-3-50	т	71085,48
01.1.02.03-0003	П-3-60	т	57039,68
01.1.02.03-0004	П-6-30	т	27247,87
Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95)			
01.1.02.04-0001	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	129806,33
Картон асбестовый общего назначения марки:			
01.1.02.04-0011	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	81000,00
01.1.02.04-0012	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	78511,11
01.1.02.04-0021	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	236980,97
Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)			
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:			
01.1.02.05-0001	АРС, диаметром 8-14 мм	т	386773,86
01.1.02.05-0002	АРС, диаметром 16-20 мм	т	237991,76
01.1.02.05-0003	АРС, диаметром 22-70 мм	т	212447,61
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:			
01.1.02.05-0011	АР, диаметром 8-14 мм	т	466616,14
01.1.02.05-0012	АР, диаметром 16-20 мм	т	311082,41
01.1.02.05-0013	АР, диаметром 22-70 мм	т	243040,29
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:			
01.1.02.05-0021	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	360898,60
01.1.02.05-0022	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	360898,60
01.1.02.05-0023	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	360898,60
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:			
01.1.02.05-0031	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	483866,67
01.1.02.05-0032	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	369100,00
01.1.02.05-0033	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	361529,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.1.02.05-0041	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	304820,05
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:			
01.1.02.05-0051	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	448754,17
01.1.02.05-0052	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	321270,83
01.1.02.05-0053	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	305133,33
01.1.02.05-0054	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	328425,00
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:			
01.1.02.05-0061	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	420008,33
01.1.02.05-0062	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	183833,33
01.1.02.05-0063	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	200162,50
01.1.02.05-0064	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	209120,83
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:			
01.1.02.05-0071	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	516512,89
01.1.02.05-0072	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	390992,72
01.1.02.05-0073	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	312765,52
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:			
01.1.02.05-0081	АСС, диаметром 4-5 мм	т	392683,84
01.1.02.05-0082	АСС, диаметром 6-14 мм	т	353338,51
01.1.02.05-0083	АСС, диаметром 16-22 мм	т	300556,34
01.1.02.05-0084	АСС, диаметром 25-50 мм	т	295905,12
01.1.02.05-0091	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	301569,33
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:			
01.1.02.05-0101	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	360898,60
01.1.02.05-0102	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	360898,60
01.1.02.05-0103	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	360898,60
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:			
01.1.02.05-0111	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	455942,65
01.1.02.05-0112	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	342691,62
01.1.02.05-0113	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	281922,62
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:			
01.1.02.05-0121	АС, диаметром 4-5 мм	т	546333,33
01.1.02.05-0122	АС, диаметром 6-14 мм	т	325870,83
01.1.02.05-0123	АС, диаметром 16-22 мм	т	270037,50
01.1.02.05-0124	АС, диаметром 25-50 мм	т	285662,50
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)			
01.1.02.06-0001	Паронит	т	134853,41
Паронит маслбензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:			
01.1.02.06-0011	0,4 мм	кг	377,00
01.1.02.06-0012	0,6 мм	кг	377,00
01.1.02.06-0013	0,8 мм	кг	377,00
01.1.02.06-0014	1,0 мм	кг	377,00
01.1.02.06-0015	1,5 мм	кг	351,00
01.1.02.06-0016	2,0 мм	кг	390,00
01.1.02.06-0017	3,0 мм	кг	351,00
01.1.02.06-0018	4,0 мм	кг	357,50
Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси			
01.1.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	м³	6566,64
01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	121,99
01.1.02.07-0021	Смеска асбестовая АСП-50	т	19000,23
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)			
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:			
01.1.02.08-0001	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	11041,11
01.1.02.08-0002	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	18805,81
01.1.02.08-0003	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	25857,30
01.1.02.08-0004	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	38683,40
01.1.02.08-0005	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	61238,77
01.1.02.08-0006	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	68328,82
01.1.02.08-0007	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	118605,53
01.1.02.08-0008	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	175348,91
01.1.02.08-0009	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	227977,11
01.1.02.08-0010	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	296539,58
01.1.02.08-0011	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	385322,65
01.1.02.08-0012	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	513173,86
01.1.02.08-0013	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	651680,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.1.02.08-0014	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	747160,39
01.1.02.08-0015	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	835430,50
01.1.02.08-0016	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	80234,80
01.1.02.08-0017	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	86887,74
01.1.02.08-0018	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	13435,71
01.1.02.08-0019	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	15411,92
01.1.02.08-0020	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	21090,82
01.1.02.08-0021	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	38942,28
01.1.02.08-0022	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	44612,93
01.1.02.08-0023	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	85005,13
01.1.02.08-0024	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	103876,38
01.1.02.08-0025	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	135887,87
01.1.02.08-0026	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	164992,47
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	105,70
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)			
01.1.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м²	338,00
Ткань асбестовая:			
01.1.02.09-0011	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м²	365,80
01.1.02.09-0012	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м²	370,50
01.1.02.09-0013	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м²	404,73
01.1.02.09-0014	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м²	845,00
01.1.02.09-0021	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	620609,79
01.1.02.09-0022	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	652289,12
Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)			
01.1.02.10-0001	Асбест антофилитовый	кг	1024,88
01.1.02.10-0002	Асбест хризотилитовый	т	82089,42
01.1.02.10-0003	Асбест хризотилитовый	кг	82,17
Асбест хризотилитовый волокнистый, марка:			
01.1.02.10-0011	А-7-370 (С7 М7-370)	т	59354,22
01.1.02.10-0012	А-7-450 (С7 М7-450)	т	63042,89
Асбест хризотилитовый марки:			
01.1.02.10-0021	К-6-30	т	28974,83
01.1.02.10-0022	К-6-45	т	33067,74
01.1.02.10-0023	М-3-60	т	413872,06
01.1.02.10-0024	М-5-50	т	97359,30
01.1.02.10-0025	М-5-65	т	106632,62
01.1.02.10-0026	М-6-40	т	118767,36
01.1.02.10-0031	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	81817,28
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти			
Раздел 01.2.01: Битумы			
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90)			
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:			
01.2.01.01-0001	МГ, СГ	т	15070,30
01.2.01.01-0002	МГО	т	18669,54
Битумы нефтяные дорожные марки:			
01.2.01.01-0011	БДУ-50/70, улучшенные	т	22405,05
01.2.01.01-0012	БДУ-70/100, улучшенные	т	22387,69
01.2.01.01-0013	БДУ-100/130, улучшенные	т	22539,64
01.2.01.01-0014	БДУ-130/200, улучшенные	т	22491,88
01.2.01.01-0015	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13213,76
01.2.01.01-0016	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13213,76
01.2.01.01-0017	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13213,76
01.2.01.01-0018	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13213,76
01.2.01.01-0019	БНД-60/90, БНД 90/130	т	17171,43
01.2.01.01-0020	БНД-130/200, БНД-200/300	т	16758,26
01.2.01.01-0021	БНД 40/60	т	17690,50
Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка:			
01.2.01.01-0031	"G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	36135,13
01.2.01.01-0032	"G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	33876,75
01.2.01.01-0033	"G-Way Styrelf 90 Премиум"	т	36135,13
01.2.01.01-0034	"G-Way Styrelf 90 Стандарт"	т	33876,75
Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п 1.3)			
01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	29623,27
Битум разжиженный:			
01.2.01.02-0011	РБ-1	т	78859,45
01.2.01.02-0012	РБ-2	т	51520,45
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.2.01.02-0021	БНМ-55/60	т	24172,93
01.2.01.02-0022	БНМ-75/35	т	29210,43
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	21339,05
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:			
01.2.01.02-0041	БНК-45/190, БНК-45/180	т	23160,50
01.2.01.02-0042	БНК-90/30	т	21339,05
Битумы нефтяные строительные марки:			
01.2.01.02-0051	БН-50/50	т	23915,08
01.2.01.02-0052	БН-70/30	т	18333,33
01.2.01.02-0053	БН-70/30	кг	21,55
01.2.01.02-0054	БН-90/10	т	22678,22
Раздел 01.2.02: Дегти			
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)			
Дегти каменноугольные дорожные марки:			
01.2.02.01-0001	Д-1	т	6784,41
01.2.02.01-0002	Д-2	т	7071,76
01.2.02.01-0003	Д-3	т	7286,67
01.2.02.01-0004	Д-4	т	10648,78
01.2.02.01-0005	Д-5	т	7640,95
01.2.02.01-0006	Д-6	т	8215,88
Раздел 01.2.03: Продукция битумная			
Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)			
01.2.03.01-0001	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	124,10
01.2.03.01-0002	Вяжущее полимерно-битумное	т	40012,32
Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки:			
01.2.03.01-0011	ПБВ 60	т	52212,74
01.2.03.01-0012	ПБВ 90	т	53308,15
01.2.03.01-0021	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	66,82
01.2.03.01-0022	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	66760,90
01.2.03.01-0023	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	67801,46
01.2.03.01-0024	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	154698,98
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)			
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	76154,87
01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	99166,67
01.2.03.02-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	158333,33
01.2.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	62375,99
Грунтовка:			
01.2.03.02-0011	ГТ-752	т	125043,50
01.2.03.02-0012	ГТ-760ИН	т	180771,96
01.2.03.02-0021	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг	880,84
01.2.03.02-0022	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	81,30
01.2.03.02-0023	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	90,76
Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)			
01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	130813,02
01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	294247,58
01.2.03.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	303039,23
01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	т	249025,56
01.2.03.03-0005	Мастика Eliminator	кг	1939,42
01.2.03.03-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	378,51
01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	35666,67
01.2.03.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	53,01
01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Еша»	т	144333,24
01.2.03.03-0010	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	67,83
01.2.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	51054,91
01.2.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	80540,97
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	22426,09
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889- 80)	т	25989,58
01.2.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889- 80)	т	46429,35
01.2.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889- 80)	т	46429,35
01.2.03.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889- 80)	т	45333,33
01.2.03.03-0018	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	53108,33
01.2.03.03-0019	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	59257,65
01.2.03.03-0020	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	47,13
01.2.03.03-0021	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	57240,55
Мастика битумно-бутилкаучуковая:			
01.2.03.03-0031	горячая	т	50535,15
01.2.03.03-0032	холодная	т	80127,36
01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	48712,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.2.03.03-0042	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	39157,76
01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	20437,30
01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	19281,09
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	10907,72
01.2.03.03-0046	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	1389,05
01.2.03.03-0047	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 75"	т	50916,74
01.2.03.03-0048	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 90"	т	50641,06
01.2.03.03-0049	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	107908,33
01.2.03.03-0050	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	104200,00
01.2.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	133777,53
01.2.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная, марка "МБП" горячая	т	48112,09
01.2.03.03-0053	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	62533,28
01.2.03.03-0054	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	33,84
01.2.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	86759,49
Мастика битумно-резиновая:			
01.2.03.03-0061	изоляционная	т	57681,18
01.2.03.03-0062	кровельная	т	6737,02
01.2.03.03-0063	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	27029,17
01.2.03.03-0064	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	28854,17
01.2.03.03-0065	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	35392,04
01.2.03.03-0066	МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	46833,98
01.2.03.03-0067	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	38661,15
01.2.03.03-0068	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	25,33
01.2.03.03-0071	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	11785,92
01.2.03.03-0072	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	11,75
Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:			
01.2.03.03-0081	"МГБЭ Г-90"	т	76589,78
01.2.03.03-0082	"МГБЭ М-85"	т	83650,02
01.2.03.03-0083	"МГБЭ Т-65"	т	72050,19
01.2.03.03-0084	"МГБЭ Ш-75"	т	74173,33
01.2.03.03-0085	"МГБЭ Ш-90"	т	77674,12
01.2.03.03-0091	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	254452,76
01.2.03.03-0092	Мастика БНК ПМ	т	72330,91
01.2.03.03-0093	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	38,13
01.2.03.03-0094	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	38,13
01.2.03.03-0095	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	46,61
01.2.03.03-0096	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	57,63
01.2.03.03-0097	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	61,02
01.2.03.03-0098	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	53,37
01.2.03.03-0099	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	39,83
01.2.03.03-0100	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	40,68
01.2.03.03-0101	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	39,83
01.2.03.03-0102	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	43859,85
01.2.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	82,83
01.2.03.03-0104	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	41463,05
01.2.03.03-0105	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	183,05
01.2.03.03-0106	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	75,62
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	27014,75
Мастика клеящая противошумная:			
01.2.03.03-0111	№ 579	т	58161,28
01.2.03.03-0112	битумная БПМ-1	т	24948,48
01.2.03.03-0121	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	45,17
01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	158,84
01.2.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	93,07
01.2.03.03-0124	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	70,09
01.2.03.03-0125	Мастика КТ изоляционная	кг	99,73
01.2.03.03-0126	Мастика КТ клей	кг	70,72
01.2.03.03-0127	Мастика КТ кровельная	кг	75,17
01.2.03.03-0128	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	31230,27
01.2.03.03-0129	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	49479,93
01.2.03.03-0130	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	308940,25
01.2.03.03-0131	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	495661,93
01.2.03.03-0132	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	650234,69
01.2.03.03-0133	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	119,44
01.2.03.03-0134	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	45,56
01.2.03.03-0135	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	48,40
01.2.03.03-0136	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	23161,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.2.03.03-0137	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	98382,17
01.2.03.03-0138	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	95583,77
01.2.03.03-0139	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	98187,45
01.2.03.03-0140	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	105301,49
01.2.03.03-0141	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	76226,89
01.2.03.03-0142	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	105238,27
01.2.03.03-0143	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	128790,82
01.2.03.03-0151	Состав мастичный, марка "М-115"	т	60797,62
Группа 01.2.03.04: Маты битумные			
01.2.03.04-0001	Маты битумные толщиной 30 мм	м²	91,64
Группа 01.2.03.05: Праймеры			
01.2.03.05-0001	Праймер "InnoPrimer"	кг	121,64
01.2.03.05-0002	Праймер "Мастбест"	кг	80,74
01.2.03.05-0003	Праймер "Полибит"	кг	161,56
01.2.03.05-0004	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	1712,09
01.2.03.05-0005	Праймер SIPLAST	кг	198,82
01.2.03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	205,07
01.2.03.05-0007	Праймер битумный КТ	кг	57,11
01.2.03.05-0008	Праймер битумный КТ концентрат	кг	76,77
01.2.03.05-0009	Праймер битумный КТ премиум	кг	99,18
01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	54444,53
01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	92,93
01.2.03.05-0012	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	87,19
01.2.03.05-0013	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	71,31
01.2.03.05-0014	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	60,25
01.2.03.05-0015	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	190,11
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы			
01.2.03.06-0001	Эмульгатор «Дионам SL»	т	324367,61
01.2.03.06-0002	Эмульгатор ЕМ-44	кг	208,42
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)			
01.2.03.07-0001	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	264,53
01.2.03.07-0011	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	261,94
01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	15916,42
01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	11629,67
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	15375,00
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	12942,17
01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	14217,17
01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	14302,17
01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	247,91
01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	195,65
01.2.03.07-0029	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	13867,45
Эмульсия битумно-полимерная, марка:			
01.2.03.07-0031	ЭГИК 3	т	16576,48
01.2.03.07-0032	ЭГИК 5	т	18283,91
01.2.03.07-0033	ЭГИК 7	т	20122,63
01.2.03.07-0034	ЭГИК 10	т	23406,12
01.2.03.07-0035	ЭГИК 15	т	26689,64
01.2.03.07-0036	ЭГИК 20	т	29973,07
01.2.03.07-0041	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	11376,81
01.2.03.07-0042	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	9417,74
01.2.03.07-0043	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	10497,12
Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы			
01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	4973,80
Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция			
Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки			
Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99)			
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	34124,51
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	48747,28
01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	39057,51
01.3.01.01-0004	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	35963,74
01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т	46768,71
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	46768,71
01.3.01.01-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	47420,92
01.3.01.01-0008	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	75000,00
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	47040,16
01.3.01.01-0010	Бензин растворитель	кг	47,06
Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)			
01.3.01.02-0001	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	1259,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	100,13
Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68)			
01.3.01.03-0001	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	62,50
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	19785,60
01.3.01.03-0003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	19,69
01.3.01.03-0004	Керосин осветленный, марка КО	л	101,53
01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	28990,07
Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013)			
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	5490,36
01.3.01.04-0002	Мазут топочный М-40	т	5432,83
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	12715,90
Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)			
01.3.01.05-0001	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	68799,62
01.3.01.05-0002	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	68799,62
01.3.01.05-0003	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	68799,62
01.3.01.05-0004	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	68799,62
01.3.01.05-0005	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	92996,81
01.3.01.05-0006	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	96792,36
01.3.01.05-0007	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	96,79
01.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	96794,85
01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	47769,09
Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...)			
01.3.01.06-0001	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	1946,00
01.3.01.06-0011	Паста ТЭП-300	кг	6521,39
01.3.01.06-0021	Смазка 1-13 жировая	т	131954,81
01.3.01.06-0022	Смазка "Эмульсол"	кг	116,01
01.3.01.06-0023	Смазка № 9	т	81642,26
01.3.01.06-0024	Смазка № 158	кг	157,10
01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг	33,11
01.3.01.06-0026	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	139,77
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	93,55
01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная	кг	354,37
01.3.01.06-0029	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	474,28
01.3.01.06-0030	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	685,71
01.3.01.06-0031	Смазка ВНИИНП-226	кг	544,62
01.3.01.06-0032	Смазка ВНИИНП-282	кг	23911,66
01.3.01.06-0033	Смазка графитовая	кг	24,28
01.3.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг	50,65
01.3.01.06-0035	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	370,04
01.3.01.06-0036	Смазка жидкая МАС-35	кг	91,98
01.3.01.06-0037	Смазка защитная УНЗ	т	31121,78
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	кг	57,02
01.3.01.06-0039	Смазка канатная марка 39У	кг	127,21
01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	30,81
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	39,07
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	629,31
01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	167,66
01.3.01.06-0044	Смазка разделительная АС-2-5	т	43107,55
01.3.01.06-0045	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	3208,17
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	38179,86
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	21361,50
01.3.01.06-0048	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	319322,91
01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	кг	38,34
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	69324,89
01.3.01.06-0051	Смазка УС-3	кг	28,38
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ	кг	81,96
01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	61,75
01.3.01.06-0054	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	109,06
01.3.01.06-0061	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	54659,54
01.3.01.06-0071	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона)	л	289,78
01.3.01.06-0072	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	134,85
01.3.01.06-0081	Тавот	кг	42,87
Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...)			
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	62059,50
01.3.01.07-0002	Спирт бутиловый синтетический	кг	45,82
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	121,51
01.3.01.07-0004	Спирт метиловый древесный	кг	417,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	кг	289,94
01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый, сорт I	т	111316,18
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	187,30
01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	97805,19
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	97,91
Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)			
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	45684,53
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	51606,34
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	45684,53
Раздел 01.3.02: Газы			
Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)			
01.3.02.01-0001	Азот	т	33150,95
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м³	98,12
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	32910,48
Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)			
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м³	304,74
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м³	325,83
Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м³	674,81
Ацетилен растворенный технический марки:			
01.3.02.03-0011	А	т	564170,46
01.3.02.03-0012	Б	т	523497,48
Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)			
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м³	407,09
Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87)			
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м³	451,37
01.3.02.05-0002	Газ природный	1000 м³	4513,60
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)			
01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой	м³	242,02
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	42239,75
Группа 01.3.02.07: Гелий (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011)			
01.3.02.07-0001	Гелий	м³	1238,07
Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78)			
Кислород технический:			
01.3.02.08-0001	газообразный	м³	99,96
01.3.02.08-0002	жидкий	т	23906,29
Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)			
01.3.02.09-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м³	607,81
01.3.02.09-0011	Пропан-бутан газообразный	м³	93,12
01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	т	101580,60
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	101,45
01.3.02.09-0031	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	6297,40
Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)			
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	80,31
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027- 44493179-98)	кг	334,79
Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)			
01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	58,27
01.3.02.11-0011	Тетрафторметан	кг	328,56
01.3.02.11-0021	Фреон	л	141,88
01.3.02.11-0022	Фреон	т	307903,32
01.3.02.11-0023	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	2635,79
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	1014,36
Раздел 01.3.03: Кислоты			
Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)			
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	7003,62
01.3.03.01-0011	Асидол марки А-1	т	4708,01
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)			
01.3.03.02-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	22,94
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	17428,80
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	140541,20
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	18795,22
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	20702,33
01.3.03.02-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	108,08
01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	21801,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78)			
Кислота борная марки:			
01.3.03.03-0001	А	т	68110,77
01.3.03.03-0002	А	кг	81,75
01.3.03.03-0003	Б	т	53176,77
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)			
Кислота ортофосфорная:			
01.3.03.04-0001	особо чистая	т	463554,19
01.3.03.04-0002	техническая, сорт I	т	59987,21
01.3.03.04-0003	техническая, сорт I	кг	60,00
01.3.03.04-0004	химически чистая	кг	212,49
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)			
Кислота серная:			
01.3.03.05-0001	аккумуляторная, сорт I	т	8384,80
01.3.03.05-0002	аккумуляторная, сорт высший	т	22763,49
01.3.03.05-0003	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	2817,33
01.3.03.05-0004	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	5148,75
01.3.03.05-0005	особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	97,32
01.3.03.05-0006	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	4054,29
01.3.03.05-0007	техническая улучшенная	т	3825,97
01.3.03.05-0008	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	75,66
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)			
Кислота соляная:			
01.3.03.06-0001	особо чистая	т	52878,57
01.3.03.06-0002	техническая	т	4076,89
01.3.03.06-0003	техническая	кг	4,11
01.3.03.06-0004	химически чистая	кг	23,78
Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая)			
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	48,62
01.3.03.07-0002	Кислота уксусная, ХЧ	кг	68,52
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы			
01.3.03.08-0001	Бензолсульфокислота	т	238544,32
01.3.03.08-0011	Кислота бензойная чистая	кг	109,73
01.3.03.08-0012	Кислота кремнефтористоводородная	т	5575,90
01.3.03.08-0013	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	60456,02
01.3.03.08-0014	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	254,02
01.3.03.08-0015	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	87,50
01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	6,92
Раздел 01.3.04: Масла			
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)			
01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т	63385,52
01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	54,28
01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	200,20
01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	117,20
01.3.04.01-0005	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	29024,86
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	23,45
01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVL P 32	кг	72,59
01.3.04.01-0008	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	22320,99
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	23096,38
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)			
01.3.04.02-0001	Масло дизельное моторное М-10В2	т	22765,33
01.3.04.02-0002	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	27324,71
01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	14369,50
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	14,38
01.3.04.02-0005	Масло моторное М-10Г2К	т	28110,09
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)			
01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	20,17
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	31757,41
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	36,76
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	67,56
01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	т	39416,27
01.3.04.03-0006	Масло индустриальное И-50А	т	39974,11
01.3.04.03-0007	Масло индустриальное ИГП-49	т	23706,91
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)			
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	23,27
01.3.04.04-0002	Масло компрессорное марка К2-24	кг	33,11
01.3.04.04-0003	Масло компрессорное марка КС-19	кг	25,42
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.3.04.05-0001	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	216,85
01.3.04.05-0002	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	366,50
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80)			
01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное марка АГК	кг	200,83
01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	38,30
01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное марки ГК	кг	40,08
01.3.04.06-0004	Масло трансформаторное марка Т-750	л	51,85
01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	28,17
01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное марка ТКП	л	49,87
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)			
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	26,08
01.3.04.07-0002	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	23,91
01.3.04.07-0003	Масло турбинное тп-22	кг	22,51
01.3.04.07-0004	Масло турбинное ТП-30	кг	30,82
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы			
01.3.04.08-0001	Автол	кг	34,21
01.3.04.08-0011	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	25185,22
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	6001,22
01.3.04.08-0013	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	11888,54
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	8779,10
01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т	5081,34
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	кг	43,68
01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	276,78
01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-ВДМ	т	53935,94
01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	11,74
01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	32,04
01.3.04.08-0026	Масло льняное	кг	69,40
01.3.04.08-0027	Масло МС-20	кг	31,13
01.3.04.08-0028	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	136,26
01.3.04.08-0029	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	223,21
01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг	22,99
01.3.04.08-0031	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	181,58
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические			
Группа 01.3.05.01: Аллюминий (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)			
01.3.05.01-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	962,80
01.3.05.01-0002	Алюминий серноокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	12,87
Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:			
01.3.05.01-0011	А	т	4359,10
01.3.05.01-0012	Б, сорт I	т	3758,48
Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-92)			
01.3.05.02-0001	Аммиак водный 25%	кг	35,91
Аммиак водный технический, марки:			
01.3.05.02-0011	А	т	18333,33
01.3.05.02-0012	Б	т	17714,87
01.3.05.02-0013	Б (в период май-август)	т	17714,87
Аммиак жидкий технический, марки:			
01.3.05.02-0021	А	т	23431,49
01.3.05.02-0022	АК	т	23431,49
01.3.05.02-0023	Б	т	22382,14
Группа 01.3.05.03: Аммоний (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...)			
01.3.05.03-0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	1243,44
01.3.05.03-0002	Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	19,44
01.3.05.03-0003	Аммоний роданистый	кг	264,00
01.3.05.03-0004	Аммоний сернистый	кг	40,43
01.3.05.03-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	22190,61
01.3.05.03-0006	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	22,09
01.3.05.03-0007	Аммоний специальный	т	16379,65
01.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	43,82
01.3.05.03-0009	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	37,98
01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	68244,58
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка:			
01.3.05.03-0021	Б	т	36322,74
01.3.05.03-0022	В	т	67280,84
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	30435,85
01.3.05.03-0032	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	28,03
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ)			
01.3.05.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	326,24
01.3.05.04-0002	Ангидрид хромовый	кг	275,00
Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
Бакелит жидкий марки:			
01.3.05.05-0001	БЖ-1, БЖ-2	т	77090,49
01.3.05.05-0002	БЖ-3	т	77792,67
01.3.05.05-0003	БЖ-4, БЖ-6	т	81830,09
Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72)			
01.3.05.06-0001	Барий серноокислый аккумуляторный	т	80833,33
01.3.05.06-0002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	202,50
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)			
01.3.05.07-0001	Бура	т	139850,00
01.3.05.07-0002	Бура	кг	139,85
Бура (тетраборат натрия) марки:			
01.3.05.07-0011	А	т	59085,07
01.3.05.07-0012	Б	т	53020,28
Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73)			
Глет свинцовый:			
01.3.05.08-0001	Г-1	т	434138,19
01.3.05.08-0002	Г-2	т	409115,88
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)			
01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	60297,96
01.3.05.09-0002	Глицерин синтетический	кг	62,27
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)			
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	42406,75
01.3.05.10-0002	Графит измельченный	кг	42,44
01.3.05.10-0003	Графит кристаллический литейный	кг	71,50
01.3.05.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	100,22
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	46,31
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)			
Дихлорэтан технический, сорт:			
01.3.05.11-0001	I	т	57797,50
01.3.05.11-0002	II	т	53933,30
Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамины (ТУ 6-02-914-86)			
Диэтилентриамин технический сорт:			
01.3.05.12-0001	I	т	141894,57
01.3.05.12-0002	высший	т	147574,04
Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)			
01.3.05.13-0001	Железо серноокисное (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	16,12
01.3.05.13-0002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	60000,00
01.3.05.13-0003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	62077,10
Группа 01.3.05.14: Индикаторы			
Индикатор:			
01.3.05.14-0001	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	17861,99
01.3.05.14-0002	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	1953,54
01.3.05.14-0003	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	1786,10
01.3.05.14-0004	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	2009,38
01.3.05.14-0005	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	8372,71
01.3.05.14-0006	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	5581,76
Группа 01.3.05.15: Калии			
01.3.05.15-0001	Калий-натрий винноокислый (соль сегнетова)	кг	129,94
01.3.05.15-0002	Калий-натрий винноокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	109,50
01.3.05.15-0003	Калий-натрий винноокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	267,50
01.3.05.15-0004	Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	70,31
01.3.05.15-0011	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	174,68
01.3.05.15-0012	Калий двуххромовый	кг	84,95
01.3.05.15-0013	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	24754,38
01.3.05.15-0014	Калий дицианоаурат	кг	1203118,54
01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг	35,30
01.3.05.15-0016	Калий железисто-синеродистый	кг	83,98
01.3.05.15-0017	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	818,44
01.3.05.15-0018	Калий марганцовокислый	кг	241,10
01.3.05.15-0019	Калий персульфат	кг	111,85
01.3.05.15-0020	Калий пиррофосфорнокислый	кг	99,17
01.3.05.15-0021	Калий роданистый	кг	215,53
01.3.05.15-0022	Калий серноокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	219,76
01.3.05.15-0023	Калий сурьмяновинноокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	673,95
Калий углекислый технический (поташ):			
01.3.05.15-0031	кальцинированный, сорт I	т	50993,01
01.3.05.15-0032	кальцинированный, сорт II	т	42354,67
01.3.05.15-0033	кальцинированный, сорт III	т	35228,18
01.3.05.15-0034	полутораводный, сорт I	т	41533,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.3.05.15-0035	полутораводный, сорт II	т	35292,51
01.3.05.15-0036	полутораводный, сорт III	т	32350,83
01.3.05.15-0041	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	151,57
01.3.05.15-0042	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	126,54
01.3.05.15-0043	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	67,17
01.3.05.15-0044	Калий хромовокислый	кг	144,11
Группа 01.3.05.16: Кальции			
01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	76129,74
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	32209,10
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	19325,45
Карбид кальция для кусков:			
01.3.05.16-0021	2/25	т	18622,35
01.3.05.16-0022	50/80	т	17802,52
Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)			
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	т	102876,97
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	208,33
Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)			
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:			
01.3.05.18-0001	I	т	146614,03
01.3.05.18-0002	II	т	129133,18
Группа 01.3.05.19: Купоросы			
01.3.05.19-0001	Купорос железный технический	т	5295,02
Купорос медный марки:			
01.3.05.19-0011	A	т	44609,40
01.3.05.19-0012	A	кг	44,62
01.3.05.19-0013	B	т	59003,10
Группа 01.3.05.20: Магнии			
01.3.05.20-0001	Магний сернокислый 7-водный	т	8801,09
01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	5317,87
01.3.05.20-0003	Магний хлористый	т	3780,45
Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные			
01.3.05.21-0001	Реагент противогололедный на ацилатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	48671,30
01.3.05.21-0002	Реагент противогололедный на ацилатной основе "АЛЕКСОР М"	т	47390,23
Группа 01.3.05.22: Меди			
01.3.05.22-0001	Медь азотнокислая	кг	502,25
01.3.05.22-0002	Медь сернокислая	кг	122,69
01.3.05.22-0003	Медь углекислая свежесажженная	кг	299,37
01.3.05.22-0011	Пирофосфат меди	кг	563,70
Группа 01.3.05.23: Натрии			
01.3.05.23-0001	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	30,00
01.3.05.23-0011	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	3904,93
01.3.05.23-0021	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	35,14
01.3.05.23-0031	Гидросульфат натрия	кг	113,44
01.3.05.23-0032	Гидросульфат натрия, технический	т	42470,46
01.3.05.23-0041	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	91,72
01.3.05.23-0051	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	378,27
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:			
01.3.05.23-0061	ТД	т	19816,34
01.3.05.23-0062	ТР	т	22806,12
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х)	т	55161,92
01.3.05.23-0072	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%- ная паста)	т	72849,98
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:			
01.3.05.23-0081	A, B, сорт высший	т	14802,78
01.3.05.23-0082	A, сорт I	т	14802,78
01.3.05.23-0083	B, сорт I	т	13816,72
01.3.05.23-0084	B, сорт высший	т	14802,78
01.3.05.23-0085	B, сорт высший	т	8182,47
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:			
01.3.05.23-0091	A	т	65496,85
01.3.05.23-0092	B	т	64401,66
01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг	46,20
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	69112,07
01.3.05.23-0103	Натрий лаурильсульфат	кг	139,31
01.3.05.23-0104	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	139,51
01.3.05.23-0105	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	843,59
01.3.05.23-0106	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	55,84
01.3.05.23-0107	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	53,33
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:			
01.3.05.23-0111	A, сорт I	т	14447,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.3.05.23-0112	А, сорт II	т	12250,47
01.3.05.23-0121	Натрий серноокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	64,36
01.3.05.23-0122	Натрий станат	кг	781,98
01.3.05.23-0123	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	152,10
01.3.05.23-0124	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	230,95
01.3.05.23-0125	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	222,05
01.3.05.23-0126	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	95,83
01.3.05.23-0127	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	93,92
01.3.05.23-0128	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	456270,34
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	137408,30
01.3.05.23-0130	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	137,46
01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	259269,64
01.3.05.23-0132	Натрий хлористый, ХЧ	кг	146,73
01.3.05.23-0141	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	29,35
01.3.05.23-0151	Персульфат натрия	кг	271,99
01.3.05.23-0161	Пирофосфат натрия	кг	139,30
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	13169,03
01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	21,67
01.3.05.23-0181	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	19436,98
01.3.05.23-0191	Тринатрийфосфат технический	кг	50,00
01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	68333,33
01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	11501,88
Группа 01.3.05.24: Никели			
01.3.05.24-0001	Никель серноокислый	кг	226,67
01.3.05.24-0002	Никель сульфаминовокислый	кг	557,89
01.3.05.24-0003	Никель хлористый	кг	187,69
Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)			
Государственный стандартный образец (ГСО) №:			
01.3.05.25-0001	6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.	729,99
01.3.05.25-0002	6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	1300,98
01.3.05.25-0003	7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	3903,83
01.3.05.25-0004	7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.	729,99
01.3.05.25-0005	7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.	1300,98
01.3.05.25-0006	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.	729,99
01.3.05.25-0007	7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.	1300,98
01.3.05.25-0008	7101-94 - фенол	10 упак.	1410,89
01.3.05.25-0009	7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.	6176,24
01.3.05.25-0010	7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.	862,92
01.3.05.25-0011	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.	862,92
01.3.05.25-0012	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	10 упак.	1496,35
01.3.05.25-0013	7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	952,04
01.3.05.25-0014	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП- 4)	10 упак.	1394,88
01.3.05.25-0015	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	1439,01
01.3.05.25-0016	7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	796,43
01.3.05.25-0017	7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	796,43
01.3.05.25-0018	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.	1867,53
01.3.05.25-0019	8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	3584,73
01.3.05.25-0020	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.	729,99
01.3.05.25-0021	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	3982,61
01.3.05.25-0022	8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	3937,65
01.3.05.25-0023	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	729,99
Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)			
01.3.05.26-0001	Олеум технический	т	3143,25
01.3.05.26-0002	Олеум технический, улучшенный	т	5459,32
01.3.05.26-0003	Олеум улучшенный	т	5907,63
Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)			
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	415149,32
01.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	606526,16
Группа 01.3.05.28: Реактивы			
01.3.05.28-0001	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	741,73
01.3.05.28-0002	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	344,36
Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)			
01.3.05.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	59788,85
Сера техническая природная:			
01.3.05.29-0011	комовая	т	5453,49
01.3.05.29-0012	молотая	т	15719,97
01.3.05.29-0013	молотая	кг	15,72
Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)			
Сополимер БМК-5, марок:			
01.3.05.30-0001	А, Б	т	795693,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.3.05.30-0002	В	т	1515757,23
Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*)			
Тиокол марки:			
01.3.05.31-0001	ДА РВДМ	т	2279407,37
01.3.05.31-0002	П	т	1858497,83
Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90)			
Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:			
01.3.05.32-0001	I	т	746092,40
01.3.05.32-0002	высший	т	757967,79
Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)			
01.3.05.33-0001	Фенол синтетический технический, марка А	кг	334,00
01.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	190014,43
Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)			
01.3.05.34-0001	Формалин	т	135420,83
01.3.05.34-0002	Формалин	кг	135,29
Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)			
01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	105631,74
Фурфурол технический сорт:			
01.3.05.35-0011	высший	т	416943,66
01.3.05.35-0012	первый	т	398086,35
Группа 01.3.05.36: Цинки			
01.3.05.36-0001	Окись цинка	кг	127,50
01.3.05.36-0011	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	87,43
01.3.05.36-0012	Цинк сернокислый	кг	56,51
01.3.05.36-0013	Цинк хлористый	кг	96,43
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:			
01.3.05.36-0021	не менее 49%, сорт II	т	69817,84
01.3.05.36-0022	не менее 50% марки Б, сорт I	т	74173,78
01.3.05.36-0023	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	74,25
01.3.05.36-0024	не менее 97,7% марки А	т	220137,15
Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78)			
01.3.05.37-0001	Этилацетат технический, марка А	кг	62,12
Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы			
01.3.05.38-0001	Анилин солянокислый технический	т	113289,02
01.3.05.38-0011	Ацетонциангидрин технический	т	45891,88
01.3.05.38-0021	Бутандиол-1,4	кг	514,88
01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м³	36,53
01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	2017,37
01.3.05.38-0051	Вольфрамовый электрод	кг	2972,80
01.3.05.38-0061	Гексаметафосфат натрия	кг	78,41
01.3.05.38-0071	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	790298,91
01.3.05.38-0081	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	85521,50
01.3.05.38-0091	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	78,12
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	231300,96
01.3.05.38-0111	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	416691,17
01.3.05.38-0121	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2065,16
01.3.05.38-0131	Кадмий сернокислый	кг	79,65
01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	397,92
01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	35873,88
01.3.05.38-0161	Кварц искусственный	кг	37,69
01.3.05.38-0171	Коагулянт "Swim-Tec" (канистра 25 л)	шт.	2345,14
01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	184,05
01.3.05.38-0191	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	23991,66
01.3.05.38-0201	Креолин каменноугольный фенольный	т	69222,67
01.3.05.38-0211	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	200,81
01.3.05.38-0221	Маршалит	т	11333,33
01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	453638,28
01.3.05.38-0241	Метиленхлорид	кг	75,25
01.3.05.38-0251	Молибден дисульфид	кг	277,65
01.3.05.38-0261	Моногидрат лития	кг	87,36
01.3.05.38-0271	Моноэтаноломин	кг	51,05
01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	кг	611,83
01.3.05.38-0282	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	602,65
01.3.05.38-0291	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	194,08
01.3.05.38-0292	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	267,80
01.3.05.38-0301	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	275856,43
01.3.05.38-0311	Паратолуолсульфохлорид технический	т	187691,59
01.3.05.38-0321	Перхлорэтилен	кг	98,63
01.3.05.38-0331	Петролатум окисленный	т	23540,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.3.05.38-0341	Раствор серный	кг	11,22
01.3.05.38-0342	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	266,73
01.3.05.38-0351	Рофамин технический (октадециламин)	кг	649,84
01.3.05.38-0361	Соль кровяная желтая	кг	994,66
01.3.05.38-0371	Стеарин	кг	56,03
01.3.05.38-0381	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	85771,29
01.3.05.38-0391	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	161,76
01.3.05.38-0401	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	191,67
01.3.05.38-0411	Трихлорэтилен	т	124409,03
01.3.05.38-0421	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	195,54
01.3.05.38-0431	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	117,07
01.3.05.38-0441	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	20790,78
01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг	162,22
01.3.05.38-0461	Фибerglassовый армирующий элемент	м	459,53
01.3.05.38-0471	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09- 3804-82)	кг	4465,41
01.3.05.38-0481	Этилцеллюлоза	т	234587,37
Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ			
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или грунтов			
Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные			
Башмак колонный:			
01.4.01.01-0001	БКМ-140 ОТТМ	шт.	2102,93
01.4.01.01-0002	БКМ-146	шт.	2743,54
01.4.01.01-0003	БКМ-146 ОТТМ	шт.	2724,88
01.4.01.01-0004	БКМ-168 ОТТГ	шт.	3193,53
01.4.01.01-0005	БКМ-168 ОТТМ	шт.	3193,53
01.4.01.01-0006	БКМ-219 ОТТМ	шт.	4801,64
01.4.01.01-0007	БКМ-245 ОТТГ	шт.	5377,73
01.4.01.01-0008	БКМ-245 ОТТМ	шт.	5377,73
01.4.01.01-0009	БКМ-299 ОТТМ	шт.	6540,51
01.4.01.01-0010	БКМ-324	шт.	6581,88
01.4.01.01-0011	БКМ-324 ОТТМ	шт.	6651,30
01.4.01.01-0012	БКМ-426	шт.	15731,20
Группа 01.4.01.02: Бурь			
Бурь ложковые типа :			
01.4.01.02-0001	БИ119-97А.000	шт.	2061,41
01.4.01.02-0002	БИ119-98А.000	шт.	1609,27
01.4.01.02-0003	БИ119-99А.000	шт.	1126,56
01.4.01.02-0004	БИ119-100А.000	шт.	845,93
01.4.01.02-0005	БИ119-101А.000	шт.	724,99
01.4.01.02-0006	БИ119-102А.000	шт.	633,14
Бурь спиральные типа:			
01.4.01.02-0011	БИ119-171.000	шт.	719,88
01.4.01.02-0012	БИ119-172.000	шт.	1264,62
01.4.01.02-0013	БИ119-173.000	шт.	1053,89
01.4.01.02-0014	БИ119-180.000	шт.	1814,31
01.4.01.02-0015	БИ119-181.000	шт.	794,90
Группа 01.4.01.03: Долота			
01.4.01.03-0001	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	55706,25
01.4.01.03-0002	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	63586,25
01.4.01.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	64780,00
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие:			
01.4.01.03-0011	БИ-114802-А	шт.	138850,71
01.4.01.03-0012	БИ-114902-А	шт.	156023,97
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые:			
01.4.01.03-0021	БИ-060601-1-Э	шт.	3498,37
01.4.01.03-0022	БИ-060801-1-Э	шт.	5760,41
01.4.01.03-0023	БИ-061001-1-Э	шт.	8314,81
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие:			
01.4.01.03-0031	БИ-110602-1-С-Э	шт.	6642,24
01.4.01.03-0032	БИ-110802	шт.	9511,14
01.4.01.03-0033	БИ-111002-1-С-Э	шт.	16486,97
01.4.01.03-0034	БИ-111202-1-Э	шт.	7263,82
01.4.01.03-0035	БИ-111402	шт.	23085,08
01.4.01.03-0036	БИ-111602	шт.	24101,28
01.4.01.03-0037	БИ-111802	шт.	60000,13
01.4.01.03-0038	БИ-112002	шт.	82604,48
01.4.01.03-0039	БИ-112402	шт.	108783,49
01.4.01.03-0040	БИ-114002А	шт.	105897,79
01.4.01.03-0041	БИ-114102А	шт.	121875,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб.
1	2	3	4
01.4.01.03-0042	БИ-114302А	шт.	127117,60
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские:			
01.4.01.03-0051	БИ-10601-1-Э	шт.	2329,65
01.4.01.03-0052	БИ-10801-1-Э	шт.	3340,38
01.4.01.03-0053	БИ-11001-1-Э	шт.	4980,52
Долота трехшарошечные типа:			
01.4.01.03-0061	III 132 К-ЦВ	шт.	27935,94
01.4.01.03-0062	III 139.7 С-ЦВ	шт.	24751,31
01.4.01.03-0063	III 151 К-ЦВ	шт.	31045,65
01.4.01.03-0064	III 151 С-ЦВ	шт.	25778,16
01.4.01.03-0065	III 165.1 СЗ-ГАУ R229	шт.	54585,49
01.4.01.03-0066	III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	84803,56
01.4.01.03-0067	III 190.5 М-ГВ	шт.	49549,11
01.4.01.03-0068	III 190.5 МЗ-ГАУ R61	шт.	107223,27
01.4.01.03-0069	III 190.5 С-ГВ 2	шт.	49549,11
01.4.01.03-0070	III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	46299,89
01.4.01.03-0071	III 190.5 СЗ-ГАУ	шт.	111447,40
01.4.01.03-0072	III 190.5 СЗ-ГАУ R27	шт.	111447,40
01.4.01.03-0073	III 190.5 СЗ-ГВ	шт.	62871,01
01.4.01.03-0074	III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	84803,56
01.4.01.03-0075	III 215.9 К-ПВ-III	шт.	45811,86
01.4.01.03-0076	III 215.9 К-ПВ 1	шт.	45811,86
01.4.01.03-0077	III 215.9 М-ГВ	шт.	53609,78
01.4.01.03-0078	III 215.9 МЗ-ГАУ R02	шт.	116970,63
01.4.01.03-0079	III 215.9 МЗ-ГВ	шт.	71545,99
01.4.01.03-0080	III 215.9 МС-ГН R44	шт.	76029,47
01.4.01.03-0081	III 215.9 МС-ГНУ	шт.	68231,51
01.4.01.03-0082	III 215.9 С-ГВ	шт.	49125,91
01.4.01.03-0083	III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	49125,91
01.4.01.03-0084	III 215.9 С-ГН-3	шт.	53609,78
01.4.01.03-0085	III 215.9 С-ГН R163	шт.	66281,96
01.4.01.03-0086	III 215.9 СЗ-ГАУ R53	шт.	190565,58
01.4.01.03-0087	III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	71155,72
01.4.01.03-0088	III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	114645,74
01.4.01.03-0089	III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	136467,27
01.4.01.03-0090	III 215.9 Т-ПВ	шт.	49126,08
01.4.01.03-0091	III 215.9 Т-ЦВ	шт.	49126,08
01.4.01.03-0092	III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	190566,22
01.4.01.03-0093	III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	136709,68
01.4.01.03-0094	III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	118270,38
01.4.01.03-0095	III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	56047,00
01.4.01.03-0096	III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	56047,00
01.4.01.03-0097	III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	56047,00
01.4.01.03-0098	III 244.5 ТОЦПВ03	шт.	56532,25
01.4.01.03-0099	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	56532,25
01.4.01.03-0100	III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	86867,64
01.4.01.03-0101	III 269.9 М-ГВ 1III	шт.	58480,28
01.4.01.03-0102	III 269.9 С-ГВ	шт.	58480,53
01.4.01.03-0103	III 269.9 С-ГНУ	шт.	66604,82
01.4.01.03-0104	III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	83695,84
01.4.01.03-0105	III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	125448,86
01.4.01.03-0106	III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	56532,89
01.4.01.03-0107	III 295.3 М-ГВ	шт.	116772,82
01.4.01.03-0108	III 295.3 М-ГВУ	шт.	116772,82
01.4.01.03-0109	III 295.3 МСЗ-ГНУ R37	шт.	259935,02
01.4.01.03-0110	III 295.3 С-ГВ	шт.	116772,82
01.4.01.03-0111	III 295.3 С-ГВУ	шт.	116772,82
01.4.01.03-0112	III 295.3 С-ГНУ	шт.	116967,77
01.4.01.03-0113	III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	259935,02
01.4.01.03-0114	III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	259935,02
01.4.01.03-0115	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	107220,06
01.4.01.03-0116	III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	116967,77
01.4.01.03-0117	III 393.7 С-ЦВ	шт.	155950,15
01.4.01.03-0118	III 393.7 С-ЦГВ	шт.	181944,09
01.4.01.03-0119	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	155950,15
01.4.01.03-0120	III 444.5 С-ЦВ	шт.	170567,93
01.4.01.03-0121	III 490 С-ЦВ	шт.	191676,86
01.4.01.03-0122	III76К-ЦВ	шт.	3092,17
01.4.01.03-0123	III93Т-ЦВ	шт.	5317,18
01.4.01.03-0124	III98,4ТЗ-ЦА	шт.	7362,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.4.01.03-0125	Ш112ТК3-ЦВ	шт.	6544,35
01.4.01.03-0126	Ш120,6Т-ЦА	шт.	4649,30
01.4.01.03-0127	Ш132С-ЦВ-2	шт.	6016,85
01.4.01.03-0128	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	2994,60
01.4.01.03-0129	Ш151Т-ЦВ	шт.	20958,73
01.4.01.03-0130	Ш161К-ПВ	шт.	27445,50
01.4.01.03-0131	Ш161Т-ЦВ	шт.	13088,48
01.4.01.03-0132	Ш190,5 С3-ГВ	шт.	21601,03
01.4.01.03-0133	Ш190,5ТК3-ГН	шт.	51509,38
01.4.01.03-0134	Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.	63787,41
01.4.01.03-0135	Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.	43930,77
01.4.01.03-0136	Ш215,9МС3-ГН	шт.	21704,81
01.4.01.03-0137	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	31251,66
01.4.01.03-0138	Ш215,9Т3-ПВ	шт.	55085,32
01.4.01.03-0139	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	32257,20
01.4.01.03-0140	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	48334,58
01.4.01.03-0141	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	25597,18
01.4.01.03-0142	Ш269,9М-ГВ	шт.	50953,92
01.4.01.03-0143	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	18236,29
01.4.01.03-0144	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	12998,03
01.4.01.03-0145	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	78955,15
01.4.01.03-0146	Ш295,373-ЦВ	шт.	211652,71
01.4.01.03-0147	Ш1460К-ПВ	шт.	9046,64
01.4.01.03-0148	Ш1460К-ЦВ	шт.	6487,99
Долота шнековые диаметром:			
01.4.01.03-0151	148 мм	шт.	2321,29
01.4.01.03-0152	198 мм	шт.	2643,69
01.4.01.03-0153	250 мм	шт.	2772,92
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном			
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	6462,75
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:			
01.4.01.04-0011	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	14244,92
01.4.01.04-0012	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	14273,03
01.4.01.04-0013	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	14410,28
Группа 01.4.01.05: Затяжки			
01.4.01.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	64,48
Группа 01.4.01.06: Коронки			
01.4.01.06-0001	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	961,95
Коронки буровые:			
01.4.01.06-0011	Dr. Schulze Gmbh	шт.	12061,13
01.4.01.06-0012	типа БУ1-1100-1-06	шт.	231,75
01.4.01.06-0013	типа БУ-52С	шт.	417,12
01.4.01.06-0014	типа К-100В	шт.	528,45
Коронки перфораторные типа:			
01.4.01.06-0021	КДП 46-25	шт.	274,46
01.4.01.06-0022	КДП 52-25	шт.	305,13
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:			
01.4.01.06-0031	880 мм	шт.	2457,32
01.4.01.06-0032	1000 мм	шт.	2709,37
01.4.01.06-0033	1200 мм	шт.	3038,04
01.4.01.06-0034	1500 мм	шт.	3433,26
01.4.01.06-0035	1700 мм	шт.	3866,69
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:			
01.4.01.06-0041	СА2-46	шт.	103,93
01.4.01.06-0042	СМИ-151	шт.	441,66
Коронки типа:			
01.4.01.06-0051	ДП32-22	шт.	555,17
01.4.01.06-0052	К-100В	шт.	1719,59
01.4.01.06-0053	К-100ВА	шт.	2487,91
01.4.01.06-0054	К-105КА	шт.	4762,46
01.4.01.06-0055	К-105С	шт.	4076,84
01.4.01.06-0056	К-130	шт.	6816,00
01.4.01.06-0057	К-130К	шт.	7135,79
01.4.01.06-0058	КВГ56	шт.	1121,05
01.4.01.06-0059	КДП40-25	шт.	577,67
01.4.01.06-0060	КДП40-25-2м	шт.	998,12
01.4.01.06-0061	КДП43-25	шт.	333,33
01.4.01.06-0062	КНШ-105	шт.	1666,67
01.4.01.06-0063	КНШ-105У	шт.	3797,97
01.4.01.06-0064	КСП46-31к	шт.	1310,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.4.01.06-0065	КТШ36-22м	шт.	1487,57
01.4.01.06-0066	КТШ40-25м	шт.	1197,84
01.4.01.06-0067	КТШ46-31км	шт.	1373,26
01.4.01.06-0068	КТШ65-31км	шт.	1687,78
01.4.01.06-0069	КТШ65-38км	шт.	1748,34
Группа 01.4.01.07: Патроны			
Патроны ударные типа:			
01.4.01.07-0001	ПУ-108	шт.	5113,46
01.4.01.07-0002	ПУ-127	шт.	6351,92
01.4.01.07-0003	ПУ-168	шт.	9190,83
01.4.01.07-0004	ПУ-219	шт.	18185,48
Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные			
Пневмоударники погружные типа:			
01.4.01.08-0001	П-105-2.6	шт.	10897,81
01.4.01.08-0002	П-125-3.8	шт.	10591,44
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные			
Расширители шарошечные типа:			
01.4.01.09-0001	394К	шт.	114140,49
01.4.01.09-0002	490К	шт.	150369,28
01.4.01.09-0003	680С	шт.	182040,87
01.4.01.09-0004	780С	шт.	249546,76
01.4.01.09-0005	870С	шт.	255313,97
01.4.01.09-0006	960С	шт.	361986,63
01.4.01.09-0007	1160М	шт.	368379,80
Группа 01.4.01.10: Шнеки			
Шнек:			
01.4.01.10-0001	SB диаметром 880 мм	шт.	19770,43
01.4.01.10-0002	SB диаметром 1000 мм	шт.	22587,75
01.4.01.10-0003	SB диаметром 1200 мм	шт.	24853,79
01.4.01.10-0004	SB диаметром 1500 мм	шт.	28581,57
01.4.01.10-0005	SB диаметром 1700 мм	шт.	32732,68
01.4.01.10-0006	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	19668,37
01.4.01.10-0007	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	22587,75
01.4.01.10-0008	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	24829,47
01.4.01.10-0009	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	28557,26
01.4.01.10-0010	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	32708,38
01.4.01.10-0011	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	19668,37
01.4.01.10-0012	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	22587,75
01.4.01.10-0013	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	24805,18
01.4.01.10-0014	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	28496,50
01.4.01.10-0015	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	32808,03
01.4.01.10-0016	диаметром 135 мм	шт.	3531,22
01.4.01.10-0017	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	3121,79
Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин			
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов			
01.4.02.01-0001	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	244,55
01.4.02.01-0002	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	283,38
Группа 01.4.02.02: Резцы породные			
01.4.02.02-0001	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	2221,58
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	442,25
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие			
01.4.02.03-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	171,31
01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	242,46
01.4.02.03-0011	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1088,52
01.4.02.03-0012	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1348,58
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие			
01.4.02.04-0001	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	240220,06
Штанга буровая:			
01.4.02.04-0011	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	32433,23
01.4.02.04-0012	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	605,08
01.4.02.04-0013	типа БТС-2	шт.	4648,84
01.4.02.04-0014	типа БТС-150	шт.	8134,12
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	365,60
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ			
Группа 01.4.03.01: Бентониты			
01.4.03.01-0001	Бентонит Premium Gel	кг	58,27
01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star IT Gel	кг	42,88
01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	28507,85
01.4.03.01-0011	Бентонит, марка ПБМВ	кг	10,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	5283,71
Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные			
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:			
01.4.03.02-0001	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	208573,04
01.4.03.02-0002	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	208444,82
01.4.03.02-0003	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	208536,33
01.4.03.02-0004	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	208505,55
01.4.03.02-0005	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	208657,71
01.4.03.02-0006	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	208624,26
01.4.03.02-0007	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	292240,11
01.4.03.02-0008	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	335762,34
01.4.03.02-0009	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	311556,57
01.4.03.02-0010	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	370959,22
01.4.03.02-0011	Р-65 марки 1/9	шт.	327462,99
01.4.03.02-0012	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	362186,92
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р- 33	т	32642,31
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин			
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\М-I	т	9537,85
01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	т	311688,00
01.4.03.03-0012	Полимер Terra Raid	т	170481,79
Полимер для стабилизации буровых скважин:			
01.4.03.03-0021	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	171289,37
01.4.03.03-0022	EZ MUD	т	443743,64
01.4.03.03-0023	Red Star IT Check	т	49124,97
01.4.03.03-0031	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	198,43
Группа 01.4.03.04: Стали буровые			
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	кг	77,52
01.4.03.04-0002	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	77405,08
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:			
01.4.03.04-0011	6,5 мм	т	78099,75
01.4.03.04-0012	6,5 мм	кг	78,49
Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ			
01.4.03.05-0001	Стяжки из СВП	т	24367,21
01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	т	27915,92
Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы			
01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	24081,69
01.4.03.06-0011	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106	компл.	10482,48
01.4.03.06-0021	Пики для отбойных молотков	шт.	429,17
01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	т	31564,19
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	31943,20
Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ			
Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду			
Фильтры для буровых скважин на воду типа:			
01.4.04.01-0001	СЛ-5Ф11В	шт.	5338,66
01.4.04.01-0002	СЛ-6Ф11В	шт.	6366,39
01.4.04.01-0003	СЛ-8Ф11В	шт.	8269,84
01.4.04.01-0004	СП-5Ф7В	шт.	5450,74
01.4.04.01-0005	СП-6Ф7В	шт.	6590,44
01.4.04.01-0006	СП-8Ф7В	шт.	7516,10
01.4.04.01-0007	Т-5Ф1В	шт.	3414,84
01.4.04.01-0008	Т-6Ф1В	шт.	4217,25
01.4.04.01-0009	Т-8Ф1В	шт.	5467,23
01.4.04.01-0010	ТЛ-5Ф4В	шт.	6275,50
01.4.04.01-0011	ТЛ-6Ф4В	шт.	7413,86
01.4.04.01-0012	ТЛ-8Ф4В	шт.	9437,65
01.4.04.01-0013	ТП-6Ф2В	шт.	7189,69
01.4.04.01-0014	ТП-8Ф2В	шт.	8887,61
01.4.04.01-0015	ТП-58Ф2В	шт.	6051,60
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные			
01.4.04.02-0001	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	2827,56
01.4.04.02-0002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3770,03
01.4.04.02-0003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	5372,52
01.4.04.02-0004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	5428,93
Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые			
01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	3889,98
01.4.04.03-0002	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	4709,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
01.4.04.03-0003	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	5412,15
01.4.04.03-0004	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	5698,28
01.4.04.03-0005	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	7363,62
01.4.04.03-0006	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	8820,75
01.4.04.03-0007	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	4086,70
Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289- 2004)			
Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки			
Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)			
Краска разметочная дорожная:			
01.5.01.01-0001	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	84,02
01.5.01.01-0002	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	81355,93
01.5.01.01-0003	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	86699,63
01.5.01.01-0004	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	88677,03
01.5.01.01-0005	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	104166,67
01.5.01.01-0006	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	83592,28
01.5.01.01-0007	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	64916,28
01.5.01.01-0008	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	61233,02
01.5.01.01-0009	СПЕКТРЛАЙН, красная	т	68174,89
01.5.01.01-0010	СПЕКТРЛАЙН, черная	т	64916,28
01.5.01.01-0011	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	56660,24
01.5.01.01-0021	, марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	102,32
01.5.01.01-0022	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	т	86012,73
01.5.01.01-0023	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т	93558,76
01.5.01.01-0024	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	т	90665,30
Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)			
01.5.01.02-0001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	48103,49
01.5.01.02-0011	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	153,95
01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	166,30
01.5.01.02-0021	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	110,87
01.5.01.02-0031	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	70791,08
01.5.01.02-0032	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	77211,62
01.5.01.02-0041	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	178639,84
01.5.01.02-0042	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	185954,40
01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	192943,84
01.5.01.02-0051	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	173,60
01.5.01.02-0052	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	157,41
01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limboplast D468Н с порошковым отвердителем	кг	154,93
01.5.01.02-0062	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	142,38
01.5.01.02-0063	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	143,22
01.5.01.02-0064	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	207,50
01.5.01.02-0071	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное,зеленое	т	248004,11
Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)			
01.5.01.03-0001	Термопластик	кг	76,37
Термопластик для разметки дорог, марка:			
01.5.01.03-0011	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	51883,16
01.5.01.03-0012	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	60647,94
01.5.01.03-0013	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	55,43
01.5.01.03-0014	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	55084,74
01.5.01.03-0015	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	70169,49
01.5.01.03-0021	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	42,20
01.5.01.03-0022	Термопластик НП-1-170 со стекломикрочастицами	кг	110,12
Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные			
Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)			
01.5.02.01-0001	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	кг	101,63
01.5.02.01-0011	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	72,26
01.5.02.01-0012	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м²	52822,59
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:			
01.5.02.01-0021	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4949166,67
01.5.02.01-0022	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	3058333,33
01.5.02.01-0023	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	6373333,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.5.02.01-0024	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	4649166,67
01.5.02.01-0025	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	7135023,14
01.5.02.01-0026	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	6004808,35
01.5.02.01-0027	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	8467551,67
01.5.02.01-0028	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	7168483,15
01.5.02.01-0029	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1694446,86
01.5.02.01-0030	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1414541,52
01.5.02.01-0031	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	1583934,91
01.5.02.01-0032	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1891286,92
01.5.02.01-0033	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2203333,33
01.5.02.01-0034	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1618333,33
01.5.02.01-0035	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3152549,21
01.5.02.01-0036	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2709166,67
01.5.02.01-0037	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1997500,00
01.5.02.01-0038	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3508626,58
01.5.02.01-0039	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	2937488,16
01.5.02.01-0040	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3822654,62
01.5.02.01-0041	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	3208041,59
01.5.02.01-0042	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	6126666,67
01.5.02.01-0043	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	4429166,67
01.5.02.01-0044	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	68668,46
01.5.02.01-0045	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	6291,33
01.5.02.01-0046	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	64280,02
01.5.02.01-0047	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	4391,00
01.5.02.01-0048	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	3527,68
01.5.02.01-0049	11МД-1,1Д/2,0-400	м	6340,92
01.5.02.01-0050	11МД-1,1Д/2,0-500	м	7286,43
01.5.02.01-0051	11МО-1,1Д/2,0-500	м	4454,69
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:			
01.5.02.01-0061	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	23537,11
01.5.02.01-0062	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	19745,95
01.5.02.01-0063	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	30820,24
01.5.02.01-0064	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	25778,25
01.5.02.01-0065	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	31901,97
01.5.02.01-0066	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	26983,55
01.5.02.01-0067	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	34950,62
01.5.02.01-0068	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	30244,84
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:			
01.5.02.01-0071	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	86813,64
01.5.02.01-0072	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	72462,51
01.5.02.01-0073	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	114034,13
01.5.02.01-0074	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	95648,09
01.5.02.01-0075	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	23537,11
01.5.02.01-0076	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	19745,95
01.5.02.01-0077	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	36085,20
01.5.02.01-0078	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	30107,98
01.5.02.01-0079	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	52163,15
01.5.02.01-0080	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	43550,99
01.5.02.01-0081	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	45555,46
01.5.02.01-0082	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	38333,42
01.5.02.01-0083	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	67633,59
01.5.02.01-0084	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	56727,84
01.5.02.01-0091	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002- 73088633- 09)	т	29304,38
01.5.02.01-0101	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ- 1,СБ- 2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	37590,24
01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	46834,94
01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	4526,77
01.5.02.01-0121	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	12083,33
01.5.02.01-0122	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	12083,33
01.5.02.01-0131	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	118633,75
01.5.02.01-0141	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	42480,29
01.5.02.01-0142	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	27892,98
01.5.02.01-0143	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	28444,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб.
1	2	3	4
01.5.02.01-0144	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	34076,16
01.5.02.01-0151	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	29306,27
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012)			
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки:			
01.5.02.02-0001	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3973700,34
01.5.02.02-0002	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	8119005,85
01.5.02.02-0003	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	7229283,15
01.5.02.02-0004	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	8343752,22
01.5.02.02-0005	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	8956661,58
01.5.02.02-0006	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3248132,34
01.5.02.02-0007	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5998346,63
01.5.02.02-0008	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6742002,78
01.5.02.02-0009	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7151626,99
01.5.02.02-0010	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	7151626,99
01.5.02.02-0011	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7612345,18
01.5.02.02-0012	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5826741,49
01.5.02.02-0013	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5381359,86
01.5.02.02-0014	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	7827879,42
01.5.02.02-0015	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	7827879,42
01.5.02.02-0016	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2664699,41
01.5.02.02-0017	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5369077,11
01.5.02.02-0018	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5012526,68
01.5.02.02-0019	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	7236414,43
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки:			
01.5.02.02-0021	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5869613,26
01.5.02.02-0022	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4979907,39
01.5.02.02-0023	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6094376,48
01.5.02.02-0024	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	6707252,14
01.5.02.02-0025	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4503869,34
01.5.02.02-0026	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3910374,08
01.5.02.02-0027	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4654097,63
01.5.02.02-0028	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5063654,42
01.5.02.02-0029	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5021738,71
01.5.02.02-0030	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5483497,43
01.5.02.02-0031	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3819445,21
01.5.02.02-0032	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3374080,53
01.5.02.02-0033	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5035045,17
01.5.02.02-0034	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5035045,17
01.5.02.02-0035	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3276980,67
01.5.02.02-0036	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3053287,49
01.5.02.02-0037	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	4516084,77
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки:			
01.5.02.02-0041	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6593419,15
01.5.02.02-0042	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2825521,00
01.5.02.02-0043	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2183328,11
01.5.02.02-0044	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1669136,26
01.5.02.02-0051	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	м	12289,05
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)			
01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1193,57
01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	596,76
Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные			
01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м ²	5938,50
01.5.02.04-0002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м ²	4694,42
01.5.02.04-0011	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м ²	17599,18
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие			
Экран звукоотражающий металлический высотой:			
01.5.02.05-0001	2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	13274,19
01.5.02.05-0002	3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	19425,58
01.5.02.05-0003	4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	25252,95
01.5.02.05-0004	6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	30756,61
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.5.02.05-0011	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	23866,32
01.5.02.05-0012	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	25680,02
01.5.02.05-0013	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	30961,05
01.5.02.05-0014	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	35385,89
Экран звукоотражающий сотовый высотой:			
01.5.02.05-0021	3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	12415,85
01.5.02.05-0022	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	15296,44
01.5.02.05-0023	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	17885,41
01.5.02.05-0024	6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	19746,40
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие			
Экран звукопоглощающий металлический высотой:			
01.5.02.06-0001	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	20398,23
01.5.02.06-0002	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	25739,46
01.5.02.06-0003	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	32376,19
01.5.02.06-0004	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	39660,64
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования			
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные			
01.5.03.01-0001	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	3929,09
Группа 01.5.03.02: Делиниаторы			
01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт.	287,52
01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.	359,44
01.5.03.02-0011	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм	шт.	1386,02
01.5.03.02-0021	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.	3000,35
01.5.03.02-0022	Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	2464,22
01.5.03.02-0023	Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	1869,51
01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	306,82
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)			
01.5.03.03-0001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	50559,89
01.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	316284,83
01.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	286456,26
Знак надомный:			
01.5.03.03-0011	несветовой размером 400х200 мм	шт.	121,96
01.5.03.03-0012	несветовой размером 800х200 мм	шт.	244,68
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:			
01.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	628,33
01.5.03.03-0022	дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1080,42
01.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1177,59
01.5.03.03-0024	дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	2032,08
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2725,00
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1043,75
01.5.03.03-0027	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11- 3.33	шт.	2032,08
01.5.03.03-0028	информационные, размером 200х300 мм, тип 6.1.3, двухсторонние	шт.	334,55
01.5.03.03-0029	информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	628,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.5.03.03-0030	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1200,83
01.5.03.03-0031	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	489,58
01.5.03.03-0032	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1958,33
01.5.03.03-0033	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1043,75
01.5.03.03-0034	информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	2032,08
01.5.03.03-0035	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	1660,06
01.5.03.03-0036	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1200,83
01.5.03.03-0037	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1958,33
01.5.03.03-0038	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1043,75
01.5.03.03-0039	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1560,69
01.5.03.03-0040	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1886,79
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1274,58
01.5.03.03-0042	особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	2032,08
01.5.03.03-0043	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2288,95
01.5.03.03-0044	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2746,46
01.5.03.03-0045	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	2586,67
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1043,75
01.5.03.03-0047	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	2032,08
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1274,58
01.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	714,90
01.5.03.03-0050	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1080,42
01.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3695,00
01.5.03.03-0052	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6484,58
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	923,75
01.5.03.03-0054	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1709,17
01.5.03.03-0055	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1246,67
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1829,17
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1256,25
01.5.03.03-0058	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	2040,15
01.5.03.03-0059	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1177,92
01.5.03.03-0060	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	2032,08
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1043,75
01.5.03.03-0062	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	2032,08
01.5.03.03-0063	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	997,57
01.5.03.03-0064	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1709,17
01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1496,67
01.5.03.03-0066	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2586,67
01.5.03.03-0071	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23	шт.	11739,53
01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	329500,02
01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	857937,64
01.5.03.03-0091	Указатель	шт.	28,17
01.5.03.03-0092	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	8865,79
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков			
01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	1616,25
	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:		
01.5.03.05-0011	57 мм	шт.	498,55
01.5.03.05-0012	76 мм	шт.	811,06
	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака:		
01.5.03.05-0021	СКМ 3.35	шт.	1102,73
01.5.03.05-0022	СКМ 3.40	шт.	1272,39
01.5.03.05-0023	СКМ 3.40-01	шт.	1281,76
01.5.03.05-0024	СКМ 3.40-02	шт.	1281,76
01.5.03.05-0025	СКМ 3.40-03	шт.	1361,93
01.5.03.05-0026	СКМ 3.40-04	шт.	1357,21
01.5.03.05-0027	СКМ 3.40-05	шт.	1390,16
01.5.03.05-0028	СКМ 3.40-06	шт.	1649,38
01.5.03.05-0029	СКМ 3.40/1	шт.	1239,37
01.5.03.05-0030	СКМ 3.40/2	шт.	1295,92
01.5.03.05-0031	СКМ 3.42	шт.	1305,37
01.5.03.05-0032	СКМ 3.42-01	шт.	1343,03
01.5.03.05-0033	СКМ 3.42-02	шт.	1343,03
01.5.03.05-0034	СКМ 3.42-03	шт.	1427,89
01.5.03.05-0035	СКМ 3.42-04	шт.	1423,19
01.5.03.05-0036	СКМ 3.42-05	шт.	1460,81
01.5.03.05-0037	СКМ 3.42-06	шт.	1729,51
01.5.03.05-0038	СКМ 3.42-07	шт.	2026,34
01.5.03.05-0039	СКМ 3.42-08	шт.	1790,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.5.03.05-0040	СКМ 3.42/1	шт.	1300,68
01.5.03.05-0041	СКМ 3.42/2	шт.	1357,21
01.5.03.05-0042	СКМ 3.46	шт.	1790,71
01.5.03.05-0043	СКМ 3.46/1	шт.	1418,50
01.5.03.05-0044	СКМ 3.46/2	шт.	1475,01
01.5.03.05-0045	СКМ 3.50	шт.	1578,70
01.5.03.05-0046	СКМ 3.50-1	шт.	1597,54
01.5.03.05-0047	СКМ 3.50-02	шт.	1743,65
01.5.03.05-0048	СКМ 3.50-03	шт.	1837,89
01.5.03.05-0049	СКМ 3.50-04	шт.	1790,71
01.5.03.05-0050	СКМ 3.50-08	шт.	1979,23
01.5.03.05-0051	СКМ 3.50/1	шт.	1545,72
01.5.03.05-0052	СКМ 3.50/2	шт.	1573,95
01.5.03.05-0053	СКМ 3.55	шт.	1790,71
01.5.03.05-0054	СКМ 4.45/1	шт.	2351,55
01.5.03.05-0055	СКМ 4.45/2	шт.	2398,64
01.5.03.05-0056	СКМ 4.46/1	шт.	2403,39
01.5.03.05-0057	СКМ 4.50/1	шт.	2610,77
01.5.03.05-0058	СКМ 4.55/1	шт.	2865,17
01.5.03.05-0059	СКМ 4.60/1	шт.	3122,53
01.5.03.05-0060	СКМ 4.65/1	шт.	3374,14
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р50970-2011)			
01.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	1039,94
01.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1747,93
01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	361,91
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	165,19
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)			
Искусственная дорожная неровность:			
01.5.03.07-0001	концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	167,44
01.5.03.07-0002	концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	408,33
01.5.03.07-0003	концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	812,50
01.5.03.07-0004	средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	749,45
01.5.03.07-0005	средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	904,17
01.5.03.07-0006	средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	1614,58
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)			
01.5.03.08-0001	Микросферы «Potters»	т	45353,45
01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	21751,41
01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м ²	22,27
01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	162,68
01.5.03.08-0022	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	167,65
01.5.03.08-0031	Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	2491,39
01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	114,64
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)			
01.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	187,54
01.5.03.09-0002	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	250,10
01.5.03.09-0011	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7597,28
01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	20175,91
01.5.03.09-0021	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	216,97
01.5.03.09-0022	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	284,99
01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	6212,77
01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт.	2400,26
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные			
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты			
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые			
Листы гипсоволокнистые:			
01.6.01.01-0001	влажностойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	150,67
01.6.01.01-0002	влажностойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	167,72
01.6.01.01-0003	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	159,40
01.6.01.01-0011	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м ²	197,02
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м ²	136,44
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные			
Листы гипсокартонные:			
01.6.01.02-0001	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²	65,12
01.6.01.02-0002	влажностойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	105,22
01.6.01.02-0003	влажностойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²	102,61
01.6.01.02-0004	ГКЛ 8 мм	м ²	85,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.6.01.02-0005	ГКЛ 9,5 мм	м ²	61,73
01.6.01.02-0006	ГКЛ 12,5 мм	м ²	77,99
01.6.01.02-0007	ГКЛ 14 мм	м ²	101,74
01.6.01.02-0008	ГКЛВ 12,5 мм	м ²	96,79
01.6.01.02-0009	ГКЛО 12,5 мм	м ²	110,29
01.6.01.02-0010	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	72,27
01.6.01.02-0011	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	128,06
01.6.01.02-0012	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	68,24
01.6.01.02-0013	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	72,41
01.6.01.02-0014	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	80,46
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные			
Панели гипсовые комбинированные, толщиной:			
01.6.01.03-0001	20-22 мм	м ²	230,57
01.6.01.03-0002	30-32 мм	м ²	244,22
01.6.01.03-0003	60-62 мм	м ²	298,15
01.6.01.03-0004	70-72 мм	м ²	336,61
01.6.01.03-0005	80-82 мм	м ²	371,27
01.6.01.03-0006	90-92 мм	м ²	421,35
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные			
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:			
01.6.01.04-0001	20-22 мм	м ²	251,90
01.6.01.04-0002	30-32 мм	м ²	259,89
01.6.01.04-0003	40-42 мм	м ²	271,88
01.6.01.04-0004	50-52 мм	м ²	284,01
01.6.01.04-0005	60-62 мм	м ²	320,03
01.6.01.04-0006	70-72 мм	м ²	358,09
01.6.01.04-0007	80-82 мм	м ²	394,24
01.6.01.04-0008	90-92 мм	м ²	450,52
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:			
01.6.01.04-0011	10 мм	м ²	200,67
01.6.01.04-0012	14 мм	м ²	242,08
01.6.01.04-0013	16 мм	м ²	273,69
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные			
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	619,83
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²	603,21
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные			
01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м ²	350,71
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м ³	8604,46
01.6.01.06-0003	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м ²	342,99
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные			
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:			
01.6.01.07-0001	15 мм	м ²	574,62
01.6.01.07-0002	20 мм	м ²	627,03
01.6.01.07-0003	25 мм	м ²	642,93
01.6.01.07-0004	30 мм	м ²	697,28
01.6.01.07-0005	40 мм	м ²	694,45
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²	905,11
01.6.01.07-0012	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²	790,08
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситалла			
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:			
01.6.01.08-0001	6 мм	шт.	238,62
01.6.01.08-0002	8 мм	шт.	312,58
01.6.01.08-0003	10 мм	шт.	398,05
01.6.01.08-0004	12 мм	шт.	511,38
01.6.01.08-0011	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м ²	132,95
01.6.01.08-0012	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м ²	487,95
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые			
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-10, размер 2800x600x10 мм	м ²	371,12
01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-10, размер 3000x600x10 мм	м ²	309,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800х600х12 мм	м ²	556,58
01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000х600х12 мм	м ²	371,12
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000х600х12 мм	м ²	640,94
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-14, размер 3000х600х14 мм	м ²	216,75
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-25, размер 3000х600х25 мм	м ²	386,99
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-50, размер 3000х600х25 мм	м ²	774,07
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800х600х100 мм	м ²	719,91
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800х600х50 мм	м ²	359,99
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000х600х25 мм	м ²	320,43
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:			
01.6.01.09-0021	50 мм	м ³	2208,48
01.6.01.09-0022	75 мм	м ³	1929,88
01.6.01.09-0023	100 мм	м ³	2028,08
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:			
01.6.01.09-0031	30 мм	м ³	2376,45
01.6.01.09-0032	50 мм	м ³	2624,25
01.6.01.09-0033	100 мм	м ³	2664,46
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные			
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:			
01.6.01.10-0001	10 мм	м ²	221,95
01.6.01.10-0002	12 мм	м ²	231,72
01.6.01.10-0003	16 мм	м ²	227,44
01.6.01.10-0004	20 мм	м ²	228,52
01.6.01.10-0005	24 мм	м ²	291,17
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:			
01.6.01.10-0011	8 мм	м ²	163,21
01.6.01.10-0012	14 мм	м ²	229,82
01.6.01.10-0013	18 мм	м ²	303,65
01.6.01.10-0014	22 мм	м ²	316,70
01.6.01.10-0015	24 мм	м ²	330,51
01.6.01.10-0016	28 мм	м ²	376,19
01.6.01.10-0017	30 мм	м ²	398,39
01.6.01.10-0018	32 мм	м ²	421,77
01.6.01.10-0019	34 мм	м ²	445,14
01.6.01.10-0020	36 мм	м ²	531,08
01.6.01.10-0021	38 мм	м ²	490,20
01.6.01.10-0022	40 мм	м ²	497,40
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	433,63
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы			
01.6.01.11-0001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м ²	281,32
01.6.01.11-0002	Листы гипсовые перфорированные	м ²	49,74
01.6.01.11-0011	Панели без утеплителя	м ²	487,21
01.6.01.11-0012	Панели с утеплителем	м ²	1402,72
01.6.01.11-0021	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м ²	647,39
01.6.01.11-0031	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м ²	295,24
01.6.01.11-0032	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м ²	2089,61
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	567,71
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия			
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*)			
01.6.02.01-0001	Обои бумажные гофрированные	10 м ²	180,99
01.6.02.01-0002	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м ²	248,23
Обои виниловые моющиеся:			
01.6.02.01-0011	BG	10 м ²	1485,35
01.6.02.01-0012	MARBURG	10 м ²	1626,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.6.02.01-0013	RACSH	10 м²	2310,53
01.6.02.01-0014	VETERMAN	10 м²	1531,07
01.6.02.01-0015	ZEN	10 м²	973,31
01.6.02.01-0016	супер	10 м²	1070,98
01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м²	18123,27
01.6.02.01-0022	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м²	19389,53
01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м²	20,61
01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м²	381,02
01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м²	3171,49
01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м²	3698,26
01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м²	6261,88
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007)			
Стеклообои:			
01.6.02.02-0001	MERMET, рогожка	10 м²	309,68
01.6.02.02-0002	TASSOGLAS, елочка	10 м²	335,50
01.6.02.02-0003	TASSOGLAS, зигзаг	10 м²	392,50
01.6.02.02-0004	TASSOGLAS, паутинка	10 м²	133,50
01.6.02.02-0005	TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м²	547,33
01.6.02.02-0006	VERTEX, рогожка	10 м²	666,67
01.6.02.02-0007	VETERMAN, елочка крупная	10 м²	439,21
01.6.02.02-0008	VETERMAN, рогожка средняя	10 м²	441,28
01.6.02.02-0009	VITRULAN, мини фиш	10 м²	625,59
01.6.02.02-0010	VITRULAN, полоса	10 м²	593,22
01.6.02.02-0011	VITRULAN, рогожка крупная	10 м²	324,83
01.6.02.02-0012	VITRULAN, фан	10 м²	405,74
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы			
01.6.02.03-0001	Дерматин	м²	121,93
01.6.02.03-0011	Линкруст	м²	213,19
01.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м²	171804,76
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	кг	38,27
Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида			
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные			
01.6.03.01-0001	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м²	103,04
01.6.03.01-0011	Плитки поливинилхлоридные	м²	486,12
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:			
01.6.03.01-0021	1,5 мм	м²	151,57
01.6.03.01-0022	2 мм	м²	166,42
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м²	324,02
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые			
01.6.03.02-0001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м²	2185,65
01.6.03.02-0002	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м²	1598,07
01.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м²	1047,83
01.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м²	1571,27
01.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м²	1153,96
01.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м²	1248,81
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)			
01.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	м²	284,08
01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м²	284,15
01.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м²	252,69
01.6.03.03-0011	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м²	163,85
01.6.03.03-0012	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м²	163,85
01.6.03.03-0013	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м²	371,82
01.6.03.03-0014	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м²	148,37
01.6.03.03-0015	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м²	176,76
01.6.03.03-0016	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м²	166,45
01.6.03.03-0017	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м²	158,70
01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м²	325,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м ²	282,75
01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м ²	295,62
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы			
01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на тепловозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ,ВК-ВТ, ЭК- ВТ	м ²	232,20
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПБХ, толщиной:			
01.6.03.04-0011	2,0 мм	м ²	828,20
01.6.03.04-0012	2,5 мм	м ²	823,77
01.6.03.04-0021	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	442,65
01.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	394,63
01.6.03.04-0023	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м ²	394,63
01.6.03.04-0024	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м ²	385,29
01.6.03.04-0025	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м ²	352,91
01.6.03.04-0026	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м ²	389,92
01.6.03.04-0027	Линолеум ARMSTRONG, ПБХ, толщиной 2,0 мм	м ²	830,95
01.6.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПБХ, толщиной 2,0 мм	м ²	777,99
Линолеум алкидный толщиной:			
01.6.03.04-0031	2,5 мм	м ²	307,84
01.6.03.04-0032	3 мм	м ²	359,52
01.6.03.04-0033	4 мм	м ²	487,89
01.6.03.04-0034	5 мм	м ²	605,28
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м ²	307,17
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м ²	208,82
01.6.03.04-0043	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м ²	238,19
01.6.03.04-0044	Линолеум АСН, ПБХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	130,16
01.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПБХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	128,99
01.6.03.04-0046	Линолеум АСН, ПБХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м ²	204,72
Линолеум бытовой гетерогенный:			
01.6.03.04-0051	"TARKEТT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	228,12
01.6.03.04-0052	"TARKEТT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м ²	280,78
01.6.03.04-0053	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	279,53
01.6.03.04-0054	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	217,80
01.6.03.04-0055	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	314,50
01.6.03.04-0056	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	244,25
01.6.03.04-0057	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	285,09
01.6.03.04-0061	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м ²	181,90
01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	431,48
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:			
01.6.03.04-0071	Л-1.8	м ²	414,50
01.6.03.04-0072	Л-Т 3-3.3	м ²	454,30
01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПБХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	125,12
Линолеум коммерческий гетерогенный:			
01.6.03.04-0091	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	356,90
01.6.03.04-0092	"TARKEТT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	447,17
01.6.03.04-0093	"TARKEТT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	374,86
01.6.03.04-0094	"TARKEТT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	409,91
01.6.03.04-0095	"TARKEТT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	533,18
01.6.03.04-0096	"TARKEТT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	398,02
01.6.03.04-0097	"TARKEТT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	443,38
01.6.03.04-0098	"TARKEТT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	332,30
01.6.03.04-0099	"TARKEТT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	397,68
01.6.03.04-0100	"TARKEТT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	408,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.6.03.04-0101	"TAPKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	366,71
Линолеум коммерческий гомогенный:			
01.6.03.04-0111	"TAPKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	1216,94
01.6.03.04-0112	"TAPKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	390,13
01.6.03.04-0113	"TAPKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	715,90
01.6.03.04-0114	"TAPKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	1424,46
01.6.03.04-0115	"TAPKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м²	1639,38
01.6.03.04-0116	"TAPKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	990,91
01.6.03.04-0117	"TAPKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м²	1471,56
01.6.03.04-0118	"TAPKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	1259,69
01.6.03.04-0119	"TAPKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	1762,90
01.6.03.04-0120	"TAPKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	643,45
01.6.03.04-0121	"TAPKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	768,98
01.6.03.04-0122	"TAPKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	999,00
01.6.03.04-0123	"TAPKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	1536,80
01.6.03.04-0124	"TAPKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	769,44
01.6.03.04-0125	"TAPKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м²	621,35
01.6.03.04-0126	"TAPKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	556,75
01.6.03.04-0131	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м²	74,01
01.6.03.04-0132	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м²	172,23
01.6.03.04-0133	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м²	165,64
01.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м²	161,85
01.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м²	155,83
01.6.03.04-0136	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м²	317,40
01.6.03.04-0137	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м²	308,37
01.6.03.04-0138	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м²	278,31
01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м²	406,81
01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м²	281,48
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:			
01.6.03.04-0151	М, толщиной 1,5 мм	м²	300,85
01.6.03.04-0152	М, толщиной 2,1 мм	м²	328,52
01.6.03.04-0153	МП, толщиной 1,5 мм	м²	304,61
01.6.03.04-0154	О, толщиной 1,5 мм	м²	315,11
01.6.03.04-0155	О, толщиной 1,8 мм	м²	297,16
01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м²	315,80
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:			
01.6.03.04-0171	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м²	371,56
01.6.03.04-0172	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м²	413,58
01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м²	422,62
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:			
01.6.03.04-0191	А, толщиной 1,6 мм	м²	403,75
01.6.03.04-0192	А, толщиной 2 мм	м²	427,76
01.6.03.04-0193	В, толщиной 1,6 мм	м²	357,05
01.6.03.04-0194	В, толщиной 2 мм	м²	373,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м²	411,34
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:			
01.6.03.04-0211	1,6 мм	м²	274,72
01.6.03.04-0212	2 мм	м²	285,23
01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТГН, толщиной 1,8 мм	м²	490,53
Линолеум полукоммерческий гетерогенный:			
01.6.03.04-0231	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м²	583,78
01.6.03.04-0232	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	576,00
01.6.03.04-0233	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	742,80
01.6.03.04-0234	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	518,19
01.6.03.04-0235	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м²	348,15
01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м²	190,79
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м²	170,93
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:			
01.6.03.04-0251	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м²	110,58
01.6.03.04-0252	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м²	79,03
01.6.03.04-0253	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м²	138,55
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м²	163,02
01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м²	199,76
01.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м²	115,26
01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м²	105,35
01.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м²	117,73
01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м²	133,34
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:			
01.6.03.04-0271	1,5 м, толщиной 2 мм	м²	123,21
01.6.03.04-0272	1,7 м, толщиной 2 мм	м²	122,65
01.6.03.04-0273	2,0 м, толщиной 2 мм	м²	122,65
01.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м²	127,59
01.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м²	122,94
01.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м²	154,30
Линолеум резиновый:			
01.6.03.04-0291	без подосновы (релин) однослойный	м²	309,97
01.6.03.04-0292	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м²	309,97
01.6.03.04-0293	многослойный (релин)	м²	487,77
01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м²	256,85
01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м²	212,41
Линолеум спортивный гетерогенный:			
01.6.03.04-0311	"TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	1217,20
01.6.03.04-0312	"TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	996,20
01.6.03.04-0313	"TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	748,00
01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м²	267,84
01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м²	260,67
01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м²	237,07
01.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м²	420,39
01.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м²	456,99
01.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м²	307,88
01.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м²	170,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.6.03.04-0328	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м²	276,94
01.6.03.04-0329	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм	м²	273,45
01.6.03.04-0330	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м²	296,83
01.6.03.04-0331	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м²	304,22
01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м²	92,74
01.6.03.04-0341	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м²	218,81
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:			
01.6.03.04-0351	ПО	м²	492,66
01.6.03.04-0352	ПР	м²	287,70
01.6.03.04-0361	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м²	125,94
01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м²	1290,16
01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м²	882,07
01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м²	2124,21
Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные			
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические			
Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером:			
01.6.04.01-0001	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1962,89
01.6.04.01-0002	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3474,92
01.6.04.01-0003	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2292,76
01.6.04.01-0004	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3746,68
01.6.04.01-0005	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1618,41
01.6.04.01-0006	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2084,62
01.6.04.01-0007	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1856,85
01.6.04.01-0008	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2350,60
01.6.04.01-0009	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2762,97
01.6.04.01-0010	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3658,55
01.6.04.01-0011	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3156,47
01.6.04.01-0012	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4052,12
Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером:			
01.6.04.01-0021	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1240,20
01.6.04.01-0022	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1372,67
01.6.04.01-0023	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2070,44
01.6.04.01-0024	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2202,84
Панели потолочные акустические, тип:			
01.6.04.01-0031	Ecophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	м²	1935,00
01.6.04.01-0032	ISOVER	м²	253,86
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные			
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:			
01.6.04.02-0001	BAIKAL	м²	230,59
01.6.04.02-0002	BALTIKA	м²	197,68
01.6.04.02-0003	NEPTUN	м²	163,61
01.6.04.02-0004	OASIS	м²	231,95
01.6.04.02-0005	SIRIUS	м²	215,18
01.6.04.02-0006	TATRA	м²	363,40
01.6.04.02-0007	TAURUS	м²	209,43
01.6.04.02-0008	URAGAN	м²	131,02
01.6.04.02-0009	VOLGA	м²	247,28
Панели потолочные с комплектующими:			
01.6.04.02-0011	«Армстронг»	м²	248,81
01.6.04.02-0012	ARMSTRONG BAIKAL	м²	312,13
01.6.04.02-0013	ARMSTRONG NEPTUN	м²	263,80
01.6.04.02-0014	ARMSTRONG OASIS	м²	351,11
01.6.04.02-0015	ARMSTRONG SIRIUS	м²	315,37
01.6.04.02-0016	ARMSTRONG TAURUS	м²	309,62
01.6.04.02-0017	ARMSTRONG URAGAN	м²	231,21
01.6.04.02-0018	ARMSTRONG VOLGA	м²	294,72
01.6.04.02-0019	ARMSTRONG БАЛТИКА	м²	265,18
Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков			
Плинтус потолочный из пенопласта, размером:			
01.6.04.03-0001	20x20 мм	10 м	100,22
01.6.04.03-0002	22x22 мм	10 м	94,56
01.6.04.03-0003	25x20 мм	10 м	100,22
01.6.04.03-0004	30x30 мм	10 м	140,82
01.6.04.03-0005	30x35 мм	10 м	182,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.6.04.03-0006	35x35 мм	10 м	208,25
01.6.04.03-0007	45x40 мм	10 м	254,94
01.6.04.03-0008	45x45 мм	10 м	233,33
01.6.04.03-0009	45x50 мм	10 м	333,03
01.6.04.03-0010	50x40 мм	10 м	299,62
01.6.04.03-0011	50x50 мм	10 м	278,01
01.6.04.03-0012	80x80 мм	10 м	888,06
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные			
Плиты акустические типа:			
01.6.04.04-0001	«Акмигран» марки 400	м ²	604,22
01.6.04.04-0002	АГШТ	м ²	199,86
Плиты облицовочные типа:			
01.6.04.04-0011	«Акмигран»	м ²	605,37
01.6.04.04-0012	АГШТ	м ²	200,28
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков			
01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	55,04
01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	466,38
01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м ²	138,52
Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения			
Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные			
Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавливающие			
01.7.01.01-0001	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	м ²	4752,69
01.7.01.01-0002	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м ²	5713,81
01.7.01.01-0003	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м ²	5099,89
01.7.01.01-0004	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м ²	7327,52
01.7.01.01-0011	НЕА-Панель для защиты от камнепадов	м ²	437,45
Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие			
01.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	27691,73
01.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	38357,59
01.7.01.02-0003	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	50319,80
Группа 01.7.01.03: Сетки противокаменпадные			
01.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м ²	383,58
Сетка противокаменпадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04):			
01.7.01.03-0011	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м ²	366,08
01.7.01.03-0012	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	473,53
01.7.01.03-0013	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	491,05
01.7.01.03-0014	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	889,99
01.7.01.03-0015	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	1075,69
Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКП/Д2 Бумага и картон)			
Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)			
Бумага мешочная битумированная:			
01.7.02.01-0001	Б-70	т	23206,59
01.7.02.01-0002	Б-78	т	22418,21
Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)			
Бумага оберточная А в листах массой:			
01.7.02.02-0001	20 кг	упак.	405,99
01.7.02.02-0002	60 кг	упак.	937,60
01.7.02.02-0003	120 кг	упак.	1737,97
Бумага оберточная А в рулонах массой:			
01.7.02.02-0011	20 кг	рулон	431,06
01.7.02.02-0012	60 кг	рулон	940,89
01.7.02.02-0013	120 кг	рулон	1737,46
01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	2368,86
Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)			
01.7.02.03-0001	Бумага упаковочная	т	16688,86
01.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	16048,28
01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	17052,82
Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88)			
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	42,35
01.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	28,94
Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)			
01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	151,96
Гетинакс электротехнический листовой марки:			
01.7.02.05-0011	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	652,99
01.7.02.05-0012	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	270,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.02.05-0013	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	236,80
01.7.02.05-0014	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	229,92
01.7.02.05-0015	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	234,00
01.7.02.05-0016	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	214,09
01.7.02.05-0017	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	194,25
01.7.02.05-0018	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	181,28
01.7.02.05-0019	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	169,29
01.7.02.05-0020	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	198,53
01.7.02.05-0021	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	267,47
01.7.02.05-0022	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	423,27
01.7.02.05-0023	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	434,07
01.7.02.05-0024	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	382,96
01.7.02.05-0025	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	377,35
01.7.02.05-0026	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	393,27
01.7.02.05-0027	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	394,60
01.7.02.05-0028	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	347,56
01.7.02.05-0029	ГД для рентгеновских установок	кг	274,94
Группа 01.7.02.06: Картон строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)			
01.7.02.06-0001	Картон многослойный	м ²	316,82
01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м ²	171,37
Картон строительный:			
01.7.02.06-0011	кровельный марки А	т	68829,43
01.7.02.06-0012	кровельный марки Б	т	62708,27
01.7.02.06-0013	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м ²	145,18
Картон строительный:			
01.7.02.06-0014	облицовочный марки Л	1000 м ²	29128,23
01.7.02.06-0015	облицовочный марки Т	1000 м ²	20735,23
01.7.02.06-0016	прокладочный марки А	т	176147,18
01.7.02.06-0017	прокладочный марки Б	т	174345,55
01.7.02.06-0018	прокладочный склеенный марки АС	т	276794,26
01.7.02.06-0019	прокладочный склеенный марки БС	т	158621,98
Группа 01.7.02.07: Картон электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)			
01.7.02.07-0001	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	219,86
01.7.02.07-0002	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	219848,48
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	268,70
01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	9,17
01.7.02.07-0031	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	213,40
01.7.02.07-0032	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	207,35
Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013)			
01.7.02.08-0001	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	10584,71
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	10212,28
Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88)			
01.7.02.09-0001	Шпагат бумажный	т	45926,00
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	45,89
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	75,59
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картон, не включенные в группы			
01.7.02.10-0001	Бумага газетная	кг	15,71
01.7.02.10-0002	Бумага гуммированная	м ²	9,69
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	26,20
01.7.02.10-0004	Бумага писчая	кг	26,27
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	10630,04
01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м ²	7,71
01.7.02.10-0007	Бумага чертежная формат А1	10 листов	42,74
01.7.02.10-0011	Калька бумажная	10 м ²	65,31
01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	147,99
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия			
Группа 01.7.03.01: Вода			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	17,75
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	17,75
01.7.03.01-0003	Вода водопроводная	1000 м ³	17750,00
01.7.03.01-0004	Вода дистиллированная	м ³	2509,01
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	22,16
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	20,86
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый			
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м ³	76,67
01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	10000 м ³	7666,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
01.7.03.02-0003	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	1176,19
Группа 01.7.03.03: Пар			
01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,34
01.7.03.03-0002	Пар	т	357,51
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,79
01.7.03.04-0002	Электроэнергия	1000 кВт-ч	5790,41
Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура			
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)			
01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	1643,29
01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1205,11
01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1366,82
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)			
01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.	14,18
01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	35,70
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)			
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.	28,03
01.7.04.03-0011	Задвижки форточные	компл.	10,26
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)			
01.7.04.04-0001	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	391,96
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым:			
01.7.04.04-0011	механизмом	компл.	3417,26
01.7.04.04-0012	механизмом из латуни	компл.	4176,70
01.7.04.04-0021	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	12708,33
Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014)			
01.7.04.05-0001	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл.	174,42
01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	159,52
Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014)			
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:			
01.7.04.06-0001	двупольных с фрамугой	компл.	709,62
01.7.04.06-0002	однополюсных	компл.	308,20
01.7.04.06-0003	однополюсных с фрамугой	компл.	587,44
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:			
01.7.04.06-0011	однополюсных	компл.	277,43
01.7.04.06-0012	однополюсных с фрамугой	компл.	599,50
Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014)			
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:			
01.7.04.07-0001	здание двупольных	компл.	457,71
01.7.04.07-0002	помещение двупольных	компл.	316,80
01.7.04.07-0003	помещение однополюсных	компл.	281,07
01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	372,54
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:			
01.7.04.07-0021	двупольных	компл.	348,52
01.7.04.07-0022	однополюсных	компл.	321,06
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:			
01.7.04.07-0031	двупольных	компл.	797,01
01.7.04.07-0032	однополюсных	компл.	392,38
Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)			
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:			
01.7.04.08-0001	высотой до 1,2 м	компл.	244,42
01.7.04.08-0002	высотой до 2,1 м	компл.	320,66
01.7.04.08-0003	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	810,19
01.7.04.08-0004	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	846,13
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:			
01.7.04.08-0011	высотой до 1,2 м	компл.	98,20
01.7.04.08-0012	высотой до 2,1 м	компл.	166,68
01.7.04.08-0013	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	308,10
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:			
01.7.04.08-0021	(независимо от высоты)	компл.	424,91
01.7.04.08-0022	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	984,95
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двустворных:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.04.08-0031	(независимо от высоты)	компл.	315,94
01.7.04.08-0032	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	196,61
01.7.04.08-0033	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	241,11
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:			
01.7.04.08-0041	высотой до 1,5 м	компл.	80,35
01.7.04.08-0042	высотой до 1,8 м	компл.	117,92
01.7.04.08-0043	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	123,20
01.7.04.08-0044	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	128,53
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:			
01.7.04.08-0051	двустворных (независимо от высоты)	компл.	314,99
01.7.04.08-0052	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	295,25
01.7.04.08-0053	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	336,70
01.7.04.08-0054	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	114,43
01.7.04.08-0055	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	152,54
01.7.04.08-0056	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	187,40
01.7.04.08-0057	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	194,01
01.7.04.08-0058	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	412,06
01.7.04.08-0059	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	451,68
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:			
01.7.04.08-0061	до 1,5 м	компл.	283,99
01.7.04.08-0062	до 1,8 м	компл.	467,34
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий:			
01.7.04.08-0071	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	172,41
01.7.04.08-0072	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	342,40
01.7.04.08-0073	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	672,49
01.7.04.08-0074	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	696,86
01.7.04.08-0075	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	161,10
01.7.04.08-0076	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	207,30
01.7.04.08-0077	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	568,91
01.7.04.08-0078	трехстворных независимо от высоты	компл.	455,70
01.7.04.08-0079	трехстворных с фрамугой	компл.	910,07
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:			
01.7.04.08-0081	двустворных (независимо от высоты)	компл.	228,40
01.7.04.08-0082	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	111,50
01.7.04.08-0083	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	133,97
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:			
01.7.04.08-0091	1,5 м	компл.	72,89
01.7.04.08-0092	1,8 м	компл.	65,18
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:			
01.7.04.08-0101	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	264,89
01.7.04.08-0102	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	156,10
01.7.04.08-0103	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	232,76
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:			
01.7.04.08-0111	высотой до 1,2 м	компл.	89,17
01.7.04.08-0112	высотой до 2,1 м	компл.	133,82
01.7.04.08-0113	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	673,93
01.7.04.08-0114	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	697,49
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:			
01.7.04.08-0121	высотой до 1,2 м	компл.	44,57
01.7.04.08-0122	высотой до 2,1 м	компл.	66,88
01.7.04.08-0123	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	602,47
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:			
01.7.04.08-0131	(независимо от высоты)	компл.	200,60
01.7.04.08-0132	с фрамугой	компл.	744,66
Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005)			
01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	21,39
01.7.04.09-0002	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	13,98
01.7.04.09-0011	Петля врезная	шт.	12,44
01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.	43,21
Петля накладная с ходом на центрах:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.04.09-0021	лакированная	шт.	55,00
01.7.04.09-0022	ПН 1-150 оксидированная	шт.	23,76
01.7.04.09-0023	ПН 1-150 с напылением	шт.	26,87
Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)			
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	54,60
01.7.04.10-0011	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	94,91
Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы			
01.7.04.11-0001	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	269,04
01.7.04.11-0011	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	96,91
01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	262,35
01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	237,09
01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	58,67
01.7.04.11-0031	Пружины	компл.	33,30
01.7.04.11-0041	Упор оконный стальной	компл.	35,29
01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	48,40
01.7.04.11-0061	Щеколды	компл.	61,58
Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты			
Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89)			
Лакоткани капроновые марки:			
01.7.05.01-0001	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	1950,00
01.7.05.01-0002	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	1950,00
Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)			
Лакоткань на натуральном шелке марки:			
01.7.05.02-0001	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м ²	3345,00
01.7.05.02-0002	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	4780,00
01.7.05.02-0003	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	2040,00
01.7.05.02-0004	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	3410,00
Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)			
Лакоткани стеклянные марки:			
01.7.05.03-0001	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	1535,26
01.7.05.03-0002	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	2547,85
01.7.05.03-0003	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м ²	4770,25
01.7.05.03-0004	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	3098,21
01.7.05.03-0005	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	4880,00
01.7.05.03-0006	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	2868,54
01.7.05.03-0007	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	3430,00
01.7.05.03-0008	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	3860,00
01.7.05.03-0009	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	4926,47
01.7.05.03-0010	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	4660,80
01.7.05.03-0011	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	4300,64
01.7.05.03-0012	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	4480,87
01.7.05.03-0013	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	1863,61
01.7.05.03-0014	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	2070,00
01.7.05.03-0015	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	2377,03
01.7.05.03-0016	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	2020,49
01.7.05.03-0017	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	3412,90
01.7.05.03-0018	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	2960,64
01.7.05.03-0019	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	2340,00
01.7.05.03-0020	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	2460,00
01.7.05.03-0021	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	1744,69
01.7.05.03-0022	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м ²	2358,23
01.7.05.03-0023	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	2001,69
Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)			
Лакоткани хлопчатобумажные:			
01.7.05.04-0001	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	354,64
01.7.05.04-0002	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	392,52
01.7.05.04-0003	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	420,13
01.7.05.04-0004	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	352,10
01.7.05.04-0005	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	518,90
01.7.05.04-0006	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м ²	518,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.05.04-0007	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	354,36
01.7.05.04-0008	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	319,60
01.7.05.04-0009	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	310,40
01.7.05.04-0010	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	328,34
01.7.05.04-0011	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	317,10
01.7.05.04-0021	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	131,13
Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)			
01.7.05.05-0001	Миканит	кг	554,53
Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ МД.29.18.00213064.033-2009)			
01.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	1440,00
01.7.05.06-0011	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	600,00
01.7.05.06-0012	Синтофлекс 61	кг	645,44
01.7.05.06-0013	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	853,00
01.7.05.06-0014	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	8141,73
01.7.05.06-0015	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	8558,54
Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ655РК-06948680ТОО-02-2001)			
01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м ²	331,81
Стеклолакоткань полупроводящая марки:			
01.7.05.07-0011	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	3696,00
01.7.05.07-0012	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	2640,00
01.7.05.07-0013	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	2940,00
01.7.05.07-0014	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	2396,00
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)			
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	111,81
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:			
01.7.05.08-0011	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	303,40
01.7.05.08-0012	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	279,24
01.7.05.08-0013	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	275,21
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:			
01.7.05.08-0021	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	383,86
01.7.05.08-0022	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	353,25
01.7.05.08-0023	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	345,93
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:			
01.7.05.08-0031	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	297,24
01.7.05.08-0032	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	287,37
01.7.05.08-0033	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	284,65
01.7.05.08-0034	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	574,70
01.7.05.08-0035	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	562,92
01.7.05.08-0036	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	497,26
Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74)			
Текстолит листовой марки:			
01.7.05.09-0001	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	378,50
01.7.05.09-0002	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	361,70
01.7.05.09-0003	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	334,20
01.7.05.09-0004	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	331,20
01.7.05.09-0005	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	430,64
01.7.05.09-0006	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	408,55
01.7.05.09-0007	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	331,61
01.7.05.09-0008	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	319,09
01.7.05.09-0009	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	429,75
01.7.05.09-0010	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	424,41
01.7.05.09-0011	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	418,30
01.7.05.09-0012	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	320,03
Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОСТ 5385-74)			
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:			
01.7.05.10-0001	8, 13 мм	кг	716,29
01.7.05.10-0002	18, 25, 40 мм	кг	650,82
01.7.05.10-0003	50, 60 мм	кг	521,97
Раздел 01.7.06: Ленты строительные			
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие			
01.7.06.01-0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м ²	154,95
01.7.06.01-0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м ²	184,85
01.7.06.01-0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м ²	152,35
01.7.06.01-0004	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	14,10
01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	15,11
01.7.06.01-0006	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	21,83
01.7.06.01-0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м ²	228,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м ²	225,17
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:			
01.7.06.01-0011	100 мм	1000 м	94638,21
01.7.06.01-0012	100 мм толщиной 3 мм	кг	118,00
01.7.06.01-0021	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	522,23
01.7.06.01-0022	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	370,37
01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	16,06
01.7.06.01-0024	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	215,98
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:			
01.7.06.01-0031	0,15 метра, цвет алюминий	м	264,85
01.7.06.01-0032	0,15 метра, цвет песочный	м	264,85
01.7.06.01-0033	0,15 метра, цвет свинец	м	264,85
01.7.06.01-0034	0,15 метра, цвет терракота	м	264,85
01.7.06.01-0035	0,30 метра, цвет алюминий	м	472,00
01.7.06.01-0036	0,30 метра, цвет песочный	м	472,00
01.7.06.01-0037	0,30 метра, цвет свинец	м	472,00
01.7.06.01-0038	0,30 метра, цвет терракота	м	472,00
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:			
01.7.06.01-0041	30/30000 мм	м	3,34
01.7.06.01-0042	50/30000 мм	м	4,34
01.7.06.01-0043	70/30000 мм	м	6,28
01.7.06.01-0044	95/30000 мм	м	8,30
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные			
01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	15,56
01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	19,39
01.7.06.02-0003	Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм	м	34,78
01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20х10 мм	п.м	446,51
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты			
01.7.06.03-0001	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м ²	109,65
01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	66,00
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	65,84
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	51,95
01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	57,94
01.7.06.03-0006	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	152,87
01.7.06.03-0007	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	2714,89
01.7.06.03-0008	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	184341,45
01.7.06.03-0009	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	187323,28
01.7.06.03-0010	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	182412,93
Лента полиэтиленовая с липким слоем:			
01.7.06.03-0021	A50	10 м	753,77
01.7.06.03-0022	A50	кг	273,73
01.7.06.03-0023	марка А	кг	95,29
01.7.06.03-0024	толщиной 0,10 мм	кг	199,79
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов			
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	914,03
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,98
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	60,18
01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	206,96
01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	96,25
01.7.06.04-0006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	1260,89
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1034,00
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные			
01.7.06.05-0001	Изолента Пара	кг	168,05
01.7.06.05-0011	Лента асболовсановая изоляционная, марка ЛАЛЮ-1 размером 0,35х30 мм	кг	7077,12
01.7.06.05-0012	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	605,19
01.7.06.05-0021	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х100 мм	п.м	361,55
01.7.06.05-0023	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х200 мм	п.м	650,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.06.05-0025	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х300 мм	п.м	997,25
01.7.06.05-0026	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х500 мм	п.м	1470,98
01.7.06.05-0028	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х200 мм	п.м	972,25
01.7.06.05-0030	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х300 мм	п.м	1572,43
01.7.06.05-0031	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х500 мм	п.м	2252,79
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	74,19
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	223,10
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	146,58
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87)			
Лента малярная (скотч), ширина:			
01.7.06.06-0001	19 мм	10 м	6,60
01.7.06.06-0002	25 мм	10 м	7,29
01.7.06.06-0003	30 мм	10 м	9,94
01.7.06.06-0004	38 мм	10 м	16,00
01.7.06.06-0005	50 мм	10 м	17,90
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)			
01.7.06.07-0001	Лента K226	100 м	611,04
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	29,14
01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	641,44
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные			
01.7.06.08-0001	Лента оградительная стандартная	1000 м	666,77
01.7.06.08-0002	Лента оградительная усиленная	1000 м	1667,40
01.7.06.08-0003	Лента сигнальная	100 м	59,91
01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	676,45
01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	676,45
01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплотрасса" ЛСТ 250	100 м	676,45
01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	153,76
01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	47,33
01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	348,60
01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	1841,67
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	355,52
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	711,04
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	6736,78
01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	2162,50
01.7.06.08-0021	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	12021,91
Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)			
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки:			
01.7.06.09-0001	"БРИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	27,53
01.7.06.09-0002	"БРИТ-А", размер 40х8 мм	п.м	45,37
01.7.06.09-0003	"БРИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	40,68
01.7.06.09-0004	"БРИТ-А", размер 50х8 мм	п.м	46,61
01.7.06.09-0005	"БРИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	29,01
01.7.06.09-0006	"БРИТ-АС", размер 40х8 мм	п.м	46,84
01.7.06.09-0007	"БРИТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	36,45
01.7.06.09-0008	"БРИТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	57,24
Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся			
01.7.06.10-0001	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно- модифицированная "Политерм"	т	238608,06
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:			
01.7.06.10-0011	440 мм	м	258,16
01.7.06.10-0012	640 мм	м	426,93
01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	472,00
01.7.06.10-0022	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17х100/B-RL	шт.	2287,43
01.7.06.10-0023	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	289,63
01.7.06.10-0024	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	351,44
Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	156,67
01.7.06.11-0002	Лента тиоколовая уплотнительная	м ²	337,43
01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	301,49
Лента уплотнительная шириной:			
01.7.06.11-0011	30 мм	м	1,13
01.7.06.11-0012	50 мм	м	1,70
01.7.06.11-0013	70 мм	м	2,26
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	926,89
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные			
01.7.06.12-0001	Лента из стекловолоконной ткани "Armocast" размером 1500х97 мм	шт.	679,40
01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	89,10
01.7.06.12-0003	Лента киперная 15 мм	100 м	128,61
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	397,64
01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая одностойная КЛ-50	100 м	733,14
01.7.06.12-0006	Лента ЛЭТСАР	кг	367,51
01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая одностойная ПТЛ-40	100 м	196,45
01.7.06.12-0008	Лента ПХВ-304	кг	122,21
01.7.06.12-0009	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	611,16
01.7.06.12-0010	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	107,78
01.7.06.12-0011	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	505,21
01.7.06.12-0012	Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	734,82
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	216,46
01.7.06.12-0014	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	383,29
01.7.06.12-0015	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/6	100 м	304,70
01.7.06.12-0021	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	757,60
Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена			
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:			
01.7.06.13-0001	1,2 мм	кг	385,56
01.7.06.13-0002	1,6 мм	кг	407,05
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы			
01.7.06.14-0001	Водоотбойная лента	кг	36,76
01.7.06.14-0011	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	508,53
01.7.06.14-0021	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	51,58
01.7.06.14-0022	Лента «Сэвилен»	кг	432,93
01.7.06.14-0023	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	131,53
01.7.06.14-0024	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	5210,11
01.7.06.14-0025	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	36,73
01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	10 м ²	729,17
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг	74,19
01.7.06.14-0028	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	435,22
01.7.06.14-0029	Лента из "Фторопласт-4"	кг	629,06
01.7.06.14-0030	Лента из "Фторопласт-47"	кг	901,72
01.7.06.14-0031	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	57,65
01.7.06.14-0032	Лента несущая Л-168	м	13,41
01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг	86,65
01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	420,29
01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	10,43
01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	152,71
01.7.06.14-0037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	1038,98
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	166,16
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	65,55
01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	38,57
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	38,61
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	11,40
01.7.06.14-0051	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	154,11
Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения			
Группа 01.7.07.01: Аноды			
01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	345,52
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг	456,14
01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг	549,47
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг	1851,33
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг	1302,86
01.7.07.01-0006	Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	34216,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	164,65
Группа 01.7.07.03: Воски			
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	1009,16
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellawax"	л	843,26
01.7.07.03-0003	Воск марки "Verniwax"	л	900,98
01.7.07.03-0004	Воск марки "Waxatine"	л	837,88
01.7.07.03-0005	Воск натуральный	т	285508,73
01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг	285,45
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500	т	100789,21
Воск полиэтиленовый окисленный марки:			
01.7.07.03-0011	ПВО-30	т	147750,70
01.7.07.03-0012	ПВО-200	т	149289,20
Группа 01.7.07.04: Дисперсии			
01.7.07.04-0001	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	180005,83
01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	283,16
01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	50099,01
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	34479,28
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	45,91
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон			
01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м	165395,42
01.7.07.05-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м	251262,50
01.7.07.05-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м	176779,17
01.7.07.05-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м	266404,17
01.7.07.05-0011	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	100 м	99358,33
01.7.07.05-0012	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	100 м	153358,33
01.7.07.05-0013	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м	106275,00
01.7.07.05-0014	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	100 м	162116,67
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости:			
01.7.07.05-0024	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	2602,85
01.7.07.05-0032	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	3023,54
01.7.07.05-0033	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	3030,69
01.7.07.05-0041	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м	47317,33
01.7.07.05-0042	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150	100 м	53188,00
01.7.07.05-0043	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м	106375,33
01.7.07.05-0044	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600	100 м	212772,33
01.7.07.05-0051	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	6717,58
01.7.07.05-0052	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	м	6954,96
01.7.07.05-0053	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	8266,74
01.7.07.05-0061	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	145467,08
01.7.07.05-0062	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	200448,33
01.7.07.05-0063	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м	424395,83
01.7.07.05-0071	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	м	2503,48
01.7.07.05-0072	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	м	2501,11
01.7.07.05-0073	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	м	2763,98
01.7.07.05-0074	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	м	3896,97
01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м²	3473,99
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2, шириной 300 мм	м²	3142,55
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости:			
01.7.07.05-0091	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м²	м²	1823,21
01.7.07.05-0093	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м²	м²	2436,38
01.7.07.05-0094	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м²	м²	3026,90
01.7.07.05-0095	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м²	м²	4445,84
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей			
01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБП)	т	39842,37
01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	74,96
01.7.07.06-0012	Модификатор асфальтобетона комплексный марки " КМА" КОЛТЕК	кг	138,39
01.7.07.06-0013	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОПСО"	т	48769,18
01.7.07.06-0014	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	51602,03
01.7.07.06-0015	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	151,77
01.7.07.06-0016	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	178,54
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	255896,33
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	187,54
Группа 01.7.07.08: Мыло			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.07.08-0001	Мыло детское	кг	129,40
01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	кг	77,05
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	10,83
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	37,54
Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые			
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:			
01.7.07.09-0001	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	360316,67
01.7.07.09-0002	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	360316,67
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:			
01.7.07.09-0011	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	356333,33
01.7.07.09-0012	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	317408,33
01.7.07.09-0013	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	357750,00
01.7.07.09-0014	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	381375,00
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:			
01.7.07.09-0021	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	342225,00
01.7.07.09-0022	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	342225,00
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:			
01.7.07.09-0031	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	281166,67
01.7.07.09-0032	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	297404,17
01.7.07.09-0033	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	280725,00
01.7.07.09-0034	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	303141,67
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	206,91
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	297,92
01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	394,73
Группа 01.7.07.10: Патроны			
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	1501,82
Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83)			
Пек каменноугольный марки:			
01.7.07.11-0001	А	т	6262,98
01.7.07.11-0002	Б	т	6068,01
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)			
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	85,93
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	140,33
01.7.07.12-0012	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	91,14
Пленка полиэтиленовая толщиной:			
01.7.07.12-0021	0,2-0,5 мм	т	22632,65
01.7.07.12-0022	0,2-0,5 мм	м ²	11,75
01.7.07.12-0023	0,2-0,5 мм, изоловая	м ²	4,64
01.7.07.12-0024	0,15 мм	м ²	3,48
01.7.07.12-0025	0,15 мм	1000 м ²	3487,00
01.7.07.12-0026	1,6 мм, с анкерными ребрами	м ²	12,20
Группа 01.7.07.13: Порошки			
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:			
01.7.07.13-0001	А	т	7718,19
01.7.07.13-0002	Б	т	13522,39
01.7.07.13-0011	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	5137,56
01.7.07.13-0012	Порошок для термической сварки	кг	6426,60
01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	64,67
Группа 01.7.07.14: Прокладки			
01.7.07.14-0001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	105,31
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	163,95
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром:			
01.7.07.14-0021	55 мм	шт.	1891,93
01.7.07.14-0022	66 мм	шт.	2603,87
01.7.07.14-0023	86 мм	шт.	4212,60
01.7.07.14-0024	109 мм	шт.	5947,20
01.7.07.14-0025	143 мм	шт.	5947,20
01.7.07.14-0031	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	51666,96
01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	14,93
Прокладки уплотнительные:			
01.7.07.14-0051	из пороизола диаметром 10 мм	м	5,55
01.7.07.14-0052	из пороизола диаметром 15 мм	м	9,86
01.7.07.14-0053	из пороизола диаметром 20 мм	м	22,68
01.7.07.14-0054	из пороизола диаметром 25 мм	м	34,17
01.7.07.14-0055	из пороизола диаметром 40 мм	м	86,78
01.7.07.14-0056	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	148,13
01.7.07.14-0057	ПРП диаметром 30 мм	100 м	14810,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.07.14-0061	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	238475,31
01.7.07.14-0071	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт.	287,37
01.7.07.14-0072	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт.	491,71
Группа 01.7.07.15: Пылеподавители			
Пылеподаватель марки:			
01.7.07.15-0001	А	т	4690,49
01.7.07.15-0002	Б	т	4380,89
01.7.07.15-0003	В	т	3319,39
Группа 01.7.07.16: Ртуть			
Ртуть марки:			
01.7.07.16-0001	Р-1	т	2082596,33
01.7.07.16-0002	Р-2	т	2031660,38
01.7.07.16-0003	Р-3	т	2030824,40
01.7.07.16-0011	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	2091,44
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78)			
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	409459,29
01.7.07.17-0011	Сажа белая марки У-333	т	158507,84
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое			
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т	4894365,98
01.7.07.18-0002	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	108517,75
01.7.07.18-0011	Серебро техническое Ср 99,9	кг	13743,90
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие			
01.7.07.19-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	52,00
01.7.07.19-0011	Моющее средство (раствор)	л	223,26
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	21,52
01.7.07.19-0022	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	63,11
01.7.07.19-0031	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	276,99
01.7.07.19-0041	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	404,44
01.7.07.19-0042	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	626,87
01.7.07.19-0043	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	658,05
01.7.07.19-0044	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	1190,20
01.7.07.19-0045	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	408,51
01.7.07.19-0046	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	564,31
01.7.07.19-0047	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	554,95
01.7.07.19-0048	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	52,34
01.7.07.19-0049	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	98,13
01.7.07.19-0050	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	340,21
01.7.07.19-0051	Средство чистящее "Чистоль"	кг	21,32
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)			
01.7.07.20-0001	Тальк молотый, марка ТМК	кг	15,80
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	6726,43
01.7.07.20-0003	Тальк молотый, сорт I	кг	7,43
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)			
Уголь древесный марки:			
01.7.07.21-0001	А	т	13865,73
01.7.07.21-0002	Б	т	33242,92
01.7.07.21-0011	Уголь древесный молотый	кг	27,06
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный			
01.7.07.22-0001	Уголь активированный марки АГ-3	т	92225,80
Уголь каменный:			
01.7.07.22-0011	А	т	3098,09
01.7.07.22-0012	ГЖ концентрат коксующийся	т	3858,07
01.7.07.22-0013	ГЖОМСШ	т	1222,38
01.7.07.22-0014	ДКОМ	т	1094,21
01.7.07.22-0015	ЖР 0-200 кокс	т	1917,49
01.7.07.22-0016	СС	т	2822,10
Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102-590-91, ТУ 102-591-91, ТУ 102-592-91, ТУ 102-593-91, ТУ 102-588-91)			
01.7.07.23-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	1453,44
Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы			
Пленка радиографическая:			
01.7.07.24-0001	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м ²	1536,04
01.7.07.24-0002	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	м ²	3799,68
01.7.07.24-0003	Р-7, размер 300x400 мм	м ²	1782,68
01.7.07.24-0004	рулонная шириной 70 мм	10 м	1662,06
01.7.07.24-0005	рулонная шириной 400 мм	10 м	6603,01
01.7.07.24-0006	РТ-5	м ²	5518,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.07.24-0011	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	40,33
01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	148,40
01.7.07.24-0031	Фотопластинка	шт.	14,99
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	42,06
01.7.07.24-0042	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	47,71
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	33,88
01.7.07.24-0052	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	70,00
Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2488-79)			
Церезин марки:			
01.7.07.25-0001	65	т	49028,47
01.7.07.25-0002	70	т	65182,37
Группа 01.7.07.26: Шнуры			
01.7.07.26-0001	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	332,15
01.7.07.26-0002	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	221,47
01.7.07.26-0011	Шнур бумажный	т	211886,04
01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	284,39
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",:			
01.7.07.26-0021	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	1038,18
01.7.07.26-0022	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1438,80
01.7.07.26-0023	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	296,61
01.7.07.26-0024	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	381,36
01.7.07.26-0025	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	830,03
01.7.07.26-0026	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1177,10
01.7.07.26-0027	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1875,92
01.7.07.26-0031	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	7,80
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	155246,00
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	64,14
01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	36,22
Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные			
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:			
01.7.07.27-0001	ДВ-170/12,5	м	657,74
01.7.07.27-0002	ДВ-220/25	м	914,40
01.7.07.27-0003	ДВ-270/25	м	1155,03
01.7.07.27-0011	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	2124,69
01.7.07.27-0012	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	2004,87
01.7.07.27-0013	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	8244,99
01.7.07.27-0014	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	4592,53
01.7.07.27-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	17592,24
01.7.07.27-0022	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт.	30119,54
Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные			
01.7.07.28-0001	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м	1355,93
01.7.07.28-0011	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м	906,78
01.7.07.28-0012	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м	1067,80
01.7.07.28-0021	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	1154,97
01.7.07.28-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2309,64
01.7.07.28-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	1385,92
01.7.07.28-0031	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м ²	4850,10
01.7.07.28-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м ²	5541,94
01.7.07.28-0033	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м ²	6696,13
01.7.07.28-0041	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	1154,85
01.7.07.28-0051	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	м	144,07
01.7.07.28-0052	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м	567,80
01.7.07.28-0053	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м	923,73
Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН:			
01.7.07.28-0061	МР 300-5,5-1	м ²	3033,90
01.7.07.28-0062	МР 330-6-1	м ²	3389,83
01.7.07.28-0063	МР 330-7-1	м ²	3516,95
01.7.07.28-0064	МР 330-10-1	м ²	5508,48
01.7.07.28-0065	МР 400-7-1	м ²	4025,43
01.7.07.28-0066	МР 500-5,5-1	м ²	2584,74
01.7.07.28-0067	МР 500-6-1	м ²	5508,48
01.7.07.28-0068	МР 600-5,5-1	м ²	2415,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.07.28-0069	MP 600-5,5-2	м ²	2711,87
Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы			
01.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	227,33
01.7.07.29-0011	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП- 10	кг	216,21
01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт.	2074,44
01.7.07.29-0031	Каболка	т	106105,46
01.7.07.29-0041	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	114,13
01.7.07.29-0051	Кубовый остаток	т	13549,35
01.7.07.29-0061	Металлополимер "Аварийный"	кг	38367,16
01.7.07.29-0062	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	13300,60
01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый Сламор	т	36124,77
01.7.07.29-0081	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	6836,11
01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м ³	137,26
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	80,84
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	72,88
01.7.07.29-0121	Перчатки для работы с лентой "Armormat"	100 шт.	511,40
01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	77761,51
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	2606229,74
01.7.07.29-0151	Плитки кумароновые	м ²	332,54
01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	261,08
01.7.07.29-0171	Раствор Эмако	кг	282,51
01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	8489,51
01.7.07.29-0191	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	882,31
01.7.07.29-0192	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	58,85
01.7.07.29-0193	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	378,23
01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	137,14
01.7.07.29-0201	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	1442,47
01.7.07.29-0211	Термопрен	кг	185,08
01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	98,72
01.7.07.29-0231	Фаолит лист сырой, марки А	т	455217,07
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт.	187,80
01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	129,65
Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел			
Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона			
01.7.08.01-0001	Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	кг	86,88
01.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	160,29
01.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	77,80
01.7.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	104,18
01.7.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	76,15
01.7.08.01-0006	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	173,01
01.7.08.01-0007	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	136,80
01.7.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	142,19
01.7.08.01-0009	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	110,71
01.7.08.01-0010	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	129,01
01.7.08.01-0011	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	146,28
01.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	75,24
01.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	515,59
01.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	133,89
01.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	155,08
01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	140,45
01.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	89,82
01.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	77,16
Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные			
01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	106405,31
01.7.08.02-0011	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	18,41
Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902325- 01-2014)			
01.7.08.03-0001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT- KC 001"	кг	420,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001"	кг	420,86
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)			
01.7.08.04-0001	Мел молотый	кг	5,21
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг	5,17
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	3267,61
Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы			
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	72,24
01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	244,17
01.7.08.05-0003	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	92745,77
01.7.08.05-0004	Добавка КДСЦ	т	589863,77
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	17,11
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	67109,57
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	138,45
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-Си	т	109378,30
01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	27,83
01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	75,69
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	269687,90
01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа «Грикол»	т	10511,05
01.7.08.05-0021	Лигносульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	7686,79
01.7.08.05-0031	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	124,22
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ			
Группа 01.7.09.01: Аммониты			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	37924,33
01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	27077,68
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:			
01.7.09.01-0011	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	33027,59
01.7.09.01-0012	36-37 мм Т19	т	35411,13
Группа 01.7.09.02: Детонаторы			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	41295,57
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	3318,26
01.7.09.02-0021	Шашки детонаторы Т-400Г	т	83681,91
Электродетонаторы:			
01.7.09.02-0031	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	14823,65
01.7.09.02-0032	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	10930,28
01.7.09.02-0033	ЭД-ЗД	1000 шт.	18417,53
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	1220,53
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	км	9153,92
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	км	7075,87
01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	12245,78
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы			
01.7.09.04-0001	Алюмотол	т	47174,36
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	63170,30
01.7.09.04-0021	Граммонит 79/21	т	23147,18
01.7.09.04-0031	Гранулотол	т	44473,46
01.7.09.04-0041	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	285252,29
01.7.09.04-0051	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	15865,48
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ			
Группа 01.7.10.01: Глины			
01.7.10.01-0001	Глина пресс-порошок	кг	7,14
01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	кг	57,51
Группа 01.7.10.02: Добавки			
01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	кг	2358,86
01.7.10.02-0011	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	94,15
01.7.10.02-0021	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	602,84
01.7.10.02-0022	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	539,46
01.7.10.02-0023	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	194,29
01.7.10.02-0024	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	366,51
01.7.10.02-0025	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	81,01
01.7.10.02-0026	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	305,19
01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	1576,53
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня			
01.7.10.03-0001	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м³	58334,53
01.7.10.03-0002	Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м³	31561,03
01.7.10.03-0003	Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м³	89170,41
01.7.10.03-0011	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м³	28195,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной:			
01.7.10.03-0021	40 мм	м ²	6965,89
01.7.10.03-0022	50-60 мм	м ²	2358,42
01.7.10.03-0023	70-80 мм	м ²	2709,83
01.7.10.03-0024	90-100 мм	м ²	3356,92
01.7.10.03-0025	110-120 мм	м ²	4684,20
01.7.10.03-0026	200 мм	м ²	6258,70
Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной:			
01.7.10.03-0031	50-60 мм	м ²	8546,44
01.7.10.03-0032	110-120 мм	м ²	4014,96
01.7.10.03-0033	200 мм	м ²	6432,17
Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной:			
01.7.10.03-0041	10 мм	м ²	2478,61
01.7.10.03-0042	20 мм	м ²	2080,91
01.7.10.03-0043	30 мм	м ²	2609,99
01.7.10.03-0044	40 мм	м ²	3237,03
01.7.10.03-0045	50-60 мм	м ²	4238,31
01.7.10.03-0046	70-80 мм	м ²	5598,17
01.7.10.03-0047	90-100 мм	м ²	6869,83
01.7.10.03-0048	110-120 мм	м ²	8891,18
01.7.10.03-0049	130-140 мм	м ²	10539,99
01.7.10.03-0050	150-160 мм	м ²	12518,49
01.7.10.03-0051	170-200 мм	м ²	14892,69
Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение:			
01.7.10.03-0061	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	2682,12
01.7.10.03-0062	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	1593,54
01.7.10.03-0063	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	2228,91
01.7.10.03-0064	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м ²	2714,47
01.7.10.03-0065	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	3106,62
01.7.10.03-0066	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	4471,69
01.7.10.03-0067	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	4471,69
01.7.10.03-0068	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	4762,13
01.7.10.03-0069	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	6304,77
01.7.10.03-0070	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	7250,49
01.7.10.03-0071	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	6988,28
01.7.10.03-0072	Джильтау, толщиной 10 мм	м ²	2277,16
01.7.10.03-0073	Джильтау, толщиной 20 мм	м ²	1980,12
01.7.10.03-0074	Джильтау, толщиной 30 мм	м ²	2522,98
01.7.10.03-0075	Джильтау, толщиной 40 мм	м ²	2463,81
01.7.10.03-0076	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м ²	4270,53
01.7.10.03-0077	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м ²	5643,95
01.7.10.03-0078	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м ²	5120,06
01.7.10.03-0079	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м ²	5888,03
01.7.10.03-0080	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м ²	7065,66
01.7.10.03-0081	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м ²	8478,79
01.7.10.03-0082	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м ²	10174,51
01.7.10.03-0083	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	2619,67
01.7.10.03-0084	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	3003,82
01.7.10.03-0085	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	3725,48
01.7.10.03-0086	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	4321,39
01.7.10.03-0087	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	5624,17
01.7.10.03-0088	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	6942,88
01.7.10.03-0089	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	8332,37
01.7.10.03-0090	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	9566,34
01.7.10.03-0091	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	10963,03
01.7.10.03-0092	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м ²	12240,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.10.03-0093	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м ²	14173,48
01.7.10.03-0094	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	2000,98
01.7.10.03-0095	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м ²	1683,55
01.7.10.03-0096	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м ²	2099,00
01.7.10.03-0097	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м ²	2561,40
01.7.10.03-0098	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м ²	4670,53
01.7.10.03-0099	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м ²	4428,75
01.7.10.03-0100	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м ²	5449,63
01.7.10.03-0101	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м ²	6331,97
01.7.10.03-0102	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м ²	7598,32
01.7.10.03-0103	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м ²	9118,03
01.7.10.03-0104	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м ²	10941,63
01.7.10.03-0105	Куртинское, толщиной 10 мм	м ²	1840,02
01.7.10.03-0106	Куртинское, толщиной 20 мм	м ²	1600,01
01.7.10.03-0107	Куртинское, толщиной 30 мм	м ²	2157,76
01.7.10.03-0108	Куртинское, толщиной 40 мм	м ²	2380,61
01.7.10.03-0109	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м ²	3488,24
01.7.10.03-0110	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м ²	4634,50
01.7.10.03-0111	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м ²	5706,34
01.7.10.03-0112	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м ²	6915,29
01.7.10.03-0113	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м ²	7952,62
01.7.10.03-0114	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м ²	7721,64
01.7.10.03-0115	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м ²	9371,61
01.7.10.03-0116	Мансуровское, толщиной 10 мм	м ²	1540,09
01.7.10.03-0117	Мансуровское, толщиной 20 мм	м ²	1339,19
01.7.10.03-0118	Мансуровское, толщиной 30 мм	м ²	1643,48
01.7.10.03-0119	Мансуровское, толщиной 40 мм	м ²	1942,21
01.7.10.03-0120	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м ²	2749,60
01.7.10.03-0121	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м ²	3272,15
01.7.10.03-0122	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м ²	3762,96
01.7.10.03-0123	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м ²	4515,58
01.7.10.03-0124	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м ²	5418,68
01.7.10.03-0125	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м ²	6103,14
01.7.10.03-0126	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м ²	7018,62
01.7.10.03-0127	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м ²	2393,07
01.7.10.03-0128	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м ²	2455,53
01.7.10.03-0129	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м ²	3079,77
01.7.10.03-0130	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м ²	3819,67
01.7.10.03-0131	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м ²	5001,20
01.7.10.03-0132	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м ²	6605,79
01.7.10.03-0133	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м ²	8106,42
01.7.10.03-0134	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м ²	7900,31
01.7.10.03-0135	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м ²	9480,36
01.7.10.03-0136	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м ²	11376,46
01.7.10.03-0137	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м ²	13651,75
Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение:			
01.7.10.03-0141	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	1759,99
01.7.10.03-0142	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	2159,56
01.7.10.03-0143	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	2598,89
01.7.10.03-0144	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м ²	3084,44
01.7.10.03-0145	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	3884,44
01.7.10.03-0146	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	5024,27
01.7.10.03-0147	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	6094,85
01.7.10.03-0148	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	5132,03
01.7.10.03-0149	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	6674,74
01.7.10.03-0150	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	5901,86
01.7.10.03-0151	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	7358,17
01.7.10.03-0152	Джильтау, толщиной 10 мм	м ²	2647,11
01.7.10.03-0153	Джильтау, толщиной 20 мм	м ²	2501,77
01.7.10.03-0154	Джильтау, толщиной 30 мм	м ²	3038,17
01.7.10.03-0155	Джильтау, толщиной 40 мм	м ²	3643,93
01.7.10.03-0156	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м ²	4640,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.10.03-0157	Джилтау, толщиной 70-80 мм	м ²	6013,91
01.7.10.03-0158	Джилтау, толщиной 90-100 мм	м ²	7304,12
01.7.10.03-0159	Джилтау, толщиной 110-120 мм	м ²	6513,96
01.7.10.03-0160	Джилтау, толщиной 130-140 мм	м ²	7742,81
01.7.10.03-0161	Джилтау, толщиной 150-160 мм	м ²	9217,38
01.7.10.03-0162	Джилтау, толщиной 170-200 мм	м ²	10986,87
01.7.10.03-0163	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	3415,51
01.7.10.03-0164	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	3647,19
01.7.10.03-0165	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	4417,34
01.7.10.03-0166	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	5079,24
01.7.10.03-0167	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	6389,24
01.7.10.03-0168	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	7746,74
01.7.10.03-0169	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	9205,82
01.7.10.03-0170	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	10524,63
01.7.10.03-0171	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	11822,95
01.7.10.03-0172	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м ²	13330,21
01.7.10.03-0173	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м ²	15209,56
01.7.10.03-0174	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	2370,93
01.7.10.03-0175	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м ²	2423,12
01.7.10.03-0176	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м ²	2913,34
01.7.10.03-0177	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м ²	3458,98
01.7.10.03-0178	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м ²	4374,58
01.7.10.03-0179	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м ²	5662,44
01.7.10.03-0180	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м ²	6867,12
01.7.10.03-0181	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м ²	6977,21
01.7.10.03-0182	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м ²	8298,63
01.7.10.03-0183	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м ²	9884,38
01.7.10.03-0184	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м ²	11787,29
01.7.10.03-0185	Куртинское, толщиной 10 мм	м ²	2209,92
01.7.10.03-0186	Куртинское, толщиной 20 мм	м ²	2455,53
01.7.10.03-0187	Куртинское, толщиной 30 мм	м ²	2982,68
01.7.10.03-0188	Куртинское, толщиной 40 мм	м ²	3579,24
01.7.10.03-0189	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м ²	4552,64
01.7.10.03-0190	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м ²	5905,26
01.7.10.03-0191	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м ²	7170,00
01.7.10.03-0192	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м ²	7285,25
01.7.10.03-0193	Мансуровское, толщиной 10 мм	м ²	1910,04
01.7.10.03-0194	Мансуровское, толщиной 20 мм	м ²	1956,06
01.7.10.03-0195	Мансуровское, толщиной 30 мм	м ²	2344,51
01.7.10.03-0196	Мансуровское, толщиной 40 мм	м ²	2756,08
01.7.10.03-0197	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м ²	3458,98
01.7.10.03-0198	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м ²	4469,40
01.7.10.03-0199	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м ²	5419,68
01.7.10.03-0200	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м ²	5081,85
01.7.10.03-0201	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м ²	6024,23
01.7.10.03-0202	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м ²	6901,31
01.7.10.03-0203	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м ²	7693,72
01.7.10.03-0204	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м ²	2763,02
01.7.10.03-0205	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м ²	2825,46
01.7.10.03-0206	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м ²	3449,73
01.7.10.03-0207	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м ²	4189,63
01.7.10.03-0208	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м ²	5371,15
01.7.10.03-0209	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м ²	6975,75
01.7.10.03-0210	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м ²	8476,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.10.03-0211	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м ²	8613,73
01.7.10.03-0212	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м ²	10262,49
01.7.10.03-0213	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м ²	12241,04
01.7.10.03-0214	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м ²	14615,23
Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",:			
01.7.10.03-0221	красного цвета, толщиной 60 мм	м ²	6732,65
01.7.10.03-0222	красного цвета, толщиной 80 мм	м ²	7259,72
01.7.10.03-0223	красного цвета, толщиной 100 мм	м ²	8280,60
01.7.10.03-0224	красного цвета, толщиной 120 мм	м ²	9381,83
01.7.10.03-0225	красного цвета, толщиной 150-160 мм	м ²	12289,04
01.7.10.03-0226	серого цвета, толщиной 60 мм	м ²	5881,18
01.7.10.03-0227	серого цвета, толщиной 80 мм	м ²	7246,33
01.7.10.03-0228	серого цвета, толщиной 100 мм	м ²	7246,34
01.7.10.03-0229	серого цвета, толщиной 120 мм	м ²	7536,72
01.7.10.03-0230	серого цвета, толщиной 150-160 мм	м ²	10089,98
01.7.10.03-0231	черного цвета, толщиной 60 мм	м ²	7012,88
01.7.10.03-0232	черного цвета, толщиной 80 мм	м ²	8372,73
01.7.10.03-0233	черного цвета, толщиной 100 мм	м ²	9644,40
01.7.10.03-0234	черного цвета, толщиной 120 мм	м ²	11018,42
01.7.10.03-0235	черного цвета, толщиной 150-160 мм	м ²	14645,65
Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение:			
01.7.10.03-0241	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	2407,39
01.7.10.03-0242	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	2806,99
01.7.10.03-0243	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	3246,27
01.7.10.03-0244	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м ²	3731,85
01.7.10.03-0245	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	4531,84
01.7.10.03-0246	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	5671,70
01.7.10.03-0247	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	6742,26
01.7.10.03-0248	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	5779,44
01.7.10.03-0249	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	7692,09
01.7.10.03-0250	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	8650,19
01.7.10.03-0251	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	9382,74
01.7.10.03-0252	Джильтау, толщиной 10 мм	м ²	3294,47
01.7.10.03-0253	Джильтау, толщиной 20 мм	м ²	3149,18
01.7.10.03-0254	Джильтау, толщиной 30 мм	м ²	3685,58
01.7.10.03-0255	Джильтау, толщиной 40 мм	м ²	4291,33
01.7.10.03-0256	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м ²	5287,89
01.7.10.03-0257	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м ²	6661,32
01.7.10.03-0258	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м ²	7951,53
01.7.10.03-0259	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м ²	7161,37
01.7.10.03-0260	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м ²	8390,22
01.7.10.03-0261	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м ²	9864,78
01.7.10.03-0262	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м ²	11634,27
01.7.10.03-0263	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	3102,82
01.7.10.03-0264	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	3445,42
01.7.10.03-0265	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	4156,39
01.7.10.03-0266	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	4842,87
01.7.10.03-0267	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	6148,67
01.7.10.03-0268	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	7486,75
01.7.10.03-0269	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	8807,63
01.7.10.03-0270	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	10182,25
01.7.10.03-0271	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	11853,90
01.7.10.03-0272	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м ²	13144,90
01.7.10.03-0273	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м ²	15051,17
01.7.10.03-0274	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	3018,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.10.03-0275	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м²	2757,33
01.7.10.03-0276	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м²	3172,77
01.7.10.03-0277	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м²	3635,16
01.7.10.03-0278	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м²	4975,44
01.7.10.03-0279	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м²	5502,53
01.7.10.03-0280	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м²	6523,39
01.7.10.03-0281	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м²	7624,61
01.7.10.03-0282	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м²	8946,04
01.7.10.03-0283	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м²	10531,75
01.7.10.03-0284	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м²	12434,70
01.7.10.03-0285	Куртинское, толщиной 10 мм	м²	2857,34
01.7.10.03-0286	Куртинское, толщиной 20 мм	м²	2728,32
01.7.10.03-0287	Куртинское, толщиной 30 мм	м²	3056,68
01.7.10.03-0288	Куртинское, толщиной 40 мм	м²	3680,61
01.7.10.03-0289	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м²	4505,53
01.7.10.03-0290	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м²	5651,86
01.7.10.03-0291	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м²	6723,64
01.7.10.03-0292	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м²	7932,65
01.7.10.03-0293	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м²	9315,65
01.7.10.03-0294	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м²	8739,02
01.7.10.03-0295	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м²	10388,97
01.7.10.03-0296	Мансуровское, толщиной 10 мм	м²	2557,39
01.7.10.03-0297	Мансуровское, толщиной 20 мм	м²	2603,46
01.7.10.03-0298	Мансуровское, толщиной 30 мм	м²	2991,92
01.7.10.03-0299	Мансуровское, толщиной 40 мм	м²	3403,47
01.7.10.03-0300	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м²	4106,37
01.7.10.03-0301	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м²	5116,79
01.7.10.03-0302	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м²	6067,11
01.7.10.03-0303	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м²	5729,26
01.7.10.03-0304	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м²	6671,65
01.7.10.03-0305	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м²	7120,50
01.7.10.03-0306	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м²	8341,13
Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение:			
01.7.10.03-0311	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м²	3144,54
01.7.10.03-0312	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м²	2055,95
01.7.10.03-0313	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м²	2691,33
01.7.10.03-0314	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м²	3176,86
01.7.10.03-0315	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м²	3976,87
01.7.10.03-0316	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м²	5116,79
01.7.10.03-0317	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м²	6187,29
01.7.10.03-0318	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м²	5224,53
01.7.10.03-0319	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м²	6767,22
01.7.10.03-0320	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м²	7832,65
01.7.10.03-0321	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м²	7450,66
01.7.10.03-0322	Джильтау, толщиной 10 мм	м²	2739,55
01.7.10.03-0323	Джильтау, толщиной 20 мм	м²	2442,58
01.7.10.03-0324	Джильтау, толщиной 30 мм	м²	2985,45
01.7.10.03-0325	Джильтау, толщиной 40 мм	м²	2926,27
01.7.10.03-0326	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м²	4732,99
01.7.10.03-0327	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м²	6106,40
01.7.10.03-0328	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м²	5582,46
01.7.10.03-0329	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м²	6606,46
01.7.10.03-0330	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м²	7835,23
01.7.10.03-0331	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м²	9309,81
01.7.10.03-0332	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м²	11079,29
01.7.10.03-0333	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м²	2748,82
01.7.10.03-0334	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м²	3439,08
01.7.10.03-0335	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м²	4162,61
01.7.10.03-0336	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м²	4813,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.10.03-0337	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м²	6132,41
01.7.10.03-0338	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м²	7494,98
01.7.10.03-0339	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м²	8927,03
01.7.10.03-0340	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м²	10164,61
01.7.10.03-0341	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м²	11532,51
01.7.10.03-0342	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м²	12945,22
01.7.10.03-0343	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м²	14863,67
01.7.10.03-0344	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м²	2463,38
01.7.10.03-0345	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м²	2202,44
01.7.10.03-0346	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м²	2617,80
01.7.10.03-0347	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м²	3080,26
01.7.10.03-0348	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м²	4420,53
01.7.10.03-0349	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м²	4947,61
01.7.10.03-0350	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м²	5968,49
01.7.10.03-0351	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м²	7069,73
01.7.10.03-0352	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м²	8391,12
01.7.10.03-0353	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м²	9976,88
01.7.10.03-0354	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м²	11879,73
01.7.10.03-0355	Куртинское, толщиной 10 мм	м²	2302,42
01.7.10.03-0356	Куртинское, толщиной 20 мм	м²	2062,41
01.7.10.03-0357	Куртинское, толщиной 30 мм	м²	2676,63
01.7.10.03-0358	Куртинское, толщиной 40 мм	м²	2843,01
01.7.10.03-0359	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м²	4007,10
01.7.10.03-0360	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м²	5153,36
01.7.10.03-0361	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м²	6225,19
01.7.10.03-0362	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м²	7377,75
01.7.10.03-0363	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м²	8760,78
01.7.10.03-0364	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м²	8184,10
01.7.10.03-0365	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м²	9834,06
01.7.10.03-0366	Мансуровское, толщиной 10 мм	м²	2002,49
01.7.10.03-0367	Мансуровское, толщиной 20 мм	м²	1801,65
01.7.10.03-0368	Мансуровское, толщиной 30 мм	м²	2105,89
01.7.10.03-0369	Мансуровское, толщиной 40 мм	м²	2404,61
01.7.10.03-0370	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м²	3212,06
01.7.10.03-0371	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м²	3734,63
01.7.10.03-0372	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м²	4389,02
01.7.10.03-0373	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м²	5174,36
01.7.10.03-0374	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м²	6116,74
01.7.10.03-0375	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м²	6470,30
01.7.10.03-0376	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м²	7786,21
Плиты облицовочные мраморные полированные:			
01.7.10.03-0381	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м²	2034,72
01.7.10.03-0382	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м²	2543,38
01.7.10.03-0383	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м²	3179,17
01.7.10.03-0384	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м²	3815,03
01.7.10.03-0385	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м²	4768,80
01.7.10.03-0386	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м²	6199,45
01.7.10.03-0387	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м²	8369,23
01.7.10.03-0388	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м²	1115,07
01.7.10.03-0389	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м²	1180,12
01.7.10.03-0390	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м²	1551,46
01.7.10.03-0391	, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м²	3422,00
01.7.10.03-0392	, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м²	4337,59
01.7.10.03-0393	, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м²	7445,11
01.7.10.03-0394	, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м²	8323,78
01.7.10.03-0395	, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м²	9156,12
01.7.10.03-0396	, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	м²	10071,72
01.7.10.03-0397	, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м²	11078,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
Плиты облицовочные мраморные шлифованные:			
01.7.10.03-0401	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	1816,82
01.7.10.03-0402	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	2652,48
01.7.10.03-0403	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м ²	3288,37
01.7.10.03-0404	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м ²	3924,15
01.7.10.03-0405	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м ²	4877,91
01.7.10.03-0406	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м ²	6308,57
01.7.10.03-0407	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м ²	8478,37
01.7.10.03-0411	, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м ²	3531,10
01.7.10.03-0412	, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м ²	4446,71
01.7.10.03-0413	, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м ²	7554,23
01.7.10.03-0414	, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м ²	8432,90
01.7.10.03-0415	, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м ²	9265,26
01.7.10.03-0416	, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м ²	10180,85
01.7.10.03-0417	, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м ²	11188,01
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии			
01.7.10.04-0001	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	747,36
01.7.10.04-0002	Дисперсия СВЭД	кг	140,15
01.7.10.04-0011	Клей А-45-К	кг	2362,55
01.7.10.04-0012	Клей желатиновый	кг	189,99
01.7.10.04-0013	Клей мездровый	кг	589,06
01.7.10.04-0014	Клей рыбий (осетровый)	кг	16567,22
01.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	2749,44
01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	696,85
Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)			
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	6259,27
01.7.10.05-0002	Кокс молотый	кг	6,28
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты			
01.7.10.06-0001	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1256,83
01.7.10.06-0011	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	2178,19
01.7.10.06-0021	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	51916,17
01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	183901,65
01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железистокислый желтый	т	77039,35
Пигмент художественный сухой:			
01.7.10.06-0031	кобальт синий	кг	4907,64
01.7.10.06-0032	крон свинцовый	кг	218,49
01.7.10.06-0033	охра золотистая	кг	46,93
01.7.10.06-0034	ярозит	кг	1865,44
Группа 01.7.10.07: Краски			
01.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	542,83
01.7.10.07-0011	Бейц	м ³	7270,80
01.7.10.07-0021	Глазурь "Botz"	кг	1440,16
01.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	262,57
01.7.10.07-0032	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	179,49
01.7.10.07-0041	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	296,25
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	525,35
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	532,43
01.7.10.07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	97,82
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	952,42
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Бутанит"	т	127958,24
01.7.10.07-0051	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	66,69
01.7.10.07-0052	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	34,89
01.7.10.07-0053	Краски темперные казеиново-масляные	кг	880,98
01.7.10.07-0054	Краски темперные синтетические	кг	836,94
Группа 01.7.10.08: Лаки			
01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	46,44
01.7.10.08-0002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	53,99
01.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг	3586,85
01.7.10.08-0004	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	155,63
01.7.10.08-0011	Политура ОТБ 15%	кг	1767,67
01.7.10.08-0012	Политура спиртовая	кг	82,34
01.7.10.08-0013	Политура щелочная	кг	108,05
01.7.10.08-0021	Шеллак сухой	кг	1935,57
Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)			
01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг	309,62
01.7.10.09-0002	Масло янтарное	кг	5020,72
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг	449,83
01.7.10.10-0002	Бумага папиросная	кг	155,63
01.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг	39,25
01.7.10.10-0004	Бумага рисовальная	м ²	6,02
01.7.10.10-0011	Калька под карандаш	10 м ²	38,10
01.7.10.10-0012	Калька под тушь	10 м ²	41,25
01.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	10 шт.	373,62
01.7.10.10-0031	Ластик	10 шт.	230,03
01.7.10.10-0041	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упак.	62,96
01.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	кг	3543,93
01.7.10.10-0052	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упак.	338,03
01.7.10.10-0061	Холст грунтованный	м	343,06
01.7.10.10-0062	Холст льняной	м ²	108,32
01.7.10.10-0063	Холст художественный	м ²	159,74
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы			
Золото сусальное книжное, масса:			
01.7.10.11-0001	1,25 г	100 шт.	553315,81
01.7.10.11-0002	2,5 г	100 шт.	901334,21
01.7.10.11-0003	4 г	100 шт.	1356722,56
01.7.10.11-0011	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	9553,59
01.7.10.11-0012	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	22506,41
Группа 01.7.10.12: Продукты			
01.7.10.12-0001	Булка	кг	43,99
01.7.10.12-0011	Декстрин	кг	128,15
01.7.10.12-0021	Желатин пищевой	кг	336,51
01.7.10.12-0031	Желчь медицинская	кг	815,57
01.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	424,84
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	65,83
01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	295,97
01.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	кг	20,60
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	103,28
01.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	кг	84,95
01.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг	444,40
01.7.10.12-0071	Мед натуральный	кг	266,65
01.7.10.12-0081	Молоко коровье	кг	53,33
01.7.10.12-0091	Мука картофельная	кг	44,17
01.7.10.12-0092	Мука пшеничная	кг	37,32
01.7.10.12-0101	Сало свиное (нутряное)	кг	133,32
01.7.10.12-0111	Сахарин	кг	1154,55
01.7.10.12-0121	Сода питьевая	кг	35,37
01.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг	10,14
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	860,95
01.7.10.12-0141	Уксус столовый	кг	26,65
01.7.10.12-0151	Шафран	кг	28406,00
01.7.10.12-0161	Эссенция уксусная	кг	83,94
01.7.10.12-0171	Яйцо куриное	10 шт.	40,87
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости			
01.7.10.13-0001	Диметилформамид	кг	1214,60
01.7.10.13-0011	Диоксан	кг	121,07
01.7.10.13-0021	Композиция КААС-112	кг	7246,12
01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг	66441,95
01.7.10.13-0023	Композиция КААС-211	кг	1585,25
01.7.10.13-0024	Композиция КААС-241	кг	6041,80
01.7.10.13-0031	Метилцеллозольв чистый	кг	83,97
01.7.10.13-0041	Пинен (растворитель)	кг	355,14
01.7.10.13-0051	Разбавитель №2	кг	327,91
01.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Combi"	кг	145,06
01.7.10.13-0062	Раствор "BFA-Entferner"	л	482,80
01.7.10.13-0063	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	206,49
01.7.10.13-0064	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	382,38
01.7.10.13-0065	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	288,43
01.7.10.13-0071	Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок	л	244,86
01.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	л	929,54
01.7.10.13-0082	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1090,31
01.7.10.13-0083	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	296,85
01.7.10.13-0084	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	482,24
01.7.10.13-0091	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	74,99
01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	кг	58,94
01.7.10.13-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	354,23
Группа 01.7.10.14: Смеси сухие			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.10.14-0001	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	69,20
01.7.10.14-0011	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	80,57
01.7.10.14-0012	Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	39,04
01.7.10.14-0013	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	42,87
01.7.10.14-0014	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	41,75
01.7.10.14-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	459,30
01.7.10.14-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	46856,66
01.7.10.14-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	50,76
01.7.10.14-0041	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	53,30
01.7.10.14-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	94,23
01.7.10.14-0051	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	41,20
01.7.10.14-0052	Штукатурка saniрующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	110,10
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика			
01.7.10.15-0001	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	109,75
01.7.10.15-0011	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	3510,52
01.7.10.15-0021	Смальта золоченая	кг	10213,42
01.7.10.15-0022	Смальта разного цвета	кг	1612,66
01.7.10.15-0023	Смальта серебряная	кг	10482,17
Группа 01.7.10.16: Ткани			
01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 м²	143,14
01.7.10.16-0011	Туаль (плотность 43 г/м²)	10 м²	610,43
01.7.10.16-0021	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м²	581,09
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы			
01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	кг	254,41
01.7.10.17-0002	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	266,23
01.7.10.17-0011	Гипс для лепных работ	кг	6,10
01.7.10.17-0012	Гипс формовочный	кг	5,04
01.7.10.17-0021	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	15551,52
01.7.10.17-0031	Дифенилсиландиол чистый	кг	1410,05
01.7.10.17-0041	Желатин технический	кг	112,92
01.7.10.17-0051	Квасцы алюмокалиевые	кг	64,13
01.7.10.17-0061	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	18,99
01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	13,33
01.7.10.17-0071	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	501,37
01.7.10.17-0081	Крошка кирпичная	кг	0,57
01.7.10.17-0091	Ликоподий	кг	2300,49
01.7.10.17-0101	Мочало	кг	242,56
01.7.10.17-0111	Нафталиндисульфокислота	кг	72,28
01.7.10.17-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	108,86
01.7.10.17-0122	Нитки шелковые (катушка)	10 шт.	254,03
01.7.10.17-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	212,92
01.7.10.17-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	57,81
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1555,22
01.7.10.17-0151	Перекись водорода 30%	кг	20,36
01.7.10.17-0161	Пласталин	кг	74,04
01.7.10.17-0171	Полибутилметакрилат	кг	6,42
01.7.10.17-0181	Порошок бронзовый	кг	625,45
01.7.10.17-0191	Пудра мраморная	кг	9,78
01.7.10.17-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг	298,53
01.7.10.17-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	948,56
01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	м	16,20
01.7.10.17-0221	Синтанол АЛМ-10	кг	284,27
01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	кг	174,19
Слюда, толщина:			
01.7.10.17-0231	0,1 мм	кг	270,42
01.7.10.17-0232	0,2 мм	кг	376,84
01.7.10.17-0233	0,3 мм	кг	737,92
01.7.10.17-0234	0,4 мм	кг	978,09
01.7.10.17-0235	0,5 мм	кг	1129,68
01.7.10.17-0241	Смола сандарак	кг	3787,04
01.7.10.17-0251	Соль Сеньетова	кг	267,50
01.7.10.17-0261	Спермацет	кг	4061,53
01.7.10.17-0271	Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)	кг	538,34
01.7.10.17-0281	Стеарокс-6	кг	163,17
01.7.10.17-0291	Сурьма пятисернистая	кг	7049,94
01.7.10.17-0301	Тетроэтоксилан	кг	3694,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.10.17-0311	Трава морская	кг	587,79
01.7.10.17-0321	Уротропин	кг	144,50
01.7.10.17-0331	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	120,08
01.7.10.17-0341	Формопласт	кг	3062,17
01.7.10.17-0351	Хвощ сухой	кг	976,21
01.7.10.17-0361	Этиленгликоль	кг	259,78
01.7.10.17-0371	Этилсиликат	кг	592,69
Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ			
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные			
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	2182,08
01.7.11.01-0011	Термит сварочный	т	4181554,28
01.7.11.01-0021	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	2238,48
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	30,37
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные			
Патроны термитные:			
01.7.11.02-0001	ПАС-95	шт.	302,54
01.7.11.02-0002	ПАС-120	шт.	394,92
01.7.11.02-0003	ПАС-150	шт.	450,85
01.7.11.02-0004	ПАС-185	шт.	472,03
01.7.11.02-0005	ПАС-240	шт.	512,71
01.7.11.02-0006	ПАС-300	шт.	593,22
01.7.11.02-0007	ПАС-400	шт.	717,80
01.7.11.02-0008	ПАС-500	шт.	822,88
01.7.11.02-0009	ПАС-600	шт.	953,39
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	222,19
01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	166,04
Группа 01.7.11.03: Присадки			
01.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	шт.	105,67
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные			
Проволока наплавочная диаметром:			
01.7.11.04-0001	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	52425,67
01.7.11.04-0002	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	98671,43
01.7.11.04-0003	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	256386,01
Проволока порошковая:			
01.7.11.04-0011	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	410712,86
01.7.11.04-0012	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	425215,46
01.7.11.04-0013	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	322734,53
01.7.11.04-0014	для дуговой сварки	т	75322,72
01.7.11.04-0015	для дуговой сварки вертикальных швов	т	44252,63
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	48112,67
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	405047,43
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром:			
01.7.11.04-0031	1 мм	кг	504,04
01.7.11.04-0032	3 мм	кг	430,72
01.7.11.04-0033	4 мм	кг	409,67
01.7.11.04-0034	5 мм	кг	399,13
01.7.11.04-0041	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	682,28
Проволока сварочная диаметром 2 мм:			
01.7.11.04-0051	СВ04Х19Н11М3	кг	429,05
01.7.11.04-0052	СВ08Г2С	кг	87,08
01.7.11.04-0053	СВ08Х20Н9	кг	395,27
01.7.11.04-0054	СВ08ХМФ	кг	283,38
01.7.11.04-0055	СВ08ХМФА	кг	357,52
01.7.11.04-0056	СВ10Х5М	кг	541,05
01.7.11.04-0061	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	91366,37
01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг	80,52
Проволока сварочная легированная диаметром:			
01.7.11.04-0071	2 мм	т	78392,65
01.7.11.04-0072	4 мм	т	65847,47
01.7.11.04-0073	12 мм	т	64152,72
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:			
01.7.11.04-0081	1,2 мм	т	95833,33
01.7.11.04-0082	1,6 мм	т	95000,00
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром:			
01.7.11.04-0091	2 мм	т	58333,33
01.7.11.04-0092	3 мм	т	55000,00
01.7.11.04-0093	4 мм	т	54166,67
01.7.11.04-0094	5 мм	т	54158,50
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ08А	кг	95,57
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.11.04-0111	52	т	36969,82
01.7.11.04-0112	60	т	59972,89
01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАКС	т	68818,18
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные			
01.7.11.05-0001	Прутки сварочные из винипласта	т	312674,19
01.7.11.05-0011	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	3510,33
01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	372913,69
Группа 01.7.11.06: Флюсы			
Флюс:			
01.7.11.06-0001	АН-22	т	51003,51
01.7.11.06-0002	АН-47	т	49424,75
01.7.11.06-0003	АН-348а	т	53828,55
01.7.11.06-0004	АН-348а	кг	53,82
01.7.11.06-0005	АНК-45	т	597819,32
01.7.11.06-0006	ВАМИ	кг	104,24
01.7.11.06-0007	ВК-16	кг	2365,68
01.7.11.06-0011	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	1000,24
Флюс:			
01.7.11.06-0021	ЛТИ-1	кг	61,61
01.7.11.06-0022	ОФ6	кг	38,44
01.7.11.06-0023	ПВ-200	кг	1469,31
01.7.11.06-0024	ПВ-201	кг	1461,62
01.7.11.06-0025	ПВ-209	кг	1428,57
01.7.11.06-0026	ФК-235	кг	1510,33
01.7.11.06-0027	ФК-250	кг	798,80
01.7.11.06-0028	ФКДТ	кг	398,74
01.7.11.06-0029	ФКСП	кг	405,49
Группа 01.7.11.07: Электроды			
Электроды:			
01.7.11.07-0001	АНВ-20	т	731549,30
01.7.11.07-0002	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	159,68
01.7.11.07-0003	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	154,59
01.7.11.07-0004	АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	153,27
01.7.11.07-0005	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	98,55
01.7.11.07-0006	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	125,95
01.7.11.07-0007	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	120,51
01.7.11.07-0008	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	321,74
01.7.11.07-0009	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	298,64
01.7.11.07-0010	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	232,23
Электроды диаметром:			
01.7.11.07-0021	2 мм Э42	т	124111,14
01.7.11.07-0022	2 мм Э42А	т	154651,04
01.7.11.07-0023	2 мм Э46	т	159524,03
01.7.11.07-0024	2 мм Э46А	т	162739,26
01.7.11.07-0025	2 мм Э50	т	164082,54
01.7.11.07-0026	2 мм Э50А	т	190719,71
01.7.11.07-0027	2 мм Э55	т	215996,76
01.7.11.07-0028	2 мм Э60	т	220086,22
01.7.11.07-0029	3 мм Э55	т	118392,35
01.7.11.07-0030	3 мм ЭА 400/10У	кг	960,99
01.7.11.07-0031	4 мм ТМЛ-3У	т	158075,75
01.7.11.07-0032	4 мм Э42	т	93525,74
01.7.11.07-0033	4 мм Э42А	т	95921,18
01.7.11.07-0034	4 мм Э42А	кг	95,79
01.7.11.07-0035	4 мм Э46	т	97478,74
01.7.11.07-0036	4 мм Э46	кг	97,46
01.7.11.07-0037	4 мм Э46А	т	99783,02
01.7.11.07-0038	4 мм Э50	т	101805,07
01.7.11.07-0039	4 мм Э50	кг	101,73
01.7.11.07-0040	4 мм Э50А	т	104537,56
01.7.11.07-0041	4 мм Э55	т	114793,44
01.7.11.07-0042	4 мм Э60	т	119611,82
01.7.11.07-0043	5 мм ЛПС	т	213617,86
01.7.11.07-0044	5 мм Э42	т	88516,17
01.7.11.07-0045	5 мм Э42А	т	93953,74
01.7.11.07-0046	5 мм Э46	т	95520,40
01.7.11.07-0047	5 мм Э46А	т	97854,25
01.7.11.07-0048	5 мм Э50	т	99008,85
01.7.11.07-0049	5 мм Э50А	т	100561,76
01.7.11.07-0050	5 мм Э55	т	105136,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.11.07-0051	5 мм Э60	т	108510,99
01.7.11.07-0052	5 мм ЭПС-5	т	520018,99
01.7.11.07-0053	6 мм ЛПС	т	209063,71
01.7.11.07-0054	6 мм Э42	т	85410,31
01.7.11.07-0055	6 мм Э42А	т	86321,04
01.7.11.07-0056	6 мм Э46	т	88771,18
01.7.11.07-0057	6 мм Э46А	т	92906,36
01.7.11.07-0058	6 мм Э50	т	94892,64
01.7.11.07-0059	6 мм Э50А	т	98307,52
01.7.11.07-0060	6 мм Э55	т	102142,15
01.7.11.07-0061	6 мм Э60	т	104537,56
01.7.11.07-0062	7 мм ЛПС	т	205147,15
01.7.11.07-0063	7 мм ЭПР-1	т	184653,65
01.7.11.07-0064	8 мм Э42	т	83470,19
01.7.11.07-0065	8 мм Э42А	т	84663,36
01.7.11.07-0066	8 мм Э46	т	86129,85
01.7.11.07-0067	8 мм Э46А	т	90274,10
01.7.11.07-0068	8 мм Э50	т	92915,46
01.7.11.07-0069	8 мм Э50А	т	94800,85
01.7.11.07-0070	8 мм Э55	т	99500,70
01.7.11.07-0071	8 мм Э60	т	102670,38
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:			
01.7.11.07-0081	2 мм ОЗЛ-6	кг	1451,91
01.7.11.07-0082	2 мм ОЗЛ-8	кг	1335,68
01.7.11.07-0083	2 мм ЦЛ-11	кг	1413,17
01.7.11.07-0084	2 мм ЦТ-15	кг	1413,17
01.7.11.07-0085	2 мм ЭА-395/9	кг	3775,59
01.7.11.07-0086	2 мм ЭА-400/10	кг	1839,10
01.7.11.07-0087	3 мм АНЖР-1	кг	6389,64
01.7.11.07-0088	3 мм АНЖР-2	кг	5227,84
01.7.11.07-0089	3 мм ОЗЛ-6	кг	735,37
01.7.11.07-0090	3 мм ОЗЛ-8	кг	570,82
01.7.11.07-0091	3 мм ОЗЛ-25Б	кг	5421,48
01.7.11.07-0092	3 мм ЦЛ-11	кг	683,04
01.7.11.07-0093	3 мм ЦТ-15	кг	657,97
01.7.11.07-0094	3 мм ЭА-395/9	кг	2226,45
01.7.11.07-0095	3 мм ЭА-400/10	кг	909,68
01.7.11.07-0096	4 мм АНЖР-1	кг	6292,91
01.7.11.07-0097	4 мм АНЖР-2	кг	5034,21
01.7.11.07-0098	4 мм ОЗЛ-6	кг	725,71
01.7.11.07-0099	4 мм ОЗЛ-8	кг	561,15
01.7.11.07-0100	4 мм ОЗЛ-25Б	кг	5344,07
01.7.11.07-0101	4 мм ЦЛ-11	кг	627,37
01.7.11.07-0102	4 мм ЦТ-15	кг	652,22
01.7.11.07-0103	4 мм ЭА-395/9	кг	2129,63
01.7.11.07-0104	4 мм ЭА-400/10	кг	890,35
01.7.11.07-0105	5 мм АНЖР-1	кг	6292,91
01.7.11.07-0106	5 мм АНЖР-2	кг	5034,21
01.7.11.07-0107	5 мм ОЗЛ-6	кг	725,71
01.7.11.07-0108	5 мм ОЗЛ-8	кг	561,15
01.7.11.07-0109	5 мм ЦЛ-11	кг	652,22
01.7.11.07-0110	5 мм ЦТ-15	кг	652,22
01.7.11.07-0111	5 мм ЭА-395/9	кг	2129,63
01.7.11.07-0112	5 мм ЭА-400/10	кг	890,35
01.7.11.07-0121	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	144558,91
Электроды для сварки цветных металлов диаметром:			
01.7.11.07-0131	3 мм Комсомолец-100	кг	642,37
01.7.11.07-0132	3 мм ОЗА-2	кг	1374,64
01.7.11.07-0133	3 мм ОЗБ-2М	кг	867,84
01.7.11.07-0134	4 мм Комсомолец-100	кг	634,85
01.7.11.07-0135	4 мм ОЗА-2	кг	1374,64
01.7.11.07-0136	4 мм ОЗАНА-1	кг	945,40
01.7.11.07-0137	4 мм ОЗБ-2М	кг	866,56
01.7.11.07-0138	5 мм Комсомолец-100	кг	634,85
01.7.11.07-0139	5 мм ОЗБ-2М	кг	866,56
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:			
01.7.11.07-0141	3 мм МНЧ-2	кг	3230,85
01.7.11.07-0142	3 мм ОЗЧ-2	кг	1050,49
01.7.11.07-0143	3 мм ОЗЧ-3	кг	3982,81
01.7.11.07-0144	3 мм ЦЧ-4	кг	729,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб.
1	2	3	4
01.7.11.07-0145	4 мм МНЧ-2	кг	3090,11
01.7.11.07-0146	4 мм ОЗЧ-2	кг	1038,69
01.7.11.07-0147	4 мм ОЗЧ-3	кг	3914,16
01.7.11.07-0148	4 мм ЦЧ-4	кг	706,67
01.7.11.07-0149	5 мм МНЧ-2	кг	3087,32
01.7.11.07-0150	5 мм ЦЧ-4	кг	706,67
Электроды:			
01.7.11.07-0161	ЗИО-8	кг	376,60
01.7.11.07-0162	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	956,31
01.7.11.07-0163	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	949,36
01.7.11.07-0164	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	942,24
01.7.11.07-0165	МР-3	кг	75,00
01.7.11.07-0166	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	117725,00
01.7.11.07-0167	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	99034,96
01.7.11.07-0168	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	96732,84
01.7.11.07-0169	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	81300,85
Электроды:			
01.7.11.07-0170	наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	168,86
01.7.11.07-0171	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	512,57
01.7.11.07-0172	ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	91329,68
01.7.11.07-0173	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	127,20
01.7.11.07-0174	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	100,18
01.7.11.07-0175	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	102,53
01.7.11.07-0176	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	99,71
Электроды:			
01.7.11.07-0177	ОК-46	кг	238,83
01.7.11.07-0178	ОК 74.70 4 (6)	кг	398,49
01.7.11.07-0179	ПТ-30	кг	268,83
Электроды с основным покрытием диаметром:			
01.7.11.07-0181	2,5 мм Э42А	т	127763,58
01.7.11.07-0182	3 мм Э42А	т	110175,64
01.7.11.07-0183	3 мм Э50А	т	113846,09
01.7.11.07-0184	4 мм Э50А	т	104537,56
01.7.11.07-0185	4 мм Э60А	т	129102,51
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:			
01.7.11.07-0191	3 мм Э50	т	96111,56
01.7.11.07-0192	4 мм Э50	т	93287,94
Электроды:			
01.7.11.07-0201	Т-590, диаметр 4 мм	т	120603,23
01.7.11.07-0202	Т-620, диаметр 4 мм	т	123019,68
01.7.11.07-0203	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	72,18
01.7.11.07-0204	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	69,00
01.7.11.07-0205	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	65,76
01.7.11.07-0206	ТМЛ-3У	кг	80,99
01.7.11.07-0207	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	77685,71
01.7.11.07-0208	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	136,28
01.7.11.07-0209	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	136325,99
01.7.11.07-0210	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	70,19
01.7.11.07-0211	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	66,52
01.7.11.07-0212	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	64,10
01.7.11.07-0213	ТМУ-21	кг	90,05
01.7.11.07-0214	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	123,42
01.7.11.07-0215	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	105,04
01.7.11.07-0216	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	102,80
01.7.11.07-0217	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	62,90
01.7.11.07-0218	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	77,42
01.7.11.07-0219	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	69,00
01.7.11.07-0220	угольные	кг	64,19
01.7.11.07-0221	угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	1025,53
01.7.11.07-0222	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	734,12
01.7.11.07-0223	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т	34404,46
01.7.11.07-0224	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	33687,68
01.7.11.07-0225	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	т	58226,73
01.7.11.07-0226	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	47011,64
01.7.11.07-0227	Электроды: УОНИ 13/45	кг	70,99
01.7.11.07-0228	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	58226,73
01.7.11.07-0229	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	47011,64
Электроды:			
01.7.11.07-0230	УОНИ 13/55	кг	66,52
01.7.11.07-0231	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	88778,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.11.07-0232	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	113025,00
01.7.11.07-0233	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	259342,53
01.7.11.07-0234	ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	622,43
01.7.11.07-0235	ЦЛ-20	кг	744,43
01.7.11.07-0236	ЦЛ-39	кг	274,64
01.7.11.07-0237	ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	390,56
01.7.11.07-0238	ЦТ-15	кг	429,21
01.7.11.07-0239	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	1198,51
01.7.11.07-0240	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	1124,80
01.7.11.07-0241	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	1106,35
01.7.11.07-0242	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	1106,35
01.7.11.07-0243	ЦТ-26	кг	744,43
01.7.11.07-0244	ЦУ-5	кг	155,23
01.7.11.07-0245	ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	139188,60
01.7.11.07-0246	ЭА-395	кг	243,15
01.7.11.07-0247	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1373,38
01.7.11.07-0248	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1225,85
01.7.11.07-0249	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1188,95
01.7.11.07-0250	ЭА-898/21Б	кг	149,03
01.7.11.07-0251	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1916,46
01.7.11.07-0252	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1879,55
01.7.11.07-0253	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1879,55
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012)			
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты			
Армогеокомпозит марки АРМДОР:			
01.7.12.01-0001	К-50	м ²	77,00
01.7.12.01-0002	К-70	м ²	105,50
01.7.12.01-0003	К-100	м ²	140,50
01.7.12.01-0004	К-200	м ²	248,02
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые			
01.7.12.02-0001	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м ²	511,71
01.7.12.02-0011	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м ²	254,23
01.7.12.02-0012	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м ²	266,95
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные			
01.7.12.03-0001	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м ²	241,94
01.7.12.03-0002	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м ²	483,02
01.7.12.03-0003	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м ²	554,11
01.7.12.03-0004	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м ²	328,81
01.7.12.03-0005	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м ²	489,47
Группа 01.7.12.04: Геомембраны			
Геомембрана, марка:			
01.7.12.04-0001	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м ²	112,29
01.7.12.04-0002	"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м ²	163,13
01.7.12.04-0003	"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м ²	216,10
01.7.12.04-0004	"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м ²	273,31
01.7.12.04-0005	"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м ²	322,03
01.7.12.04-0006	"Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм	м ²	112,29
01.7.12.04-0007	"Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм	м ²	163,13
01.7.12.04-0008	"Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм	м ²	216,10
01.7.12.04-0009	"Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм	м ²	273,31
01.7.12.04-0010	"Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм	м ²	322,03
Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые			
01.7.12.05-0001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80"	м ²	73,66
01.7.12.05-0002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м ²	74,72
01.7.12.05-0003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	м ²	83,12
01.7.12.05-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м ²	103,28
01.7.12.05-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	м ²	116,81
01.7.12.05-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	м ²	157,82
01.7.12.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	м ²	138,87
01.7.12.05-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	м ²	152,55
01.7.12.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	м ²	208,31
01.7.12.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	м ²	199,91
01.7.12.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	м ²	218,83
01.7.12.05-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	м ²	263,04
01.7.12.05-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	м ²	368,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.05-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	м ²	394,56
01.7.12.05-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	м ²	462,93
01.7.12.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м ²	496,63
01.7.12.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м ²	557,61
01.7.12.05-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м ²	587,08
01.7.12.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м ²	712,28
01.7.12.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м ²	857,52
01.7.12.05-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м ²	936,40
Нетканый геотекстиль:			
01.7.12.05-0031	Турас SF 20	м ²	32,93
01.7.12.05-0032	Турас SF 27	м ²	47,96
01.7.12.05-0033	Турас SF 40	м ²	65,25
01.7.12.05-0034	Турас SF 49	м ²	88,21
01.7.12.05-0035	Турас SF 56	м ²	88,51
01.7.12.05-0036	Турас SF 65	м ²	116,80
01.7.12.05-0037	Турас SF 94	м ²	174,59
01.7.12.05-0038	Геотекс 150	м ²	24,49
01.7.12.05-0039	Геотекс 200	м ²	32,03
01.7.12.05-0040	Геотекс 250	м ²	39,71
01.7.12.05-0041	Геотекс 300	м ²	47,53
01.7.12.05-0042	Геотекс 350	м ²	55,25
01.7.12.05-0043	Геотекс 400	м ²	63,23
01.7.12.05-0044	Геотекс 450	м ²	72,05
01.7.12.05-0045	Геотекс 500	м ²	78,83
01.7.12.05-0046	Геотекс 550	м ²	95,27
01.7.12.05-0047	Геотекс 600	м ²	95,84
01.7.12.05-0048	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м ²	48,33
01.7.12.05-0049	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м ²	27,49
01.7.12.05-0050	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м ²	57,60
01.7.12.05-0051	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м ²	70,74
01.7.12.05-0052	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м ²	92,05
01.7.12.05-0053	Дорнит 200 г/м ²	м ²	20,92
01.7.12.05-0054	Дорнит 250 г/м ²	м ²	25,19
01.7.12.05-0055	Дорнит 300 г/м ²	м ²	29,39
01.7.12.05-0056	Дорнит 350 г/м ²	м ²	34,00
01.7.12.05-0057	Дорнит 400 г/м ²	м ²	39,37
01.7.12.05-0058	Дорнит 450 г/м ²	м ²	43,98
01.7.12.05-0059	Дорнит 500 г/м ²	м ²	48,66
01.7.12.05-0060	Дорнит 600 г/м ²	м ²	59,13
01.7.12.05-0061	Канвалан 150	м ²	24,81
01.7.12.05-0062	Канвалан 200	м ²	30,26
01.7.12.05-0063	Канвалан 250	м ²	35,69
01.7.12.05-0064	Канвалан 300	м ²	41,13
01.7.12.05-0065	Канвалан 350	м ²	46,58
01.7.12.05-0066	Канвалан 400	м ²	52,03
01.7.12.05-0067	Канвалан 450	м ²	57,10
01.7.12.05-0068	Канвалан 500	м ²	75,04
01.7.12.05-0069	Канвалан 550	м ²	68,98
01.7.12.05-0070	Канвалан 600	м ²	75,03
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex:			
01.7.12.05-0081	130	м ²	14,16
01.7.12.05-0082	150	м ²	16,34
01.7.12.05-0083	200	м ²	21,81
01.7.12.05-0084	300	м ²	32,73
01.7.12.05-0085	400	м ²	43,62
01.7.12.05-0086	500	м ²	53,22
01.7.12.05-0087	600	м ²	63,81
01.7.12.05-0088	700	м ²	74,47
01.7.12.05-0089	800	м ²	85,10
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:			
01.7.12.05-0091	TERRAM 500 uv	10 м ²	420,22
01.7.12.05-0092	TERRAM 700	10 м ²	457,63
01.7.12.05-0093	TERRAM 700 uv	10 м ²	471,96
01.7.12.05-0094	TERRAM 900	10 м ²	530,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.12.05-0095	TERRAM 900 uv	10 м²	568,02
01.7.12.05-0096	TERRAM 1000	10 м²	584,74
01.7.12.05-0097	TERRAM 1000 uv	10 м²	604,66
01.7.12.05-0098	TERRAM 1300	10 м²	737,29
01.7.12.05-0099	TERRAM 1300 uv	10 м²	796,88
01.7.12.05-0100	TERRAM 1500	10 м²	883,48
01.7.12.05-0101	TERRAM 1500 uv	10 м²	913,72
01.7.12.05-0102	TERRAM 2000	10 м²	1004,23
01.7.12.05-0103	TERRAM 2000 uv	10 м²	1083,25
01.7.12.05-0104	TERRAM 3000	10 м²	1188,56
01.7.12.05-0105	TERRAM 3000 uv	10 м²	1260,37
01.7.12.05-0106	TERRAM 4000	10 м²	1588,98
01.7.12.05-0107	TERRAM 4000 uv	10 м²	1666,27
01.7.12.05-0108	Геоспан ТС 90	10 м²	573,79
01.7.12.05-0109	Геоспан ТС 110	10 м²	629,37
Дренажный композит:			
01.7.12.05-0111	Terram Frost Blanket	м²	363,11
01.7.12.05-0112	TERRAM 1B	м²	120,98
01.7.12.05-0113	TERRAM 1B1	м²	193,59
01.7.12.05-0114	TERRAM 1BZ	м²	219,26
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка:			
01.7.12.05-0121	"Славрос ПП-МТ 150"	м²	16,87
01.7.12.05-0122	"Славрос ПП-МТ 200"	м²	20,91
01.7.12.05-0123	"Славрос ПП-МТ 250"	м²	25,43
01.7.12.05-0124	"Славрос ПП-МТ 300"	м²	30,34
01.7.12.05-0125	"Славрос ПП-МТ 350"	м²	35,79
01.7.12.05-0126	"Славрос ПП-МТ 400"	м²	40,72
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка:			
01.7.12.05-0131	"Славрос ПП-М 150"	м²	29,76
01.7.12.05-0132	"Славрос ПП-М 200"	м²	38,52
01.7.12.05-0133	"Славрос ПП-М 250"	м²	48,11
01.7.12.05-0134	"Славрос ПП-М 300"	м²	56,89
01.7.12.05-0135	"Славрос ПП-М 350"	м²	66,48
01.7.12.05-0136	"Славрос ПП-М 400"	м²	76,10
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка:			
01.7.12.05-0141	"Славрос ПН-М1 150"	м²	21,65
01.7.12.05-0142	"Славрос ПН-М1 200"	м²	27,98
01.7.12.05-0143	"Славрос ПН-М1 250"	м²	34,29
01.7.12.05-0144	"Славрос ПН-М1 300"	м²	40,60
01.7.12.05-0145	"Славрос ПН-М1 350"	м²	46,93
01.7.12.05-0146	"Славрос ПН-М1 400"	м²	54,15
01.7.12.05-0151	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м²	м²	16,17
01.7.12.05-0152	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м²	м²	32,37
01.7.12.05-0153	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд- GEOTEX 200"	м²	26,17
Полотно иглопробивное для дорожного строительства:			
01.7.12.05-0161	«Дорнит-2»	10 м²	457,00
01.7.12.05-0162	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м²	м²	20,06
01.7.12.05-0163	поверхностной плотности 160 г/м²	10 м²	230,37
01.7.12.05-0164	поверхностной плотности 330 г/м²	10 м²	453,71
01.7.12.05-0165	поверхностной плотности 500 г/м²	10 м²	753,84
01.7.12.05-0166	термоскреплённое, поверхностной плотностью 160 г/м²	10 м²	247,81
01.7.12.05-0167	термоскреплённое, поверхностной плотностью 250 г/м²	10 м²	387,44
01.7.12.05-0168	термоскреплённое, поверхностной плотностью 360 г/м²	10 м²	526,97
01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолоконистое ИПС-Т-5	м²	124,75
01.7.12.05-0172	Полотно нетканое нитепрошивное "Армосет"	м²	37,82
01.7.12.05-0173	Полотно нетканое нитепрошивное "Армотекс"	м²	30,00
Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые			
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное:			
01.7.12.06-0001	Robutec 130/25	м²	162,12
01.7.12.06-0002	Robutec 250/25	м²	271,17
01.7.12.06-0003	Robutec 400/25	м²	358,18
01.7.12.06-0004	Robutec 550/25	м²	486,42
01.7.12.06-0005	Robutec 700/25	м²	609,23
01.7.12.06-0006	Robutec 850/25	м²	728,27
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.06-0011	Stabilenka 100/50	м ²	223,01
01.7.12.06-0012	Stabilenka 100/100	м ²	293,62
01.7.12.06-0013	Stabilenka 120/120	м ²	316,44
01.7.12.06-0014	Stabilenka 150/45	м ²	271,18
01.7.12.06-0015	Stabilenka 200/45	м ²	311,02
01.7.12.06-0016	Stabilenka 300/45	м ²	485,59
01.7.12.06-0017	Stabilenka 400/50	м ²	637,52
01.7.12.06-0018	Stabilenka 600/50	м ²	858,27
01.7.12.06-0019	Stabilenka 600/100	м ²	1138,34
01.7.12.06-0020	Stabilenka 800/100	м ²	1261,26
01.7.12.06-0021	Stabilenka 1000/100	м ²	1591,49
01.7.12.06-0022	Stabilenka 1000/1000	м ²	2641,16
01.7.12.06-0023	Stabilenka 1200/100	м ²	1650,69
01.7.12.06-0024	Stabilenka 1400/100	м ²	1828,29
01.7.12.06-0025	Stabilenka 1600/100	м ²	2055,94
Тканый геотекстиль (Нидерланды):			
01.7.12.06-0031	Geolon PET 100	м ²	100,49
01.7.12.06-0032	Geolon PET 150	м ²	127,37
01.7.12.06-0033	Geolon PET 200	м ²	140,73
01.7.12.06-0034	Geolon PP 15	м ²	25,55
01.7.12.06-0035	Geolon PP 25	м ²	29,81
01.7.12.06-0036	Geolon PP 40	м ²	42,04
01.7.12.06-0037	Geolon PP 60	м ²	65,78
01.7.12.06-0038	Geolon PP 80	м ²	73,66
01.7.12.06-0039	Geolon PP 100S	м ²	95,04
01.7.12.06-0040	Geolon PP 120	м ²	96,80
01.7.12.06-0041	Geolon PP 120S	м ²	139,53
01.7.12.06-0042	Geolon PP 200	м ²	135,85
Тканый геотекстиль:			
01.7.12.06-0051	KORTEX GT 50/50	м ²	126,28
01.7.12.06-0052	KORTEX GT 70/70	м ²	136,44
01.7.12.06-0053	KORTEX GT 80/80	м ²	114,93
01.7.12.06-0054	KORTEX GT 100/50	м ²	141,53
01.7.12.06-0055	KORTEX GT 100/100	м ²	161,87
01.7.12.06-0056	KORTEX GT 120/120	м ²	139,32
01.7.12.06-0057	KORTEX GT 150/50	м ²	150,00
01.7.12.06-0058	KORTEX GT 150/150	м ²	194,07
01.7.12.06-0059	KORTEX GT 200/50	м ²	171,18
01.7.12.06-0060	KORTEX GT 200/200	м ²	191,37
01.7.12.06-0061	KORTEX GT 300/50	м ²	241,53
01.7.12.06-0062	KORTEX GT 300/100	м ²	215,41
01.7.12.06-0063	KORTEX GT 400/50	м ²	269,49
01.7.12.06-0064	KORTEX GT 500/50	м ²	263,74
01.7.12.06-0065	KORTEX GT 500/100	м ²	272,33
01.7.12.06-0066	KORTEX GT 600/50	м ²	378,82
01.7.12.06-0067	KORTEX GT 800/100	м ²	501,69
01.7.12.06-0068	KORTEX GT 1000/100	м ²	557,06
01.7.12.06-0069	KORTEX GT 1250/100	м ²	599,27
01.7.12.06-0070	KORTEX GTPP 14/14	м ²	57,29
01.7.12.06-0071	KORTEX GTPP 18/12	м ²	58,67
01.7.12.06-0072	KORTEX GTPP 40/40	м ²	86,11
01.7.12.06-0073	KORTEX GTPP 60/60	м ²	100,92
01.7.12.06-0074	KORTEX GTPP 80/80	м ²	110,10
01.7.12.06-0075	KORTEX GTPP 100/100	м ²	126,52
01.7.12.06-0076	KORTEX GTPP 150/50	м ²	128,58
01.7.12.06-0077	KORTEX GTPP 150/100	м ²	139,59
01.7.12.06-0078	KORTEX GTPP 200/100	м ²	148,50
01.7.12.06-0079	KORTEX GTPP 270/60	м ²	192,40
01.7.12.06-0080	KORTEX GTPP 320/50	м ²	215,09
01.7.12.06-0081	SG 28/28 (PP)	м ²	74,25
01.7.12.06-0082	Геоспан TH 11	м ²	20,77
01.7.12.06-0083	Геоспан TH 20	м ²	31,48
01.7.12.06-0084	Геоспан TH 33	м ²	33,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.06-0085	Геоспан ТН 40	м ²	61,61
01.7.12.06-0086	Геоспан ТН 50	м ²	77,58
01.7.12.06-0087	Геоспан ТН 80	м ²	106,86
01.7.12.06-0088	Геоспан ТН 100	м ²	137,43
01.7.12.06-0089	Геоспан ТНПЭ 80Р	м ²	107,14
01.7.12.06-0090	Геоспан ТНПЭ 100	м ²	115,56
01.7.12.06-0091	Геоспан ТНПЭ 100Р	м ²	126,79
01.7.12.06-0092	Геоспан ТНПЭ 150	м ²	152,35
01.7.12.06-0093	Геоспан ТНПЭ 200	м ²	178,62
01.7.12.06-0094	Геоспан ТНПЭ 200Р	м ²	336,20
01.7.12.06-0095	Геоспан ТНПЭ 300	м ²	238,50
01.7.12.06-0096	Геоспан ТНПЭ 400	м ²	299,46
01.7.12.06-0097	Геоспан ТНПЭ 500	м ²	381,40
01.7.12.06-0098	Геоспан ТНПЭ 600	м ²	457,04
01.7.12.06-0099	Геоспан ТНПЭ 800	м ²	682,92
01.7.12.06-0101	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	м ²	121,02
01.7.12.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"	м ²	135,26
01.7.12.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м ²	154,58
01.7.12.06-0104	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	м ²	177,97
01.7.12.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м ²	171,87
01.7.12.06-0106	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	м ²	226,78
01.7.12.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м ²	263,39
01.7.12.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м ²	329,49
01.7.12.06-0109	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	м ²	350,85
01.7.12.06-0110	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	м ²	381,36
01.7.12.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	м ²	391,53
01.7.12.06-0112	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	м ²	431,18
01.7.12.06-0113	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м ²	467,80
01.7.12.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м ²	614,23
01.7.12.06-0115	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м ²	658,98
01.7.12.06-0116	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м ²	810,51
01.7.12.06-0117	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	м ²	1118,64
Материал рулонный геотекстильный, марка:			
01.7.12.06-0121	"РГК ТАП-110 ПП"	м ²	38,58
01.7.12.06-0122	"РГК ТАП-111 ПП"	м ²	43,87
01.7.12.06-0123	"РГК ТАП-121 ПП"	м ²	71,90
01.7.12.06-0124	"РГК ТАП-123 ПП"	м ²	123,17
01.7.12.06-0125	"РГК ТАП-131 ПП"	м ²	139,57
01.7.12.06-0126	"РГК ТАП-140 ПЭ"	м ²	118,33
01.7.12.06-0127	"РГК ТАП-143 ПЭ"	м ²	137,50
01.7.12.06-0128	"РГК ТАП-146 ПП"	м ²	167,04
01.7.12.06-0129	"РГК ТАП-148 ПП"	м ²	216,23
01.7.12.06-0130	"РГК ТАП-151 ПЭ"	м ²	187,50
01.7.12.06-0131	"РГК ТАП-195 ПЭ"	м ²	285,83
01.7.12.06-0132	"РГК ТАП-1133 ПЭ"	м ²	442,50
01.7.12.06-0133	"РГК ТАП-1176 ПЭ"	м ²	665,00
01.7.12.06-0134	"РГК ТАП-1212 ПЭ"	м ²	864,17
01.7.12.06-0135	"РГК ТАП -172 ПЭ"	м ²	237,50
01.7.12.06-0136	"Славрос ТАП-110 ПП"	м ²	39,22
01.7.12.06-0137	"Славрос ТАП-111 ПП"	м ²	44,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.06-0138	"Славрос ТАП-121 ПП"	м ²	72,23
01.7.12.06-0139	"Славрос ТАП-123 ПП"	м ²	123,81
01.7.12.06-0140	"Славрос ТАП-131 ПП"	м ²	140,31
01.7.12.06-0141	"Славрос ТАП-140 ПЭ"	м ²	123,81
01.7.12.06-0142	"Славрос ТАП-143 ПЭ"	м ²	142,39
01.7.12.06-0143	"Славрос ТАП-146 ПП"	м ²	173,33
01.7.12.06-0144	"Славрос ТАП-148 ПП"	м ²	217,70
01.7.12.06-0145	"Славрос ТАП-151 ПЭ"	м ²	200,17
01.7.12.06-0146	"Славрос ТАП-159 ПП"	м ²	141,87
01.7.12.06-0147	"Славрос ТАП-172 ПЭ"	м ²	250,72
01.7.12.06-0148	"Славрос ТАП-195 ПЭ"	м ²	308,49
01.7.12.06-0149	"Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м ²	436,43
01.7.12.06-0150	"Славрос ТАП-1176 ПЭ"	м ²	597,37
01.7.12.06-0151	"Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м ²	845,51
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые			
01.7.12.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м ²	287,69
01.7.12.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м ²	384,11
Георешетка для армирования грунтов:			
01.7.12.07-0011	Fornit 20/20	м ²	126,10
01.7.12.07-0012	Fornit 30/30	м ²	140,75
01.7.12.07-0013	Fornit 40/40	м ²	178,90
01.7.12.07-0014	Fortrac 20/9-35	м ²	132,34
01.7.12.07-0015	Fortrac 20/13-20	м ²	149,61
01.7.12.07-0016	Fortrac 20/13-20/30 MP	м ²	154,01
01.7.12.07-0017	Fortrac 35/20-20	м ²	168,99
01.7.12.07-0018	Fortrac 35/20-20 T	м ²	168,61
01.7.12.07-0019	Fortrac 35/20-20/30 MP	м ²	168,61
01.7.12.07-0020	Fortrac 40/40-35 T	м ²	168,99
01.7.12.07-0021	Fortrac 55/25-20/30 MP	м ²	209,74
01.7.12.07-0022	Fortrac 55/30-20	м ²	184,74
01.7.12.07-0023	Fortrac 55/30-30 T	м ²	187,66
01.7.12.07-0024	Fortrac 65/65-30 T	м ²	241,95
01.7.12.07-0025	Fortrac 80/25-20/30 MP	м ²	247,89
01.7.12.07-0026	Fortrac 80/30-20	м ²	238,99
01.7.12.07-0027	Fortrac 80/30-20 T	м ²	241,95
01.7.12.07-0028	Fortrac 110/30-20	м ²	274,27
01.7.12.07-0029	Fortrac 110/30-20 T	м ²	277,19
01.7.12.07-0030	Fortrac R 30/30-35 M	м ²	164,26
01.7.12.07-0031	Fortrac R 40/40-30 M	м ²	237,60
01.7.12.07-0032	Fortrac R 65-65-30T	м ²	264,67
01.7.12.07-0033	Fortrac R 65/65-30 M	м ²	306,54
01.7.12.07-0034	Fortrac R 80/80-30 M	м ²	396,02
01.7.12.07-0035	Fortrac R 110/25-20/30MP	м ²	288,92
01.7.12.07-0036	Fortrac R 120/120-30 M	м ²	583,78
01.7.12.07-0037	Fortrac R 150/30-30	м ²	321,14
01.7.12.07-0038	Fortrac R 150/50-30/30MP	м ²	379,93
01.7.12.07-0039	Fortrac R 200/30-30	м ²	395,97
01.7.12.07-0040	Fortrac R 200/50-30/30MP	м ²	447,34
01.7.12.07-0041	Fortrac R 200/200-30 M	м ²	836,13
01.7.12.07-0042	Fortrac R 300/30-30/30MP	м ²	639,50
01.7.12.07-0043	Fortrac R 400/50-30/30MP	м ²	849,29
01.7.12.07-0051	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м ²	408,54
01.7.12.07-0052	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м ²	525,23
01.7.12.07-0061	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м ²	458,82
Георешетка композитная синтетическая:			
01.7.12.07-0071	PARADRAIN 50/15	м ²	370,65
01.7.12.07-0072	PARADRAIN 80/15	м ²	405,03
01.7.12.07-0073	PARADRAIN 100/15	м ²	432,97
01.7.12.07-0074	PARADRAIN 150/15	м ²	547,93
01.7.12.07-0075	PARADRAIN 200/15	м ²	594,12
01.7.12.07-0076	PARAGRID 30/05	м ²	126,58
01.7.12.07-0077	PARAGRID 30/15	м ²	193,42
01.7.12.07-0078	PARAGRID 50/05	м ²	138,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.12.07-0079	PARAGRID 50/15	м ²	209,50
01.7.12.07-0080	PARAGRID 80/05	м ²	178,35
01.7.12.07-0081	PARAGRID 80/15	м ²	236,37
01.7.12.07-0082	PARAGRID 100/05	м ²	205,20
01.7.12.07-0083	PARAGRID 100/15	м ²	267,50
01.7.12.07-0084	PARAGRID 150/05	м ²	279,34
01.7.12.07-0085	PARAGRID 150/15	м ²	326,62
01.7.12.07-0086	PARAGRID 200/05	м ²	318,01
01.7.12.07-0087	PARAGRID 200/15	м ²	384,63
01.7.12.07-0091	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м ²	228,26
Георешетка моно-ориентированная:			
01.7.12.07-0101	TENAX TT SAMP 045	м ²	201,91
01.7.12.07-0102	TENAX TT SAMP 060	м ²	246,77
01.7.12.07-0103	TENAX TT SAMP 090	м ²	262,41
01.7.12.07-0104	TENAX TT SAMP 120	м ²	333,12
01.7.12.07-0105	TENAX TT SAMP 160	м ²	499,21
Георешетка объемная Геоспан:			
01.7.12.07-0111	ОР 20/15	м ²	286,46
01.7.12.07-0112	ОР 30/10	м ²	139,12
01.7.12.07-0113	ОР 30/15	м ²	194,87
01.7.12.07-0114	ОР 30/20	м ²	261,33
01.7.12.07-0115	ОР 40/10	м ²	103,00
01.7.12.07-0116	ОР 40/15	м ²	142,17
01.7.12.07-0117	ОР 40/20	м ²	182,90
01.7.12.07-0118	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м ²	158,68
01.7.12.07-0119	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м ²	230,33
01.7.12.07-0120	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м ²	310,12
01.7.12.07-0121	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м ²	128,77
01.7.12.07-0122	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м ²	181,36
01.7.12.07-0123	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м ²	228,51
Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка:			
01.7.12.07-0131	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м ²	117,57
01.7.12.07-0132	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м ²	152,97
01.7.12.07-0133	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м ²	173,23
01.7.12.07-0134	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м ²	250,41
01.7.12.07-0135	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м ²	321,30
01.7.12.07-0136	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м ²	199,85
01.7.12.07-0137	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м ²	256,83
01.7.12.07-0138	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м ²	314,97
01.7.12.07-0139	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м ²	364,30
01.7.12.07-0140	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	м ²	101,13
01.7.12.07-0141	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	м ²	139,10
01.7.12.07-0142	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	м ²	166,91
01.7.12.07-0143	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	м ²	246,64
01.7.12.07-0144	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	м ²	325,13
01.7.12.07-0145	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	м ²	87,25
01.7.12.07-0146	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	м ²	120,12
01.7.12.07-0147	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	м ²	136,57
01.7.12.07-0148	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	м ²	202,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.12.07-0149	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	м2	275,76
01.7.12.07-0150	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	61,93
01.7.12.07-0151	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	88,50
01.7.12.07-0152	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	135,32
01.7.12.07-0153	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	144,17
01.7.12.07-0154	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	190,90
01.7.12.07-0161	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м2	42,24
01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м2	67,79
01.7.12.07-0163	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м2	85,48
Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка:			
01.7.12.07-0171	SS20	м2	95,34
01.7.12.07-0172	SS30	м2	137,15
01.7.12.07-0173	SS30G	м2	222,91
01.7.12.07-0174	SS40	м2	157,69
01.7.12.07-0175	SS40G	м2	238,65
01.7.12.07-0176	SSLA30	м2	204,41
01.7.12.07-0177	SSLA30 G	м2	233,18
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка:			
01.7.12.07-0181	40RE	м2	279,96
01.7.12.07-0182	55RE	м2	298,70
01.7.12.07-0183	80RE	м2	345,67
01.7.12.07-0184	120RE	м2	389,70
01.7.12.07-0185	160RE	м2	455,42
01.7.12.07-0186	RE510	м2	279,89
01.7.12.07-0187	RE520	м2	300,00
01.7.12.07-0188	RE540	м2	330,51
01.7.12.07-0189	RE560	м2	361,02
01.7.12.07-0190	RE570	м2	401,69
01.7.12.07-0191	RE580	м2	447,46
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка:			
01.7.12.07-0201	TRIAx 130S	м2	94,32
01.7.12.07-0202	TRIAx 160	м2	203,39
01.7.12.07-0203	TRIAx 160G	м2	300,00
01.7.12.07-0204	TRIAx 170	м2	223,73
01.7.12.07-0205	TRIAx 170G	м2	330,51
01.7.12.07-0206	TRIAx 180	м2	279,66
01.7.12.07-0207	TRIAx 190L	м2	228,25
01.7.12.07-0211	Георешетка полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м2	513,37
01.7.12.07-0212	Георешетка полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК	м2	562,10
01.7.12.07-0221	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м2	126,10
01.7.12.07-0222	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м2	149,49
01.7.12.07-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м2	183,05
01.7.12.07-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м2	183,05
Геотехническая полимерная решётка:			
01.7.12.07-0231	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	136,51
01.7.12.07-0232	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	194,92
01.7.12.07-0233	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	300,98
01.7.12.07-0234	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	407,01
01.7.12.07-0235	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	101,74
01.7.12.07-0236	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	151,09
01.7.12.07-0237	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	118,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.12.07-0238	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 18278121-03)	м ²	198,67
01.7.12.07-0239	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 18278121-03)	м ²	308,33
01.7.12.07-0240	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 18278121-03)	м ²	414,30
01.7.12.07-0241	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 18278121-03)	м ²	154,79
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек на 1м2:			
01.7.12.07-0251	4 шт., Тип 5	м ²	94,18
01.7.12.07-0252	6 шт., Тип 4	м ²	94,18
01.7.12.07-0253	9 шт., Тип 3	м ²	94,18
01.7.12.07-0254	17 шт., Тип 2	м ²	94,18
01.7.12.07-0255	38 шт., Тип 1	м ²	94,14
01.7.12.07-0261	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм	м ²	415,48
01.7.12.07-0262	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм	м ²	565,51
Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые			
Тканая георешетка:			
01.7.12.08-0001	ARMATEX G 20/20	м ²	93,18
01.7.12.08-0002	ARMATEX G 35/20	м ²	110,78
01.7.12.08-0003	ARMATEX G 35/35	м ²	110,01
01.7.12.08-0004	ARMATEX G 40/40	м ²	122,79
01.7.12.08-0005	ARMATEX G 55/30	м ²	135,67
01.7.12.08-0006	ARMATEX G 55/55	м ²	125,81
01.7.12.08-0007	ARMATEX G 65/20	м ²	144,06
01.7.12.08-0008	ARMATEX G 65/30	м ²	144,80
01.7.12.08-0009	ARMATEX G 65/65	м ²	162,44
01.7.12.08-0010	ARMATEX G 80/30	м ²	167,24
01.7.12.08-0011	ARMATEX G 80/80	м ²	226,65
01.7.12.08-0012	ARMATEX G 110/30	м ²	190,60
01.7.12.08-0013	ARMATEX G 150/50	м ²	211,94
01.7.12.08-0014	ARMATEX G 200/50	м ²	270,65
01.7.12.08-0015	ARMATEX M 20/20	м ²	129,88
01.7.12.08-0016	ARMATEX M 35/20	м ²	110,78
01.7.12.08-0017	ARMATEX M 40/40	м ²	159,57
01.7.12.08-0018	ARMATEX M 55/30	м ²	172,45
01.7.12.08-0019	ARMATEX M 65/65	м ²	199,21
01.7.12.08-0020	ARMATEX M 80/30	м ²	203,91
01.7.12.08-0021	ARMATEX M 80/80	м ²	263,37
01.7.12.08-0022	ARMATEX M 110/30	м ²	227,39
01.7.12.08-0023	ARMATEX M 150/30	м ²	248,64
01.7.12.08-0024	ARMATEX M 200/20	м ²	307,30
01.7.12.08-0025	ARMATEX M 200/50	м ²	307,30
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов:			
01.7.12.08-0031	Fortrac 3D-30	м ²	167,46
01.7.12.08-0032	Fortrac 3D-40	м ²	186,05
01.7.12.08-0033	Fortrac 3D-60	м ²	200,56
01.7.12.08-0034	Fortrac 3D-90	м ²	237,78
01.7.12.08-0035	Fortrac 3D-120	м ²	283,26
01.7.12.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 30/2,5 (150)"	м ²	93,56
01.7.12.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 35/30 (330)"	м ²	88,48
01.7.12.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 35/35 (330)"	м ²	90,51
01.7.12.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 40/35 (350)"	м ²	95,59
01.7.12.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 50/20 (410)"	м ²	116,95
01.7.12.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 50/25 (410)"	м ²	116,95
01.7.12.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 50/30 (410)"	м ²	116,95
01.7.12.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 50/40 (410)"	м ²	116,95
01.7.12.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 55х30/20 (420)"	м ²	120,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 65/30 (430)"	м ²	125,08
01.7.12.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 75/40 (580)"	м ²	135,26
01.7.12.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 80/30 (550)"	м ²	139,33
01.7.12.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 100/5 (120)"	м ²	99,66
01.7.12.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 100/20 (650)"	м ²	169,83
01.7.12.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 110x30/20 (500)"	м ²	166,78
01.7.12.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 150x30/30 (750)"	м ²	227,80
01.7.12.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 200/50 (1000)"	м ²	246,10
01.7.12.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ- RU 300/50 (1350)"	м ²	286,78
01.7.12.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м ²	111,87
01.7.12.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м ²	116,95
01.7.12.08-0063	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м ²	166,78
01.7.12.08-0064	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м ²	202,38
Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные			
Георешетка двухосная:			
01.7.12.09-0001	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м ²	99,74
01.7.12.09-0002	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м ²	108,82
01.7.12.09-0003	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м ²	122,42
01.7.12.09-0004	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м ²	140,55
Георешетка одноосная:			
01.7.12.09-0011	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м ²	131,48
01.7.12.09-0012	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м ²	145,08
01.7.12.09-0013	Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м ²	167,76
01.7.12.09-0014	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м ²	176,83
01.7.12.09-0015	Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м ²	249,37
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка:			
01.7.12.09-0021	UX2100	м ²	292,23
01.7.12.09-0022	UX2200	м ²	317,83
01.7.12.09-0023	UX2300	м ²	344,51
01.7.12.09-0024	UX2400	м ²	399,91
01.7.12.09-0025	UX2500	м ²	435,81
01.7.12.09-0026	UX2600	м ²	492,15
Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка:			
01.7.12.09-0031	"РГК СД-20"	м ²	56,28
01.7.12.09-0032	"РГК СД-30"	м ²	88,61
01.7.12.09-0033	"РГК СД-40"	м ²	113,38
01.7.12.09-0034	"РГК СД-45"	м ²	133,33
01.7.12.09-0035	"Славрос СД-20"	м ²	61,97
01.7.12.09-0036	"Славрос СД-30"	м ²	104,73
01.7.12.09-0037	"Славрос СД-40"	м ²	154,00
01.7.12.09-0038	"Славрос СД-45"	м ²	142,76
Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка:			
01.7.12.09-0041	"РГК СО-55"	м ²	116,67
01.7.12.09-0042	"РГК СО-80"	м ²	148,69
01.7.12.09-0043	"РГК СО-90"	м ²	160,41
01.7.12.09-0044	"РГК СО-110"	м ²	185,09
01.7.12.09-0045	"РГК СО-120"	м ²	200,21
01.7.12.09-0046	"РГК СО-140"	м ²	222,37
01.7.12.09-0047	"РГК СО-160"	м ²	275,67
01.7.12.09-0048	"РГК СО-162"	м ²	311,40
01.7.12.09-0049	"Славрос СО-55"	м ²	112,88
01.7.12.09-0050	"Славрос СО-80"	м ²	190,43
01.7.12.09-0051	"Славрос СО-90"	м ²	166,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.09-0052	"Славрос СО-110"	м ²	226,69
01.7.12.09-0053	"Славрос СО-120"	м ²	262,97
01.7.12.09-0054	"Славрос СО-140"	м ²	251,78
01.7.12.09-0055	"Славрос СО-160"	м ²	211,87
01.7.12.09-0056	"Славрос СО-162"	м ²	314,02
Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка:			
01.7.12.09-0061	"РГК СД-Т-16"	м ²	213,05
01.7.12.09-0062	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	м ²	229,03
01.7.12.09-0063	"РГК СД-Т-17"	м ²	221,86
01.7.12.09-0064	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	м ²	237,78
01.7.12.09-0065	"РГК СД-Т-18"	м ²	231,42
01.7.12.09-0066	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	м ²	247,35
Георешетка полимерная, марка:			
01.7.12.09-0071	"РГК ЖД-О 20"	м ²	211,61
01.7.12.09-0072	"РГК ЖД-О 40"	м ²	251,03
01.7.12.09-0073	"РГК ЖД-П 30"	м ²	151,57
01.7.12.09-0074	"РГК ЖД-П 40"	м ²	166,03
01.7.12.09-0075	"РГК ЖД-П 42"	м ²	192,07
01.7.12.09-0076	"РГК ЖД-П 45"	м ²	204,02
01.7.12.09-0077	"РГК ЖД-Т-17"	м ²	201,12
01.7.12.09-0078	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м ²	208,36
01.7.12.09-0079	"РГК ЖД-Т-18"	м ²	209,81
01.7.12.09-0080	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м ²	217,03
01.7.12.09-0081	"Славрос ЖД-О 20"	м ²	215,17
01.7.12.09-0082	"Славрос ЖД-О 40"	м ²	255,13
01.7.12.09-0083	"Славрос ЖД-П 30"	м ²	154,15
01.7.12.09-0084	"Славрос ЖД-П 40"	м ²	168,76
01.7.12.09-0085	"Славрос ЖД-П 42"	м ²	195,18
01.7.12.09-0086	"Славрос ЖД-П 45"	м ²	207,32
01.7.12.09-0091	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м ²	61,32
01.7.12.09-0092	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м ²	100,50
Объемные сотовые решетки:			
01.7.12.09-0101	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м ²	477,62
01.7.12.09-0102	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м ²	722,34
01.7.12.09-0103	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м ²	263,81
01.7.12.09-0104	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м ²	400,27
Решетка геосинтетическая, марка:			
01.7.12.09-0111	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	78,05
01.7.12.09-0112	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	57,20
01.7.12.09-0113	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	44,92
01.7.12.09-0114	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	148,09
01.7.12.09-0115	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	109,07
01.7.12.09-0116	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	94,07
01.7.12.09-0117	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	110,83
01.7.12.09-0118	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	82,67
01.7.12.09-0119	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	93,61
01.7.12.09-0120	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	281,24
01.7.12.09-0121	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	207,97
01.7.12.09-0122	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	170,34
01.7.12.09-0123	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	84,05
01.7.12.09-0124	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	76,28
01.7.12.09-0125	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	40,34
01.7.12.09-0126	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	160,24
01.7.12.09-0127	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	114,41
01.7.12.09-0128	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	76,76
01.7.12.09-0129	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	229,74
01.7.12.09-0130	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	165,26
01.7.12.09-0131	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	112,07
01.7.12.09-0132	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	303,70
01.7.12.09-0133	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	224,58
01.7.12.09-0134	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	138,40
Группа 01.7.12.10: Геосетки вязанные			
01.7.12.10-0001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м ²	93,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.10-0002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м ²	101,13
01.7.12.10-0003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м ²	146,19
01.7.12.10-0011	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м ²	204,68
01.7.12.10-0012	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м ²	226,50
01.7.12.10-0013	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м ²	255,05
01.7.12.10-0014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м ²	271,80
01.7.12.10-0015	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м ²	293,60
01.7.12.10-0016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м ²	305,36
01.7.12.10-0017	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м ²	317,13
01.7.12.10-0021	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м ²	88,92
01.7.12.10-0022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м ²	112,41
01.7.12.10-0023	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м ²	125,32
01.7.12.10-0024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м ²	154,37
01.7.12.10-0025	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м ²	176,18
01.7.12.10-0026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м ²	183,73
01.7.12.10-0027	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м ²	192,95
Геосетка с битумной пропиткой:			
01.7.12.10-0031	HaTelit 40/17	м ²	142,39
01.7.12.10-0032	HaTelit XP 50	м ²	164,80
01.7.12.10-0041	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м ²	60,57
01.7.12.10-0042	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м ²	64,97
01.7.12.10-0043	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м ²	110,74
Группа 01.7.12.11: Геосетки нитепрошивные			
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):			
01.7.12.11-0001	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-25	м ²	186,40
01.7.12.11-0002	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-30	м ²	186,40
01.7.12.11-0003	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-40	м ²	186,40
01.7.12.11-0004	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-25	м ²	278,53
01.7.12.11-0005	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-40	м ²	278,53
01.7.12.11-0006	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-50	м ²	278,53
01.7.12.11-0007	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м ²	83,37
01.7.12.11-0008	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м ²	159,34
01.7.12.11-0011	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м ²	106,28
01.7.12.11-0012	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м ²	119,58
01.7.12.11-0013	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м ²	169,82
01.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м ²	228,18
01.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м ²	246,64
01.7.12.11-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м ²	338,95
01.7.12.11-0031	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м ²	276,87
01.7.12.11-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м ²	291,94
01.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м ²	359,04
01.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м ²	406,06
01.7.12.11-0041	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м ²	317,13
01.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м ²	392,63
Геосетка полиэфирная дорожная, марка:			
01.7.12.11-0051	"РГК П-6 5/5"	м ²	75,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.12.11-0052	"РГК П-б 10/10"	м ²	105,83
01.7.12.11-0053	"РГК П-п 5/5"	м ²	94,17
01.7.12.11-0054	"РГК П-п 10/10"	м ²	160,83
01.7.12.11-0055	"РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка)	м ²	82,50
01.7.12.11-0056	"РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка)	м ²	162,96
01.7.12.11-0061	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м ²	85,38
01.7.12.11-0062	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м ²	98,92
01.7.12.11-0063	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м ²	140,58
01.7.12.11-0071	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м ²	95,81
01.7.12.11-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м ²	63,53
01.7.12.11-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м ²	74,84
01.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м ²	89,57
01.7.12.11-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м ²	102,07
01.7.12.11-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м ²	116,65
01.7.12.11-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м ²	133,30
01.7.12.11-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м ²	151,00
01.7.12.11-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м ²	174,96
01.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м ²	66,06
01.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м ²	81,23
01.7.12.11-0091	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м ²	72,89
01.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м ²	91,65
01.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м ²	109,34
01.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м ²	122,88
01.7.12.11-0095	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м ²	140,58
01.7.12.11-0096	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м ²	154,11
01.7.12.11-0101	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м ²	98,92
01.7.12.11-0102	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м ²	102,07
01.7.12.11-0111	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м ²	55,19
01.7.12.11-0112	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м ²	60,39
01.7.12.11-0113	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м ²	69,77
01.7.12.11-0114	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м ²	77,78
01.7.12.11-0115	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м ²	86,42
01.7.12.11-0116	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м ²	95,81
01.7.12.11-0117	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м ²	109,34
01.7.12.11-0118	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м ²	119,76
01.7.12.11-0119	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м ²	64,57
01.7.12.11-0120	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м ²	76,03
Геосетка стеклянная дорожная, марка:			
01.7.12.11-0131	"РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м ²	42,50
01.7.12.11-0132	"РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м ²	85,00
01.7.12.11-0133	"РГК Г 5/5"	м ²	43,33
01.7.12.11-0134	"РГК Г 10/10"	м ²	66,67
01.7.12.11-0135	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м ²	50,83
01.7.12.11-0136	"РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м ²	73,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.12.11-0137	"Славрос ГСК-50"	м ²	35,89
01.7.12.11-0138	"Славрос ГСК-70"	м ²	52,57
01.7.12.11-0139	"Славрос ГСК-100"	м ²	64,69
01.7.12.11-0140	"Славрос ГСК-200"	м ²	80,37
01.7.12.11-0141	"Славрос ГСКТ-50"	м ²	55,60
01.7.12.11-0142	"Славрос ГСКТ-70"	м ²	73,81
01.7.12.11-0143	"Славрос ГСКТ-100"	м ²	88,46
01.7.12.11-0144	"Славрос ГСКТ-200"	м ²	97,05
Геосетка стеклянная клееная марки:			
01.7.12.11-0151	АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	61,50
01.7.12.11-0152	АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	82,50
01.7.12.11-0153	АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	117,00
01.7.12.11-0154	АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	250,00
01.7.12.11-0161	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м ²	71,37
01.7.12.11-0162	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м ²	81,75
01.7.12.11-0163	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м ²	111,59
Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка:			
01.7.12.11-0171	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	79,24
01.7.12.11-0172	СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	79,24
01.7.12.11-0173	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	119,01
01.7.12.11-0174	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	123,70
01.7.12.11-0175	СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	85,41
01.7.12.11-0176	СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	85,41
01.7.12.11-0177	СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	114,41
01.7.12.11-0178	СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	133,83
01.7.12.11-0179	СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	115,24
01.7.12.11-0180	СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	115,24
01.7.12.11-0181	СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	194,16
01.7.12.11-0182	СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	188,90
01.7.12.11-0183	СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м ²	72,03
01.7.12.11-0184	СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м ²	72,03
01.7.12.11-0185	СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м ²	122,88
01.7.12.11-0186	СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м ²	122,88
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка:			
01.7.12.11-0191	ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	46,61
01.7.12.11-0192	ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	46,61
01.7.12.11-0193	ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	111,93
01.7.12.11-0194	ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	78,82
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:			
01.7.12.11-0195	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м ²	58,23
01.7.12.11-0196	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м ²	60,17
01.7.12.11-0197	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м ²	50,37
01.7.12.11-0198	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м ²	56,12
01.7.12.11-0199	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м ²	99,40
01.7.12.11-0200	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м ²	99,81
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка:			
01.7.12.11-0201	ССНПп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	71,81
01.7.12.11-0202	ССНПп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	151,05
01.7.12.11-0203	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	74,30
Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые			
01.7.12.12-0001	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)"	м ²	182,03
01.7.12.12-0002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)"	м ²	185,08
01.7.12.12-0003	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)"	м ²	230,85
Геокомпозитный материал:			
01.7.12.12-0011	ARMATEX RCM 50/50	м ²	202,92
01.7.12.12-0012	ARMATEX RCR 20/20	м ²	166,35
01.7.12.12-0013	ARMATEX RCR 40/40	м ²	177,50
01.7.12.12-0014	ARMATEX RCR 50/50	м ²	210,15
01.7.12.12-0015	ARMATEX RCR 60/60	м ²	282,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.12.12-0016	ARMATEX RCR 80/80	м ²	367,41
01.7.12.12-0017	ARMATEX RCR 100/100	м ²	409,62
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой:			
01.7.12.12-0021	DuoGrid 20/20 B15	м ²	149,36
01.7.12.12-0022	DuoGrid 30/30 B15	м ²	168,85
01.7.12.12-0023	DuoGrid 30/30 B15 FM	м ²	229,45
01.7.12.12-0024	DuoGrid 40/40 B15	м ²	189,35
01.7.12.12-0025	DuoGrid 40/40 B15 FT	м ²	190,47
01.7.12.12-0026	DuoGrid 60/60 B15	м ²	205,59
01.7.12.12-0027	DuoGrid 65/65 B15 FM	м ²	277,08
01.7.12.12-0028	DuoGrid 65/65 B15 FT	м ²	232,71
01.7.12.12-0031	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м ²	136,02
01.7.12.12-0032	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м ²	294,92
01.7.12.12-0033	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м ²	320,34
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка:			
01.7.12.12-0041	"РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	м ²	102,40
01.7.12.12-0042	"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	м ²	109,59
01.7.12.12-0043	"Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м ²	103,86
01.7.12.12-0044	"Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м ²	111,50
Материал полимерный дорожный, марка:			
01.7.12.12-0051	"РГК-Композит"	м ²	247,14
01.7.12.12-0052	"Славрос-Композит"	м ²	252,33
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые			
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов:			
01.7.12.13-0001	Comtrac 30/30 B20 M	м ²	177,55
01.7.12.13-0002	Comtrac 30/30 B20	м ²	138,71
01.7.12.13-0003	Comtrac 50/25 B20	м ²	149,77
01.7.12.13-0004	Comtrac 50/50 B25	м ²	176,43
01.7.12.13-0005	Comtrac 55/30 B30	м ²	186,42
01.7.12.13-0006	Comtrac 55/55 B15	м ²	178,66
01.7.12.13-0007	Comtrac 60/60 B15	м ²	183,06
01.7.12.13-0008	Comtrac 65/65 B20 M	м ²	244,16
01.7.12.13-0009	Comtrac 75/75 B20	м ²	195,27
01.7.12.13-0010	Comtrac 100/50 B20 M	м ²	264,10
01.7.12.13-0011	Comtrac 110/35 B20	м ²	199,77
01.7.12.13-0012	Comtrac 135/0 B20	м ²	197,44
01.7.12.13-0013	Comtrac 175/0 B20	м ²	221,94
01.7.12.13-0014	Comtrac 230/0 B20	м ²	232,95
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные			
Мат дренажный:			
01.7.12.14-0001	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м ²	353,64
01.7.12.14-0002	Enkadrain Findrain (1x50 м)	м ²	335,46
01.7.12.14-0003	Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м ²	620,54
01.7.12.14-0004	Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м ²	415,83
01.7.12.14-0005	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м ²	302,42
01.7.12.14-0006	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м ²	285,05
01.7.12.14-0007	Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м ²	282,55
01.7.12.14-0008	Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м ²	519,28
01.7.12.14-0009	Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м ²	302,32
01.7.12.14-0010	Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м ²	319,33
01.7.12.14-0011	Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м ²	315,57
01.7.12.14-0012	Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м ²	319,87
01.7.12.14-0013	Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м ²	592,18
01.7.12.14-0014	Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м ²	838,82
01.7.12.14-0015	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 2D"	м ²	296,72
01.7.12.14-0016	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D"	м ²	379,79
Группа 01.7.12.15: Маты противэрозийные			
Мат полиамидный противэрозийный:			
01.7.12.15-0001	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м ²	400,62
01.7.12.15-0002	Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м ²	485,82
01.7.12.15-0003	Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м ²	175,64
01.7.12.15-0004	Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м ²	179,81
01.7.12.15-0005	Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м ²	185,12
01.7.12.15-0006	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м ²	188,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.12.15-0007	Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м ²	200,62
01.7.12.15-0008	Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м ²	210,96
01.7.12.15-0009	Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м ²	211,86
01.7.12.15-0010	Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м ²	217,66
01.7.12.15-0011	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м ²	284,70
01.7.12.15-0012	Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м ²	301,39
01.7.12.15-0013	Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м ²	308,00
01.7.12.15-0014	Enkamat J (3,9x120 м)	м ²	284,86
01.7.12.15-0015	Enkamat A20 (4,8x20 м)	м ²	1225,64
Мат противозрозийонный:			
01.7.12.15-0021	3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м ²	120,76
01.7.12.15-0022	BIONET C125BN	м ²	195,88
01.7.12.15-0023	ERONET C125	м ²	188,71
01.7.12.15-0024	ERONET P300	м ²	215,63
01.7.12.15-0025	ERONET SC150	м ²	170,72
01.7.12.15-0026	TMAX-P550	м ²	287,48
01.7.12.15-0027	TMAX-SC150	м ²	184,20
01.7.12.15-0028	TMAX-SC250	м ²	201,23
01.7.12.15-0029	TMAX-SC350	м ²	213,82
01.7.12.15-0030	VMAX-C350	м ²	213,82
01.7.12.15-0031	VMAX-P550	м ²	287,48
01.7.12.15-0032	VMAX-SC250	м ²	201,23
01.7.12.15-0033	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м ²	233,67
01.7.12.15-0034	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м ²	314,46
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы			
01.7.12.16-0001	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв	10 шт.	3915,50
01.7.12.16-0011	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	66,05
01.7.12.16-0021	Геоткань	м ²	54,56
01.7.12.16-0031	Коврики защитные под утяжелители УБОМ из HCM толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	8,87
01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м ²	162,50
01.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м ²	162,50
01.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м ²	127,12
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	488,13
01.7.12.16-0051	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м ²	1646,14
01.7.12.16-0061	Покрывтие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м ²	1764,93
01.7.12.16-0071	Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м ²	271,18
01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м ²	34,10
01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м ²	103,23
01.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м ²	149,62
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта			
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)			
01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	т	187,38
Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые			
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	14559,72
Мастика горячая асфальтовая:			
01.7.13.02-0011	АМ-1	т	4609,90
01.7.13.02-0012	АМ-2	т	6271,50
01.7.13.02-0013	АМ-3	т	6904,62
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые			
01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	12553,01
01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	419,77
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81)			
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы			
01.7.14.01-0001	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	2093,85
01.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	533,19
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-86)			
01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21003, 21007	т	199498,36
01.7.14.02-0002	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	190564,51
Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)			
01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	м ³	68274,11
01.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС- 520, ПСС-550	т	75104,76
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99)			
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	425,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	227964,93
01.7.14.04-0012	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	227,94
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены			
01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	м ²	623,52
01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	232528,93
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м ²	1546,50
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81)			
Фторопласт-4(порошок) марки:			
01.7.14.06-0001	О	т	403276,65
01.7.14.06-0002	ПН	т	588471,37
01.7.14.06-0003	С, П	т	432709,00
01.7.14.06-0004	Т	т	438104,27
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы			
01.7.14.07-0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002- 46284971-2013)	т	73572,12
01.7.14.07-0011	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740- 001-46284971-2009)	т	92004,31
01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	87421,22
01.7.14.07-0031	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	243750,00
01.7.14.07-0041	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	321351,34
01.7.14.07-0051	Пентапласт марки А-4	т	2425620,05
01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м ²	35,39
01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	228330,36
01.7.14.07-0081	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	93,76
01.7.14.07-0082	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	369,67
01.7.14.07-0083	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП- 3"	кг	57,87
01.7.14.07-0091	Поролон	кг	174,27
01.7.14.07-0101	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	4670,96
01.7.14.07-0102	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	415,57
01.7.14.07-0103	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	59,70
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	6916,68
01.7.14.07-0105	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	463,93
01.7.14.07-0106	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	79,82
Раздел 01.7.15: Метизы			
Группа 01.7.15.01: Анкеры			
01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	260,07
01.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	2617293,75
01.7.15.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	1841104,90
01.7.15.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	2230809,26
01.7.15.01-0011	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк	шт.	10663,00
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:			
01.7.15.01-0021	M12/25	т	2317713,46
01.7.15.01-0022	M16/25	т	2069680,14
01.7.15.01-0023	M20/30	т	2631407,77
01.7.15.01-0031	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	1323,48
01.7.15.01-0032	Анкер высокопрочный забивной, марка АВ3-10/500	шт.	116,74
01.7.15.01-0033	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	шт.	3429,22
01.7.15.01-0034	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	шт.	5435,22
01.7.15.01-0035	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	5422,12
01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.	296,61
01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	100 шт.	475,50
01.7.15.01-0038	Анкер забивной стальной М6	100 шт.	191,67
01.7.15.01-0039	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	100 шт.	373,73
01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	62349,03
01.7.15.01-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв- 40/1.5	шт.	26513,82
01.7.15.01-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв- 40/2.0	шт.	37220,67
01.7.15.01-0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0	шт.	8513,49
01.7.15.01-0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5	шт.	12770,24
01.7.15.01-0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0	шт.	17026,98
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:			
01.7.15.01-0051	20-M10x100/20	т	6344654,06
01.7.15.01-0052	22-M12x125/30	т	4812770,44
01.7.15.01-0053	22-M12x125/50	т	4642488,85
01.7.15.01-0054	30-M16x190/40	т	2511194,10
01.7.15.01-0055	30-M16x190/60	т	2870812,13
01.7.15.01-0056	37-M20x250/50	т	4057238,68
01.7.15.01-0061	Дозаторы Hilti MD	шт.	3834,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.15.01-0071	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	243,71
01.7.15.01-0081	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	5,31
Шпилька анкерная Hilti:			
01.7.15.01-0091	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	829,62
01.7.15.01-0092	HAS-TZ M20x170/40	шт.	1544,61
01.7.15.01-0093	НПТ-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами НПТ	шт.	276,80
01.7.15.01-0094	НПТ-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами НПТ	шт.	921,46
Группа 01.7.15.02: Болты			
01.7.15.02-0001	Анкер-болт Mungo M3 10x130 мм	100 шт.	4875,17
01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	1720,34
01.7.15.02-0011	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом M6*23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	15638,19
01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	16,65
01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	28,33
Болт анкерный с гайкой, размер:			
01.7.15.02-0031	8,0x40 мм	100 шт.	463,60
01.7.15.02-0032	8,0x65 мм	100 шт.	680,91
01.7.15.02-0033	8,0x85 мм	100 шт.	897,54
01.7.15.02-0034	10,0x40 мм	100 шт.	432,58
01.7.15.02-0035	10,0x50 мм	100 шт.	945,00
01.7.15.02-0036	10,0x60 мм	100 шт.	652,50
01.7.15.02-0037	10,0x75 мм	100 шт.	1254,20
01.7.15.02-0038	10,0x95 мм	100 шт.	1132,58
01.7.15.02-0039	12,0x60 мм	100 шт.	1085,03
01.7.15.02-0040	12,0x100 мм	100 шт.	2368,86
01.7.15.02-0041	12,0x130 мм	100 шт.	3420,00
01.7.15.02-0042	16,0x110 мм	100 шт.	2469,49
01.7.15.02-0043	16,0x150 мм	100 шт.	5191,78
01.7.15.02-0044	16,0x180 мм	100 шт.	4081,48
01.7.15.02-0045	16,0x220 мм	100 шт.	4080,47
01.7.15.02-0046	20,0x110 мм	100 шт.	2338,98
01.7.15.02-0047	20,0x150 мм	100 шт.	7121,43
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	65358,98
01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	65358,98
01.7.15.02-0053	Болты анкерные М 28x60	шт.	21,01
01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	74,92
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	179582,77
Болты оцинкованные диаметром резьбы:			
01.7.15.02-0061	6 мм	т	64798,87
01.7.15.02-0062	8 мм	т	67109,64
01.7.15.02-0063	10 мм	т	67109,64
01.7.15.02-0064	12 (14) мм	т	72325,00
01.7.15.02-0065	16 (18) мм	т	52367,14
01.7.15.02-0066	20 (22) мм	т	51891,28
01.7.15.02-0067	24 мм	т	51177,50
01.7.15.02-0068	30 мм	т	42634,61
01.7.15.02-0071	Болты распорные МР 12x100	шт.	17,93
01.7.15.02-0072	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45	т	109078,70
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:			
01.7.15.02-0081	6 мм	т	99654,12
01.7.15.02-0082	8 мм	т	105296,71
01.7.15.02-0083	10 мм	т	109246,59
01.7.15.02-0084	12 (14) мм	т	70910,59
01.7.15.02-0085	16 (18) мм	т	54400,33
01.7.15.02-0086	20 (22) мм	т	55077,39
01.7.15.02-0087	24 мм	т	53384,66
01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	т	213317,38
01.7.15.02-0101	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1240,08
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами			
01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	86884,77
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:			
01.7.15.03-0011	8 мм	т	83131,91
01.7.15.03-0012	10 мм	т	59965,40
01.7.15.03-0013	12 мм	т	71394,72
01.7.15.03-0014	16 мм	т	68348,20
01.7.15.03-0015	20-22 мм	т	66362,13
01.7.15.03-0016	24 мм	т	53776,61
01.7.15.03-0017	27 мм	т	51177,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.15.03-0018	30 мм	т	48706,17
01.7.15.03-0019	36 мм	т	46362,66
01.7.15.03-0021	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	20994,87
01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	79924,27
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:			
01.7.15.03-0031	6 мм	кг	102,88
01.7.15.03-0032	8 мм	кг	99,24
01.7.15.03-0033	10 мм	кг	97,45
01.7.15.03-0034	12 мм	кг	96,76
01.7.15.03-0035	20 мм	кг	95,51
01.7.15.03-0036	24 мм	кг	94,97
01.7.15.03-0037	30 мм	кг	94,67
01.7.15.03-0038	36 мм	кг	94,36
01.7.15.03-0039	42 мм	кг	93,98
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	53841,66
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38,32
01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	111473,68
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	т	80105,27
01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	58303,40
01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	96328,07
01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм	т	104765,95
Группа 01.7.15.04: Винты			
01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	922,75
Винты с полукруглой головкой длиной:			
01.7.15.04-0011	50 мм	т	174794,03
01.7.15.04-0012	55-120 мм	т	174794,03
Винты с полукруглой головкой размером:			
01.7.15.04-0021	4,0х10 мм	т	181328,60
01.7.15.04-0022	4,0х16 мм	т	100887,82
01.7.15.04-0023	4,0х20 мм	т	160486,36
01.7.15.04-0024	5,0х16 мм	т	151014,57
01.7.15.04-0025	5,0х20 мм	т	80710,26
01.7.15.04-0026	5,0х30 мм	т	135086,14
01.7.15.04-0027	5,0х40 мм	т	123169,40
01.7.15.04-0028	6,0х16 мм	т	123169,40
01.7.15.04-0029	6,0х30 мм	т	116688,77
01.7.15.04-0030	6,0х50 мм	т	111679,97
01.7.15.04-0031	8,0х16 мм	т	123169,40
01.7.15.04-0032	8,0х30 мм	т	154963,68
01.7.15.04-0033	8,0х50 мм	т	202113,31
01.7.15.04-0034	10,0х50 мм	т	169150,89
Винты самонарезающие:			
01.7.15.04-0041	4,5х19 мм	т	353524,37
01.7.15.04-0042	MN 22	100 шт.	507,64
01.7.15.04-0043	MN 30	100 шт.	578,28
01.7.15.04-0044	MN 45	100 шт.	719,30
01.7.15.04-0045	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	493334,71
01.7.15.04-0046	остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	173,09
01.7.15.04-0047	остроконечные 4,8х70мм	100 шт.	438,57
01.7.15.04-0048	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	169,06
01.7.15.04-0049	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	338,29
01.7.15.04-0050	остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт.	98,42
01.7.15.04-0051	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт.	154,82
01.7.15.04-0052	остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт.	225,60
01.7.15.04-0053	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	613,38
01.7.15.04-0054	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	467505,54
01.7.15.04-0055	оцинкованные, размером 5х45 мм	т	323259,74
01.7.15.04-0056	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	281,86
01.7.15.04-0057	с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт.	337,84
01.7.15.04-0058	СМ1-35	т	493334,71
Группа 01.7.15.05: Гайки			
01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	530967,73
Гайки шестигранные диаметр резьбы:			
01.7.15.05-0011	6 мм	т	256445,50
01.7.15.05-0012	8 мм	т	226671,54
01.7.15.05-0013	10 мм	т	177492,87
01.7.15.05-0014	12-14 мм	т	154504,02
01.7.15.05-0015	16-18 мм	т	125743,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.15.05-0016	20-22 мм	т	133534,38
01.7.15.05-0017	24 мм	т	147612,21
01.7.15.05-0018	30 мм	т	125092,49
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:			
01.7.15.05-0021	6 мм	т	181362,53
01.7.15.05-0022	8 мм	т	167964,58
01.7.15.05-0023	10 мм	т	207360,93
01.7.15.05-0024	12-14 мм	т	189285,37
01.7.15.05-0025	16-18 мм	т	144209,73
01.7.15.05-0026	20-22 мм	т	105576,33
01.7.15.05-0027	24 мм	т	103457,80
Группа 01.7.15.06: Гвозди			
01.7.15.06-0001	Гвозди "Текс"	кг	80,27
Гвозди винтовые:			
01.7.15.06-0011	3,5х60 мм	т	94500,00
01.7.15.06-0012	4,5х90 мм	т	90449,18
Гвозди кровельные:			
01.7.15.06-0021	и толевые	т	66322,86
01.7.15.06-0022	неоцинкованные	кг	74,34
01.7.15.06-0023	оцинкованные	т	82580,58
01.7.15.06-0024	оцинкованные	кг	80,51
01.7.15.06-0031	Гвозди латунные 3,0х40 мм	т	1317099,71
01.7.15.06-0032	Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм	кг	411,38
01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5х40 мм	кг	1384,43
Гвозди обойные круглые:			
01.7.15.06-0041	1,6х12 мм	т	88532,80
01.7.15.06-0042	1,6х12 мм	кг	88,53
01.7.15.06-0043	1,6х16 мм	т	84979,19
01.7.15.06-0044	2,0х20 мм	т	82580,58
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	142958,68
Гвозди отделочные круглые:			
01.7.15.06-0061	0,8х10 мм	т	77267,97
01.7.15.06-0062	1,0х16 мм	т	76734,94
01.7.15.06-0063	1,2х20 мм	т	76583,86
01.7.15.06-0064	1,6х25 мм	т	76059,08
01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	125,18
01.7.15.06-0072	Гвозди проволочные	кг	96,39
Гвозди проволочные круглые формовочные:			
01.7.15.06-0081	1,2х50 мм	т	96072,10
01.7.15.06-0082	1,4х60 мм	т	89621,48
01.7.15.06-0083	1,4х70 мм	т	87232,74
01.7.15.06-0084	1,6х80 мм	т	66322,86
01.7.15.06-0085	1,6х100 мм	т	66322,86
01.7.15.06-0086	1,8х120 мм	т	66260,71
01.7.15.06-0087	1,8х150 мм	т	54129,09
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:			
01.7.15.06-0091	4,0х90 мм	т	121965,72
01.7.15.06-0092	4,0х100 мм	т	119791,33
01.7.15.06-0093	4,0х120 мм	т	110381,08
01.7.15.06-0094	4,5х120 мм	т	93863,22
Гвозди с конической головкой:			
01.7.15.06-0101	3,5х90 мм	т	70686,81
01.7.15.06-0102	4,0х100 мм	т	69057,95
01.7.15.06-0103	5,0х120 мм	т	68513,93
01.7.15.06-0104	6,0х150 мм	т	67610,09
01.7.15.06-0105	8,0х250 мм	т	66341,14
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	93863,22
01.7.15.06-0112	Гвозди строительные	кг	93,82
Гвозди строительные с плоской головкой:			
01.7.15.06-0121	1,6х50 мм	т	106239,60
01.7.15.06-0122	1,8х50 мм	т	119700,00
01.7.15.06-0123	1,8х60 мм	т	106239,60
01.7.15.06-0124	3,0х70 мм	т	96023,33
Гвозди тарные круглые:			
01.7.15.06-0131	1,4х25 мм	т	83898,31
01.7.15.06-0132	1,4х30 мм	т	71610,17
01.7.15.06-0133	1,6х25 мм	т	72851,85
01.7.15.06-0134	1,6х35 мм	т	68883,98
01.7.15.06-0135	1,8х32 мм	т	71391,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.15.06-0136	2,0х40 мм	т	68898,31
01.7.15.06-0137	2,0х45 мм	т	66486,85
01.7.15.06-0138	2,5х50 мм	т	58813,56
01.7.15.06-0139	3,0х80 мм	т	57118,64
Гвозди толевые круглые:			
01.7.15.06-0141	2,0х20 мм	т	97658,10
01.7.15.06-0142	2,0х25 мм	т	98305,08
01.7.15.06-0143	2,0х25 мм	кг	91,12
01.7.15.06-0144	2,5х32 мм	т	93527,40
01.7.15.06-0145	2,5х40 мм	т	88983,05
01.7.15.06-0146	3,0х40 мм	т	96367,19
01.7.15.06-0151	Гвоздь усиленный	кг	211,48
Группа 01.7.15.07: Дюбели			
01.7.15.07-0001	Дюбели	т	166581,16
01.7.15.07-0002	Дюбели	кг	166,60
01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	9,72
01.7.15.07-0004	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	60,11
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	16,39
01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	17,73
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	179,99
01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	100 шт.	177,17
01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	100 шт.	200,08
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	100 шт.	263,74
01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	100 шт.	310,28
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	561,17
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	534,60
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	636,00
Дюбели распорные полиэтиленовые:			
01.7.15.07-0021	6х30 мм	1000 шт.	216,00
01.7.15.07-0022	6х40 мм	1000 шт.	288,00
01.7.15.07-0023	8х30 мм	1000 шт.	263,39
01.7.15.07-0024	8х40 мм	1000 шт.	288,00
01.7.15.07-0025	10х40 мм	1000 шт.	395,06
01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	160,96
01.7.15.07-0032	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х120 мм	100 шт.	67,01
01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х160 мм	100 шт.	79,72
01.7.15.07-0034	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х180 мм	100 шт.	88,72
01.7.15.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х200 мм	100 шт.	95,45
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):			
01.7.15.07-0041	2,5х48,5 мм	т	166587,04
01.7.15.07-0042	3х58,5 мм	т	166581,16
01.7.15.07-0043	3х68,5 мм	т	145512,14
01.7.15.07-0044	3х78,5 мм	т	144556,29
01.7.15.07-0045	4х100 мм	т	140814,34
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием:			
01.7.15.07-0051	2,5х48,5 мм	т	190894,82
01.7.15.07-0052	3х58,5 мм	т	166581,16
01.7.15.07-0053	3х68,5 мм	т	208327,08
01.7.15.07-0054	3х78,5 мм	т	188646,67
01.7.15.07-0055	4х100 мм	т	186021,59
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):			
01.7.15.07-0061	2,5х48,5 мм	т	192637,63
01.7.15.07-0062	3х58,5 мм	т	187789,38
01.7.15.07-0063	3х68,5 мм	т	187789,38
01.7.15.07-0064	3х78,5 мм	т	183024,75
01.7.15.07-0065	4х100 мм	т	171489,32
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,:			
01.7.15.07-0071	2,5х48,5 мм	т	48674,68
01.7.15.07-0072	3х58,5 мм	т	48505,94
01.7.15.07-0073	3х68,5 мм	т	48281,81
01.7.15.07-0074	3х78,5 мм	т	48001,60
01.7.15.07-0075	4х100 мм	т	46880,85
01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	кг	162,54
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	151,77
01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	100 шт.	306,00
01.7.15.07-0084	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм	шт.	4,86
01.7.15.07-0085	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм	шт.	6,23
01.7.15.07-0086	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм	шт.	11,41
01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь LYT 6х40 LKSP	100 шт.	86,70
Дюбель-гвоздь с шайбой размером:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.15.07-0091	4,5х30 мм	кг	63,66
01.7.15.07-0092	4,5х40 мм	кг	60,99
01.7.15.07-0093	4,5х50 мм	кг	59,50
01.7.15.07-0094	4,5х60 мм	кг	59,50
01.7.15.07-0101	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	135,32
01.7.15.07-0102	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6х30 мм	100 шт.	20,22
01.7.15.07-0103	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 мм	100 шт.	26,98
01.7.15.07-0104	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10х50 мм	100 шт.	47,31
01.7.15.07-0105	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12х60 мм	100 шт.	101,50
Дюбель рамный распорный с винтом размером:			
01.7.15.07-0111	8,0х72 мм	10 шт.	60,79
01.7.15.07-0112	8,0х92 мм	10 шт.	71,67
01.7.15.07-0113	8,0х112 мм	10 шт.	83,79
01.7.15.07-0114	8,0х132 мм	10 шт.	94,98
01.7.15.07-0115	8,0х152 мм	10 шт.	103,43
01.7.15.07-0116	8,0х172 мм	10 шт.	116,97
01.7.15.07-0117	10,0х72 мм	10 шт.	71,43
01.7.15.07-0118	10,0х92 мм	10 шт.	83,48
01.7.15.07-0119	10,0х112 мм	10 шт.	97,41
01.7.15.07-0120	10,0х132 мм	10 шт.	112,19
01.7.15.07-0121	10,0х152 мм	10 шт.	124,79
01.7.15.07-0122	10,0х182 мм	10 шт.	159,06
01.7.15.07-0123	10,0х202 мм	10 шт.	182,30
Дюбель распорный с металлическим стержнем:			
01.7.15.07-0131	10х120 мм	10 шт.	53,03
01.7.15.07-0132	10х150 мм	10 шт.	56,42
01.7.15.07-0133	10х180 мм	10 шт.	71,40
01.7.15.07-0134	10х220 мм	10 шт.	108,93
01.7.15.07-0135	10х300 мм	10 шт.	132,35
01.7.15.07-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм	100 шт.	676,67
01.7.15.07-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм	100 шт.	805,83
01.7.15.07-0143	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х90 мм	100 шт.	343,59
01.7.15.07-0144	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х120 мм	100 шт.	473,33
01.7.15.07-0145	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х140 мм	100 шт.	535,00
01.7.15.07-0146	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х160 мм	100 шт.	594,17
01.7.15.07-0147	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х180 мм	100 шт.	715,83
01.7.15.07-0148	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм	100 шт.	804,17
01.7.15.07-0149	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х220 мм	100 шт.	950,83
01.7.15.07-0150	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х260 мм	100 шт.	1188,13
01.7.15.07-0151	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х300 мм	100 шт.	1388,03
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	68,00
01.7.15.07-0153	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10х115 мм	100 шт.	10396,52
01.7.15.07-0154	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	12307,95
01.7.15.07-0161	Крепеж кровельный POKC-20	100 шт.	733,85
Группа 01.7.15.08: Заклепки			
01.7.15.08-0001	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	764,52
01.7.15.08-0002	Заклепка BWM SNA 5х12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	806,00
01.7.15.08-0003	Заклепка СТД-985	кг	42,44
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	56233,56
01.7.15.08-0012	Заклепки медные	кг	651,76
Заклепки с полукруглой головкой:			
01.7.15.08-0021	4х5 мм	т	41912,80
01.7.15.08-0022	4х10 мм	т	36779,63
01.7.15.08-0023	4х18 мм	т	32962,39
01.7.15.08-0024	4х30 мм	т	31658,31
01.7.15.08-0025	24х120-180 мм	т	30117,20
01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые DA 3,2х16	100 шт.	65,01
01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	т	113729,69
Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток			
01.7.15.09-0001	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	250,09
01.7.15.09-0011	Коннектор Bodkins	10 шт.	956,48
01.7.15.09-0012	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип I	10 шт.	155,83
Группа 01.7.15.10: Скобы			
Скоба:			
01.7.15.10-0001	длинная СКД-10-1	шт.	178,11
01.7.15.10-0002	длинная СКД-12-1	шт.	205,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.15.10-0003	длинная СКД-16-1	шт.	313,93
01.7.15.10-0004	длинная СКД-21-1	шт.	733,34
01.7.15.10-0005	концевая диаметром 25 мм	шт.	422,90
01.7.15.10-0006	концевая диаметром 40 мм	шт.	987,53
01.7.15.10-0007	концевая диаметром 46 мм	шт.	1316,67
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:			
01.7.15.10-0011	8 мм	100 шт.	78,50
01.7.15.10-0012	10 мм	100 шт.	95,02
01.7.15.10-0013	12 мм	100 шт.	111,56
01.7.15.10-0014	14 мм	100 шт.	128,04
01.7.15.10-0015	16 мм	100 шт.	140,41
01.7.15.10-0016	20 мм	100 шт.	227,16
01.7.15.10-0017	22 мм	100 шт.	194,09
01.7.15.10-0018	26 мм	100 шт.	193,89
01.7.15.10-0019	32 мм	100 шт.	330,23
01.7.15.10-0020	38 мм	100 шт.	363,19
Скоба:			
01.7.15.10-0031	СК-7-1А	шт.	86,35
01.7.15.10-0032	СК-12-1А	шт.	168,24
01.7.15.10-0033	СК-16-1	шт.	218,97
01.7.15.10-0034	СК-16-1А	шт.	217,62
01.7.15.10-0035	СК-21-1А	шт.	359,62
01.7.15.10-0036	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	108,10
01.7.15.10-0037	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	214,16
01.7.15.10-0038	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	349,17
01.7.15.10-0039	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	623,16
01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт.	199,35
Скобы:			
01.7.15.10-0051	25 мм	100 шт.	528,74
01.7.15.10-0052	двухлапковые	10 шт.	65,47
01.7.15.10-0053	металлические	кг	35,01
01.7.15.10-0054	металлические для монтажа	кг	47,60
01.7.15.10-0055	металлические СМ 73/12	кг	523,98
01.7.15.10-0056	монтажные СО-6-У3	10 шт.	124,40
01.7.15.10-0057	скрепляющие и для подвеса	кг	35,56
01.7.15.10-0058	СБ-10	10 шт.	97,68
01.7.15.10-0059	СД	10 шт.	36,20
01.7.15.10-0060	СО-10	100 шт.	132,18
01.7.15.10-0061	СО-14	100 шт.	247,90
01.7.15.10-0062	СО-22	100 шт.	1166,68
01.7.15.10-0063	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	133,68
01.7.15.10-0064	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	216,69
01.7.15.10-0065	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	266,19
01.7.15.10-0066	ходовые	кг	47,54
01.7.15.10-0067	ходовые	шт.	35,85
Группа 01.7.15.11: Шайбы			
01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82х40х1 мм	100 шт.	455,53
01.7.15.11-0011	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75	100 шт.	2115,67
01.7.15.11-0012	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	1402,87
01.7.15.11-0021	Шайбы	т	106416,42
01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	375,89
01.7.15.11-0023	Шайбы диаметром 16 мм	кг	368,67
01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг	431,13
01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	431,13
01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт.	1092,23
01.7.15.11-0027	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	225,00
01.7.15.11-0028	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	626357,88
01.7.15.11-0029	Шайбы оцинкованные 8х30	100 шт.	560,92
01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт.	948,13
Шайбы оцинкованные, диаметр:			
01.7.15.11-0041	4 мм	кг	142,56
01.7.15.11-0042	5 мм	кг	144,69
01.7.15.11-0043	6 мм	кг	188,21
01.7.15.11-0044	8 мм	кг	83,18
01.7.15.11-0045	10 мм	кг	176,43
01.7.15.11-0046	12 мм	кг	175,74
01.7.15.11-0047	14 мм	кг	150,58
01.7.15.11-0048	16 мм	кг	166,57
01.7.15.11-0049	18 мм	кг	156,91
01.7.15.11-0050	20 мм	кг	152,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.15.11-0051	22 мм	кг	156,97
01.7.15.11-0052	24 мм	кг	152,00
01.7.15.11-0053	30 мм	кг	153,42
01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	168874,94
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	54411,61
Группа 01.7.15.12: Шпильки			
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	332,08
01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	647,40
01.7.15.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	364,41
01.7.15.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	415,26
01.7.15.12-0011	Шпилька М12х300 мм	шт.	181,99
01.7.15.12-0012	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	73,98
01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	80,22
01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	129,20
01.7.15.12-0021	Шпильки	шт.	26,00
01.7.15.12-0022	Шпильки	компл.	479,07
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	315,57
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	322,44
01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	т	177762,16
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:			
01.7.15.12-0031	10 мм длиной 100 мм	т	100560,75
01.7.15.12-0032	10 мм длиной 200 мм	т	94393,29
01.7.15.12-0033	10 мм длиной 300 мм	т	92215,22
01.7.15.12-0034	10 мм длиной 400 мм	т	86842,45
01.7.15.12-0035	10 мм длиной 500 мм	т	85027,31
01.7.15.12-0036	10 мм длиной 600 мм	т	81034,00
01.7.15.12-0037	10 мм длиной 700-1050 мм	т	75225,65
01.7.15.12-0038	12 мм длиной 100 мм	т	100940,57
01.7.15.12-0039	12 мм длиной 200 мм	т	98310,45
01.7.15.12-0040	12 мм длиной 300 мм	т	97735,19
01.7.15.12-0041	12 мм длиной 400, 500 мм	т	96913,29
01.7.15.12-0042	12 мм длиной 600 мм	т	96337,88
01.7.15.12-0043	12 мм длиной 700-1050 мм	т	96009,14
01.7.15.12-0044	16 мм длиной 150 мм	т	101445,51
01.7.15.12-0045	16 мм длиной 200 мм	т	100212,69
01.7.15.12-0046	16 мм длиной 300 мм	т	98568,83
01.7.15.12-0047	16 мм длиной 400 мм	т	96925,01
01.7.15.12-0048	16 мм длиной 500 мм	т	95609,90
01.7.15.12-0049	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	95075,78
01.7.15.12-0050	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	94541,40
01.7.15.12-0051	20 мм длиной 200 мм	т	97995,78
01.7.15.12-0052	20 мм длиной 300 мм	т	96845,15
01.7.15.12-0053	20 мм длиной 400 мм	т	95776,75
01.7.15.12-0054	20 мм длиной 500 мм	т	94708,18
01.7.15.12-0055	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	93475,28
01.7.15.12-0056	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	92489,06
01.7.15.12-0057	22 мм длиной 200 мм	т	94313,59
01.7.15.12-0058	22 мм длиной 300 мм	т	93573,94
01.7.15.12-0059	22 мм длиной 400 мм	т	92916,31
01.7.15.12-0060	22 мм длиной 500 мм	т	92258,89
01.7.15.12-0061	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	91436,94
01.7.15.12-0062	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	90943,78
01.7.15.12-0063	24 мм длиной 200 мм	т	93598,35
01.7.15.12-0064	24 мм длиной 300 мм	т	93269,62
01.7.15.12-0065	24 мм длиной 400 мм	т	92529,95
01.7.15.12-0066	24 мм длиной 500 мм	т	91954,51
01.7.15.12-0067	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	91132,63
01.7.15.12-0068	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	90639,48
01.7.15.12-0069	27 мм длиной 200 мм	т	92993,93
01.7.15.12-0070	27 мм длиной 300, 400 мм	т	92582,97
01.7.15.12-0071	27 мм длиной 500 мм	т	91185,82
01.7.15.12-0072	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	90774,87
01.7.15.12-0073	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	90117,25
01.7.15.12-0074	30 мм длиной 250 мм	т	92468,69
01.7.15.12-0075	30 мм длиной 300, 400 мм	т	92139,95
01.7.15.12-0076	30 мм длиной 500 мм	т	90824,85
01.7.15.12-0077	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	90331,72
01.7.15.12-0078	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	89592,02
Шпильки черные стяжные диаметром:			
01.7.15.12-0081	10 мм длиной 100 мм	т	66088,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.15.12-0082	10 мм длиной 200 мм	т	65516,14
01.7.15.12-0083	10 мм длиной 300 мм	т	64861,64
01.7.15.12-0084	10 мм длиной 400 мм	т	64207,28
01.7.15.12-0085	10 мм длиной 500 мм	т	63225,49
01.7.15.12-0086	10 мм длиной 600 мм	т	62652,82
01.7.15.12-0087	10 мм длиной 700-1050 мм	т	62080,21
01.7.15.12-0088	12 мм длиной 100 мм	т	66566,27
01.7.15.12-0089	12 мм длиной 200 мм	т	63948,39
01.7.15.12-0090	12 мм длиной 300 мм	т	63375,64
01.7.15.12-0091	12 мм длиной 400, 500 мм	т	62557,49
01.7.15.12-0092	12 мм длиной 600 мм	т	61984,95
01.7.15.12-0093	12 мм длиной 700-1050 мм	т	61657,69
01.7.15.12-0094	16 мм длиной 150 мм	т	67802,53
01.7.15.12-0095	16 мм длиной 200 мм	т	66575,35
01.7.15.12-0096	16 мм длиной 300 мм	т	64939,18
01.7.15.12-0097	16 мм длиной 400 мм	т	63302,97
01.7.15.12-0098	16 мм длиной 500 мм	т	61993,96
01.7.15.12-0099	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	61257,70
01.7.15.12-0100	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	60930,40
01.7.15.12-0101	20 мм длиной 200 мм	т	64235,83
01.7.15.12-0102	20 мм длиной 300 мм	т	63090,46
01.7.15.12-0103	20 мм длиной 400 мм	т	62026,91
01.7.15.12-0104	20 мм длиной 500 мм	т	60963,44
01.7.15.12-0105	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	59736,25
01.7.15.12-0106	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	58754,47
01.7.15.12-0107	22 мм длиной 200 мм	т	60717,95
01.7.15.12-0108	22 мм длиной 300 мм	т	59981,63
01.7.15.12-0109	22 мм длиной 400 мм	т	59327,21
01.7.15.12-0110	22 мм длиной 500 мм	т	58672,63
01.7.15.12-0111	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	57854,54
01.7.15.12-0112	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	53167,69
01.7.15.12-0113	24 мм длиной 200 мм	т	60227,09
01.7.15.12-0114	24 мм длиной 300 мм	т	59899,81
01.7.15.12-0115	24 мм длиной 400 мм	т	59163,55
01.7.15.12-0116	24 мм длиной 500 мм	т	58590,89
01.7.15.12-0117	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	57772,80
01.7.15.12-0118	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	57281,94
01.7.15.12-0119	27 мм длиной 200 мм	т	59640,43
01.7.15.12-0120	27 мм длиной 300, 400 мм	т	59231,31
01.7.15.12-0121	27 мм длиной 500 мм	т	57840,61
01.7.15.12-0122	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	57431,51
01.7.15.12-0123	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	56777,00
01.7.15.12-0124	30 мм длиной 250 мм	т	59231,31
01.7.15.12-0125	30 мм длиной 300, 400 мм	т	58904,16
01.7.15.12-0126	30 мм длиной 500 мм	т	57595,15
01.7.15.12-0127	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	57104,30
01.7.15.12-0128	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	56367,95
Группа 01.7.15.13: Шпилнты			
01.7.15.13-0001	Шпилнты	кг	74,80
01.7.15.13-0002	Шпилнты проволочные	кг	74,74
Группа 01.7.15.14: Шурупы			
01.7.15.14-0001	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	98,54
Саморезы для крепления гипсокартонных листов:			
01.7.15.14-0011	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	336,86
01.7.15.14-0012	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	449,23
01.7.15.14-0013	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	636,50
01.7.15.14-0014	"гипсокартон-дерево" ПСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	1010,87
01.7.15.14-0015	"гипсокартон-дерево" ПСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	1254,18
01.7.15.14-0016	"гипсокартон-металл" ПСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	514,75
Шуруп для ГВЛ:			
01.7.15.14-0021	3,9/25	100 шт.	43,83
01.7.15.14-0022	3,9/30	100 шт.	46,56
01.7.15.14-0023	3,9/45	100 шт.	86,79
01.7.15.14-0031	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1551,74
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	2370,60
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	882,45
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	2228,20
Шуруп самонарезающий:			
01.7.15.14-0041	4,2/41 мм	100 шт.	36,32
01.7.15.14-0042	(LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	12,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.15.14-0043	(LN) 3,5/11 мм	100 шт.	12,07
01.7.15.14-0044	(TN) 3,5/25 мм	100 шт.	12,07
01.7.15.14-0045	(TN) 3,5/35 мм	100 шт.	18,11
01.7.15.14-0046	(TN) 3,5/55 мм	100 шт.	30,24
01.7.15.14-0047	(TN) 4,2/75 мм	100 шт.	42,38
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	30,24
01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5х45 мм	т	216908,52
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт.	41,00
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	100 шт.	436,54
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:			
01.7.15.14-0071	4,8х29 мм	100 шт.	87,71
01.7.15.14-0072	4,8х38 мм	100 шт.	135,59
01.7.15.14-0073	4,8х50 мм	100 шт.	162,02
01.7.15.14-0074	4,8х70 мм	100 шт.	196,97
01.7.15.14-0075	5,5х19 мм	100 шт.	101,69
01.7.15.14-0076	5,5х25 мм	100 шт.	84,74
01.7.15.14-0077	5,5х32 мм	100 шт.	147,50
01.7.15.14-0078	5,5х38 мм	100 шт.	161,69
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:			
01.7.15.14-0081	4,8х29 мм	100 шт.	134,50
01.7.15.14-0082	4,8х38 мм	100 шт.	135,59
01.7.15.14-0083	4,8х50 мм	100 шт.	189,57
01.7.15.14-0084	4,8х70 мм	100 шт.	221,28
01.7.15.14-0085	5,5х19 мм	100 шт.	125,28
01.7.15.14-0086	5,5х25 мм	100 шт.	148,53
01.7.15.14-0087	5,5х32 мм	100 шт.	177,30
01.7.15.14-0088	5,5х38 мм	100 шт.	182,96
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером:			
01.7.15.14-0091	6х30 мм	т	67273,09
01.7.15.14-0092	6х90 мм	т	63420,25
01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	354,75
Шурупы для крепления профилированного листа между собой:			
01.7.15.14-0111	E-VS BOHR RS 14 4,8х20 мм	100 шт.	733,81
01.7.15.14-0112	E-VS BOHR RS 14 4,8х60 мм	100 шт.	1316,06
01.7.15.14-0113	E-VS BOHR RS 14 4,8х80 мм	100 шт.	2644,38
01.7.15.14-0114	E-VS BOHR WH 4,2х13 мм	100 шт.	187,96
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT:			
01.7.15.14-0121	4,8х60 мм	100 шт.	891,52
01.7.15.14-0122	4,8х100 мм	100 шт.	1158,23
01.7.15.14-0123	4,8х120 мм	100 шт.	1461,52
01.7.15.14-0124	4,8х140 мм	100 шт.	1795,10
01.7.15.14-0125	4,8х160 мм	100 шт.	2674,51
01.7.15.14-0126	4,8х180 мм	100 шт.	3766,30
01.7.15.14-0127	4,8х200 мм	100 шт.	4221,15
01.7.15.14-0128	4,8х220 мм	100 шт.	6204,52
01.7.15.14-0129	4,8х240 мм	100 шт.	7369,04
01.7.15.14-0130	4,8х260 мм	100 шт.	8794,44
01.7.15.14-0131	4,8х280 мм	100 шт.	9746,65
01.7.15.14-0132	4,8х300 мм	100 шт.	11171,97
01.7.15.14-0141	Шурупы латунные	кг	617,26
01.7.15.14-0142	Шурупы медные	кг	848,97
01.7.15.14-0143	Шурупы медные	100 шт.	647,44
Шурупы острые для втулок Ruxif (покрытие Duplex) E-DB TK:			
01.7.15.14-0151	4,8х50 мм	100 шт.	319,00
01.7.15.14-0152	4,8х70 мм	100 шт.	405,35
01.7.15.14-0153	4,8х80 мм	100 шт.	534,60
Шурупы с полукруглой головкой:			
01.7.15.14-0161	2,5х20 мм	т	180515,53
01.7.15.14-0162	2,5х25 мм	т	116200,47
01.7.15.14-0163	3,5х30 мм	т	102719,25
01.7.15.14-0164	3,5х35 мм	т	102719,25
01.7.15.14-0165	4х40 мм	т	75157,52
01.7.15.14-0166	5х35 мм	т	75157,52
01.7.15.14-0167	5х50 мм	т	75157,52
01.7.15.14-0168	5х70 мм	т	75157,52
01.7.15.14-0169	6х40 мм	т	75157,52
01.7.15.14-0170	6х50 мм	т	75157,52
01.7.15.14-0171	6х60 мм	т	75157,52
01.7.15.14-0172	6х80 мм	т	68606,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.15.14-0173	6x90 мм	т	68606,78
01.7.15.14-0174	8x100 мм	т	68606,78
01.7.15.14-0175	8x60 мм	т	68606,78
Шурупы с потайной головкой черные размером:			
01.7.15.14-0181	2,5x25 мм	т	132165,62
01.7.15.14-0182	3,5x35 мм	т	100401,87
01.7.15.14-0183	5,0x45 мм	т	74932,81
01.7.15.14-0184	5,0x70 мм	т	72457,34
01.7.15.14-0185	8,0x100 мм	т	106247,86
Шурупы с шестигранной головкой:			
01.7.15.14-0191	6x20 мм	т	101116,81
01.7.15.14-0192	8x35 мм	т	81409,62
01.7.15.14-0193	10x50 мм	т	71665,74
01.7.15.14-0194	12x70 мм	т	58161,99
01.7.15.14-0195	16x80 мм	т	52265,08
01.7.15.14-0196	20x80 мм	т	49985,69
01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	484,67
Шурупы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK:			
01.7.15.14-0211	4,8x50 мм	100 шт.	303,15
01.7.15.14-0212	4,8x70 мм	100 шт.	448,74
01.7.15.14-0213	4,8x80 мм	100 шт.	751,94
01.7.15.14-0214	4,8x90 мм	100 шт.	545,74
01.7.15.14-0215	4,8x100 мм	100 шт.	751,94
01.7.15.14-0216	4,8x120 мм	100 шт.	848,90
01.7.15.14-0217	4,8x150 мм	100 шт.	1691,97
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	73,74
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости			
Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения			
Карточки скольжения антифрикционные, размером:			
01.7.16.01-0001	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1981,72
01.7.16.01-0002	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2181,72
01.7.16.01-0003	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2972,51
01.7.16.01-0004	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3272,65
01.7.16.01-0005	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3086,82
01.7.16.01-0006	480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	1829,26
01.7.16.01-0007	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3639,48
Группа 01.7.16.02: Леса строительные			
01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м³	6453,21
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	44080,91
01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	36486,29
01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	5189,65
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные			
01.7.16.03-0001	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м²	857,64
01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	5981,62
Щиты опалубки:			
01.7.16.03-0021	ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м²	1117,65
01.7.16.03-0022	ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м²	1069,84
01.7.16.03-0023	ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м²	1049,76
01.7.16.03-0024	ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м²	1016,28
01.7.16.03-0025	ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м²	1016,28
01.7.16.03-0026	ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м²	1049,76
01.7.16.03-0027	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м²	1089,97
01.7.16.03-0028	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м²	1016,28
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические			
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	39575,99
01.7.16.04-0011	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м²	4,95
01.7.16.04-0012	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно- переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м²	13,33
01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	15485,67
01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м²	707,73
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	39159,92
01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	45253,32
01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	41107,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	3051,36
Группа 01.7.16.05: Подмости			
01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	50656,42
Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные			
Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза			
01.7.17.01-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	163,64
01.7.17.01-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	1822,30
Груз контрольный для крана:			
01.7.17.01-0011	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	28200,00
01.7.17.01-0012	КГ 2,2 (1000х880х1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	7549,94
01.7.17.01-0013	КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	13514,66
Группа 01.7.17.02: Инъекторы			
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:			
01.7.17.02-0001	2 м	шт.	272,02
01.7.17.02-0002	3 м	шт.	293,71
01.7.17.02-0003	4 м	шт.	468,82
01.7.17.02-0004	5 м	шт.	515,45
01.7.17.02-0005	6 м	шт.	566,84
01.7.17.02-0006	7 м	шт.	623,36
01.7.17.02-0007	10 м	шт.	779,32
01.7.17.02-0008	15 м	шт.	895,90
01.7.17.02-0009	30 м	шт.	1120,30
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные			
Камень оселковый шлифовочный:			
01.7.17.03-0001	мелкозернистый	кг	24,90
01.7.17.03-0002	среднезернистый	кг	22,15
01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный: «Печора»	кг	26,71
Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные			
Канат алмазный для:			
01.7.17.04-0001	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	5948,82
01.7.17.04-0002	бетона, диаметр 10,5 мм	м	3934,00
01.7.17.04-0003	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	6021,96
01.7.17.04-0004	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	5667,47
01.7.17.04-0011	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	88559,94
Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)			
Бруски карборундовые:			
01.7.17.05-0001	крупнозернистые	кг	167,89
01.7.17.05-0002	крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	96,06
01.7.17.05-0003	мелкозернистые	кг	246,08
01.7.17.05-0004	мелкозернистые 70х40х200 мм	шт.	135,85
01.7.17.05-0005	среднезернистые	кг	206,95
01.7.17.05-0006	среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	110,54
01.7.17.05-0011	Бруски электрокорундовые	кг	136,10
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	33,60
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные			
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	4470,33
Диск алмазный для настенных пил марки:			
01.7.17.06-0011	SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	31088,13
01.7.17.06-0012	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	49846,61
01.7.17.06-0013	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	51333,90
01.7.17.06-0014	SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	56222,88
01.7.17.06-0015	SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	66426,28
01.7.17.06-0016	SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	98311,02
01.7.17.06-0017	SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	134918,64
01.7.17.06-0018	SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	152684,74
01.7.17.06-0019	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	24232,20
01.7.17.06-0020	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	23169,49
01.7.17.06-0021	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	30290,68
01.7.17.06-0022	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	28324,58
01.7.17.06-0023	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	34063,56
01.7.17.06-0024	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	32469,49
01.7.17.06-0025	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	42406,78
01.7.17.06-0026	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	38793,22
01.7.17.06-0027	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	46020,34
01.7.17.06-0028	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	44691,53
01.7.17.06-0029	SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	52981,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.17.06-0030	SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	60474,58
01.7.17.06-0031	SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	79498,31
01.7.17.06-0032	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	20949,15
01.7.17.06-0033	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	22805,08
01.7.17.06-0034	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	24555,08
01.7.17.06-0035	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	29381,36
01.7.17.06-0036	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	38344,07
01.7.17.06-0037	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	56746,61
01.7.17.06-0038	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	32788,13
01.7.17.06-0039	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	33106,78
01.7.17.06-0040	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	42300,00
01.7.17.06-0041	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	44532,20
01.7.17.06-0042	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	54628,82
01.7.17.06-0043	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	76044,92
01.7.17.06-0044	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	101931,36
01.7.17.06-0045	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	120386,77
01.7.17.06-0046	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	258226,97
01.7.17.06-0047	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	22881,36
01.7.17.06-0048	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	22136,44
01.7.17.06-0049	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	24264,41
01.7.17.06-0050	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	26073,73
01.7.17.06-0051	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	33097,46
01.7.17.06-0052	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	46613,56
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:			
01.7.17.06-0061	350 мм	шт.	2291,01
01.7.17.06-0062	600 мм	шт.	3860,83
01.7.17.06-0071	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	26044,01
01.7.17.06-0072	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	43552,64
01.7.17.06-0073	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	3533,07
01.7.17.06-0074	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4	шт.	17872,04
Круг отрезной алмазный размером:			
01.7.17.06-0081	115х2,2х22 мм	10 шт.	1601,69
01.7.17.06-0082	125х2,2х22 мм	10 шт.	2093,22
01.7.17.06-0083	180х2,4х22 мм	10 шт.	3745,77
01.7.17.06-0084	230х2,6х22 мм	10 шт.	6652,54
Круг отрезной размером:			
01.7.17.06-0091	125 мм	шт.	19,83
01.7.17.06-0092	230х3х22	шт.	64,46
Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:			
01.7.17.06-0101	180х2х32 мм	шт.	30,21
01.7.17.06-0102	200х3,2х32 мм	шт.	35,50
01.7.17.06-0103	300х4х32 мм	шт.	68,47
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные			
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:			
01.7.17.07-0001	диаметром 100 мм, №40	шт.	105,45
01.7.17.07-0002	диаметром 100 мм, №60	шт.	105,45
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе:			
01.7.17.07-0011	диаметром 100 мм, №120	шт.	35,12
01.7.17.07-0012	диаметром 100 мм, №220	шт.	38,30
01.7.17.07-0013	диаметром 100 мм, №400	шт.	53,95
01.7.17.07-0014	диаметром 100 мм, №600	шт.	62,47
01.7.17.07-0015	диаметром 100 мм, №800	шт.	65,06
01.7.17.07-0016	диаметром 100 мм, №1200	шт.	70,81
01.7.17.07-0017	диаметром 100 мм, №3000	шт.	99,62
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:			
01.7.17.07-0021	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	288,72
01.7.17.07-0022	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	288,84
01.7.17.07-0023	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	288,65
01.7.17.07-0024	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	288,72
01.7.17.07-0025	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	288,77
01.7.17.07-0026	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	288,69
01.7.17.07-0027	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	288,77
Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:			
01.7.17.07-0031	175х32х32 мм	шт.	18,87
01.7.17.07-0032	180х10х32 мм	шт.	64,64
01.7.17.07-0033	200х4х32 мм	шт.	72,08
01.7.17.07-0034	250х8х32 мм	шт.	90,28
01.7.17.07-0035	250х40х32 мм	шт.	158,77
01.7.17.07-0036	300х6х32 мм	шт.	106,59
Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.17.07-0041	175х6х32 мм	шт.	249,17
01.7.17.07-0042	200х25х32 мм	шт.	335,00
01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт.	92,50
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	163,08
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	122,61
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	199,57
01.7.17.07-0061	Круги бязевые	шт.	323,26
01.7.17.07-0062	Круги войлочные	шт.	586,92
01.7.17.07-0071	Шлифкруги	шт.	36,82
Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные			
01.7.17.08-0001	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	1878,64
01.7.17.08-0011	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	1878,64
01.7.17.08-0021	Паста шлифовальная М-1	кг	916,55
01.7.17.08-0031	Порошок для полировки мрамора	кг	455,99
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	52,20
01.7.17.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг	55,93
01.7.17.08-0034	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	9,63
01.7.17.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	83,28
01.7.17.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	67,06
01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	328,77
Группа 01.7.17.09: Сверла, буры			
01.7.17.09-0001	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х155 для анкеров HDA	шт.	3330,97
01.7.17.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х175 для анкеров HDA	шт.	4244,98
01.7.17.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30х230 для анкеров HDA	шт.	6073,96
01.7.17.09-0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х250 для анкеров HDA	шт.	9710,31
01.7.17.09-0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х300 для анкеров HDA	шт.	10272,26
01.7.17.09-0006	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32	шт.	3430,67
01.7.17.09-0007	Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32	шт.	4466,06
01.7.17.09-0011	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	35766,05
01.7.17.09-0021	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	17603,24
Коронка алмазная буровая:			
01.7.17.09-0031	DD-BI 12/320 P4	шт.	7043,97
01.7.17.09-0032	DD-BI 24/320 P4	шт.	8338,34
01.7.17.09-0033	DD-BI 37/430 P4	шт.	10722,68
01.7.17.09-0034	DD-BL 62/SL H4S	шт.	18141,61
01.7.17.09-0041	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	113317,57
01.7.17.09-0051	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм	шт.	34237,37
Сверла кольцевые алмазные диаметром:			
01.7.17.09-0061	5 мм	шт.	922,50
01.7.17.09-0062	20 мм	шт.	1615,51
01.7.17.09-0063	25 мм	шт.	2275,97
01.7.17.09-0064	32 мм	шт.	2125,83
01.7.17.09-0065	40 мм	шт.	2751,36
01.7.17.09-0066	45 мм	шт.	2832,00
01.7.17.09-0067	50 мм	шт.	2849,28
01.7.17.09-0068	55 мм	шт.	2878,08
01.7.17.09-0069	60 мм	шт.	3340,80
01.7.17.09-0070	70 мм	шт.	3427,20
01.7.17.09-0071	80 мм	шт.	4195,20
01.7.17.09-0072	90 мм	шт.	4344,96
01.7.17.09-0073	100 мм	шт.	5212,80
01.7.17.09-0074	110 мм	шт.	5721,60
01.7.17.09-0075	125 мм	шт.	6382,08
01.7.17.09-0076	140 мм	шт.	7718,40
01.7.17.09-0077	160 мм	шт.	8398,08
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром:			
01.7.17.09-0081	25 мм	шт.	2730,83
01.7.17.09-0082	32 мм	шт.	2580,00
01.7.17.09-0083	42 мм	шт.	2005,00
01.7.17.09-0084	52 мм	шт.	2300,00
01.7.17.09-0085	202 мм	шт.	9214,58
Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром:			
01.7.17.09-0091	62 мм, длиной 500 мм	шт.	6203,30
01.7.17.09-0092	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	28290,63
Группа 01.7.17.10: Фрезы			
01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт.	2011,20
01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	32120,10
01.7.17.10-0011	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	178974,42
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	94,65
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м²	60852,38
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	62,58
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м²	137,01
01.7.17.11-0012	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м²	178,22
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м²	219,14
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные			
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:			
01.7.17.12-0001	100 мм	шт.	170,68
01.7.17.12-0002	125 мм	шт.	188,76
01.7.17.12-0003	150 мм	шт.	231,98
01.7.17.12-0004	175 мм	шт.	270,45
01.7.17.12-0005	200 мм	шт.	342,50
Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы			
01.7.17.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	25726,23
Раздел 01.7.18: Полы теплые			
Группа 01.7.18.01: Изолоны			
01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м²	147,10
01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	176,97
01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	529,76
01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	882,62
01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	1765,26
01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	2206,48
01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	2942,03
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа			
01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	142,65
01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	64,14
01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (телевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	132,74
01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	445,73
01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	725,54
Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов			
Мат нагревательный Ceilhit:			
01.7.18.03-0001	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м²	компл.	4837,47
01.7.18.03-0002	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м²	компл.	4905,60
01.7.18.03-0003	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м²	компл.	5655,07
01.7.18.03-0004	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м²	компл.	6472,67
01.7.18.03-0005	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м²	компл.	8584,80
01.7.18.03-0006	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м²	компл.	9129,87
01.7.18.03-0007	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м²	компл.	11037,60
01.7.18.03-0008	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м²	компл.	11991,47
01.7.18.03-0009	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м²	компл.	12332,13
01.7.18.03-0010	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м²	компл.	15193,73
01.7.18.03-0011	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м²	компл.	17646,53
01.7.18.03-0012	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м²	компл.	20303,73
01.7.18.03-0013	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м²	компл.	24187,33
01.7.18.03-0021	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м²	694,57
Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные			
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:			
01.7.18.04-0001	PF-150-210, площадь обогрева 1 м²	компл.	1322,75
01.7.18.04-0002	PF-150-400, площадь обогрева 2 м²	компл.	2520,34
01.7.18.04-0003	PF-150-610, площадь обогрева 3 м²	компл.	3844,14
01.7.18.04-0004	PF-150-800, площадь обогрева 4 м²	компл.	5041,71
01.7.18.04-0005	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м²	компл.	6364,63
01.7.18.04-0006	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м²	компл.	7141,81
01.7.18.04-0007	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м²	компл.	8392,39
01.7.18.04-0008	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м²	компл.	9523,36
01.7.18.04-0009	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м²	компл.	10773,00
01.7.18.04-0010	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м²	компл.	11904,02
01.7.18.04-0011	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м²	компл.	13136,24
01.7.18.04-0012	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м²	компл.	14284,58
01.7.18.04-0013	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м²	компл.	15534,19
01.7.18.04-0014	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м²	компл.	16665,16
01.7.18.04-0015	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м²	компл.	17915,70
01.7.18.04-0016	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м²	компл.	19265,09
01.7.18.04-0017	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м²	компл.	20768,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.18.04-0018	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м²	компл.	22719,34
01.7.18.04-0019	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м²	компл.	24263,29
01.7.18.04-0020	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м²	компл.	25928,99
01.7.18.04-0021	PF-220-211, площадь обогрева 1 м²	компл.	1484,85
01.7.18.04-0022	PF-220-400, площадь обогрева 2 м²	компл.	2829,95
01.7.18.04-0023	PF-220-610, площадь обогрева 3 м²	компл.	4315,76
01.7.18.04-0024	PF-220-800, площадь обогрева 4 м²	компл.	5608,73
01.7.18.04-0025	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м²	компл.	6749,37
01.7.18.04-0026	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м²	компл.	7595,94
01.7.18.04-0027	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м²	компл.	8925,61
01.7.18.04-0028	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м²	компл.	10127,96
01.7.18.04-0029	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м²	компл.	11457,55
01.7.18.04-0030	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м²	компл.	12659,98
01.7.18.04-0031	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м²	компл.	13989,56
01.7.18.04-0032	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м²	компл.	15191,91
01.7.18.04-0033	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м²	компл.	15840,79
01.7.18.04-0034	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м²	компл.	17625,57
01.7.18.04-0035	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м²	компл.	19004,31
01.7.18.04-0036	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м²	компл.	27283,87
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)			
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические			
01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг	110,11
Изделия резиновые технические:			
01.7.19.01-0011	водостойкие	кг	112,66
01.7.19.01-0012	морозостойкие	кг	120,39
01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	10,85
01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	3019,28
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89,			
01.7.19.02-0001	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- 77) КН 630х670	шт.	855,69
01.7.19.02-0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- 77) КО 630х670	шт.	455,44
Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:			
01.7.19.02-0011	50 мм	100 шт.	477,05
01.7.19.02-0012	110 мм	100 шт.	704,26
Кольца резиновые для:			
01.7.19.02-0021	водопроводных асбестоцементных труб	кг	61,50
01.7.19.02-0022	железобетонных безнапорных труб	кг	93,09
01.7.19.02-0023	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	58,46
Кольца резиновые для хризотилцементных:			
01.7.19.02-0031	напорных муфт САМ	кг	196,68
01.7.19.02-0032	труб диаметром 100 мм	100 шт.	5967,52
01.7.19.02-0033	труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт.	6966,30
01.7.19.02-0034	труб диаметром 150 мм	100 шт.	7480,93
01.7.19.02-0035	труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт.	7737,70
01.7.19.02-0036	труб диаметром 200 мм	100 шт.	8993,65
01.7.19.02-0037	труб диаметром 250 мм	100 шт.	10968,93
01.7.19.02-0038	труб диаметром 300 мм	100 шт.	16853,11
01.7.19.02-0039	труб диаметром 400 мм	100 шт.	20341,10
01.7.19.02-0040	труб диаметром 500 мм	100 шт.	25764,13
01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	169,44
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:			
01.7.19.02-0051	50 мм	100 шт.	173,32
01.7.19.02-0052	110 мм	100 шт.	330,25
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:			
01.7.19.02-0061	50 мм	100 шт.	291,67
01.7.19.02-0062	110 мм	100 шт.	682,50
01.7.19.02-0063	125 мм	100 шт.	742,78
01.7.19.02-0064	160 мм	100 шт.	882,58
01.7.19.02-0065	200 мм	100 шт.	1020,55
01.7.19.02-0066	250 мм	100 шт.	2413,65
01.7.19.02-0067	315 мм	100 шт.	4082,79
01.7.19.02-0068	400 мм	100 шт.	8678,08
01.7.19.02-0069	500 мм	100 шт.	16335,71
01.7.19.02-0070	630 мм	100 шт.	30305,14
01.7.19.02-0071	800 мм	100 шт.	41397,41
01.7.19.02-0072	1000 мм	100 шт.	98804,84
01.7.19.02-0073	1200 мм	100 шт.	147023,34
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром:			
01.7.19.02-0081	1200 мм	шт.	4810,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.19.02-0082	1400 мм	шт.	5620,00
01.7.19.02-0083	1600 мм	шт.	6240,00
01.7.19.02-0084	2000 мм	шт.	7920,00
01.7.19.02-0085	2200 мм	шт.	9312,00
01.7.19.02-0086	2600 мм	шт.	9673,00
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые			
01.7.19.03-0001	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	42,93
01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт.	47,19
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером:			
01.7.19.03-0021	300x280 мм	100 шт.	28350,90
01.7.19.03-0022	320x300 мм	100 шт.	33664,80
01.7.19.03-0023	340x320 мм	100 шт.	13816,67
01.7.19.03-0024	360x335 мм	100 шт.	49612,47
01.7.19.03-0025	385x360 мм	100 шт.	49612,08
01.7.19.03-0031	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	22,16
01.7.19.03-0032	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630x670	шт.	1351,50
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90)			
01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	294,32
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рудонная вулканизированная	кг	76,60
01.7.19.04-0003	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	302308,87
01.7.19.04-0011	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	815304,15
01.7.19.04-0012	Пластины полиизобутиленовая	т	133857,75
01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	272424,61
Пластины резиновые технические:			
01.7.19.04-0021	МБС-С	т	131169,44
01.7.19.04-0022	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	164,34
01.7.19.04-0023	ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	81,47
01.7.19.04-0024	ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	97,40
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	145,43
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты			
Полуэбонит:			
01.7.19.05-0001	51-1629	кг	68,40
01.7.19.05-0002	60-343	кг	49,17
01.7.19.05-0003	60-344	кг	75,16
01.7.19.05-0004	1751-7	кг	58,60
01.7.19.05-0005	6631-1	т	52069,77
01.7.19.05-0006	ИРП-1391-8	т	67384,72
01.7.19.05-0007	ИРП-1394-1	т	59814,55
01.7.19.05-0008	ИРП-1395-1	т	70216,20
Эбонит:			
01.7.19.05-0011	51-1626	т	74712,87
01.7.19.05-0012	51-1627	т	82768,46
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)			
Прокладки ПРП уплотнительные,:			
01.7.19.06-0001	Д=10 мм	м	4,69
01.7.19.06-0002	Д=15 мм	м	8,16
01.7.19.06-0003	Д=20 мм	м	18,79
01.7.19.06-0004	Д=25 мм	м	29,33
01.7.19.06-0005	Д=40 мм	м	68,40
Группа 01.7.19.07: Резина			
01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	114,38
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	80,95
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	88,51
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	т	135484,54
01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг	38,42
01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	46,02
01.7.19.07-0007	Резина техническая рудонная	т	118296,76
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)			
Рукав:			
01.7.19.08-0001	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	455,38
01.7.19.08-0002	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	122,39
01.7.19.08-0003	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	84,92
01.7.19.08-0004	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	130,25
01.7.19.08-0005	Г (IV)-10-16-28-У	м	125,03
01.7.19.08-0006	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см2)	м	610,39
01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	2890,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.19.08-0012	Рукав: резиновый ОПР 30/25	м	57,42
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)			
Рукав:			
01.7.19.09-0001	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан- пропана)	м	104,34
01.7.19.09-0002	брезентовый	м	94,26
Рукав резинотканевый:			
01.7.19.09-0011	диаметром 16 мм	м	72,84
01.7.19.09-0012	для ацетилена диаметром 6 мм	м	28,59
01.7.19.09-0013	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	43,01
01.7.19.09-0014	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	64,46
01.7.19.09-0015	для кислорода диаметром 9 мм	м	44,63
01.7.19.09-0016	с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	666,39
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
01.7.19.09-0021	16 мм	м	130,88
01.7.19.09-0022	20 мм	м	140,12
01.7.19.09-0023	25 мм	м	184,38
01.7.19.09-0024	32 мм	м	220,40
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые			
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):			
01.7.19.10-0001	60-340	т	103061,57
01.7.19.10-0002	2566-10	т	155384,73
01.7.19.10-0003	ИРП-1390-4	кг	117,68
01.7.19.10-0004	ИРП-1390-6, 60-341	т	129346,16
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78,			
01.7.19.11-0001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	123,78
01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	118,16
01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	13037,61
01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	381,00
01.7.19.11-0011	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	506166,67
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	108569,28
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77)			
01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	м	26,18
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые			
Уплотнитель стеновой диаметром:			
01.7.19.13-0001	63 мм	шт.	436,00
01.7.19.13-0002	75 мм	шт.	434,08
01.7.19.13-0003	90 мм	шт.	508,67
01.7.19.13-0004	100 мм	шт.	541,54
01.7.19.13-0005	110 мм	шт.	566,77
01.7.19.13-0006	125 мм	шт.	572,47
01.7.19.13-0007	145 мм	шт.	698,64
01.7.19.13-0008	160 мм	шт.	762,68
01.7.19.13-0009	180 мм	шт.	776,50
01.7.19.13-0010	200 мм	шт.	795,52
01.7.19.13-0011	225 мм	шт.	887,15
01.7.19.13-0021	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	1173,18
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные			
01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	5479,18
Устройства отбойные резиновые диаметром:			
01.7.19.14-0011	300-400 мм	кг	135,12
01.7.19.14-0012	1000 мм	кг	148,30
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов			
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	882,20
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	768,93
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	1176,46
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	1537,91
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	3102,17
01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	3556,55
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые			
Шар резиновый запорный диаметром:			
01.7.19.16-0001	100 мм	шт.	308,01
01.7.19.16-0002	125 мм	шт.	321,60
01.7.19.16-0003	150 мм	шт.	335,27
01.7.19.16-0004	200 мм	шт.	362,26
01.7.19.16-0005	250 мм	шт.	395,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.19.16-0006	300 мм	шт.	429,09
01.7.19.16-0007	350 мм	шт.	468,67
01.7.19.16-0008	400 мм	шт.	508,25
01.7.19.16-0009	500 мм	шт.	601,67
01.7.19.16-0010	600 мм	шт.	696,73
01.7.19.16-0011	700 мм	шт.	996,69
01.7.19.16-0012	800 мм	шт.	1184,36
01.7.19.16-0013	900 мм	шт.	1342,31
01.7.19.16-0014	1000 мм	шт.	1563,06
01.7.19.16-0015	1200 мм	шт.	3330,40
01.7.19.16-0016	1400 мм	шт.	4093,50
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые			
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:			
01.7.19.17-0001	до 5,8 г	т	267844,33
01.7.19.17-0002	до 9,2 г	т	181783,33
01.7.19.17-0003	до 39,9 г	т	181783,33
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:			
01.7.19.17-0011	7,8 г	т	282897,85
01.7.19.17-0012	от 27,9 г	т	165662,14
01.7.19.17-0021	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	365103,09
01.7.19.17-0022	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	196083,33
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:			
01.7.19.17-0031	до 2,5 мм	кг	276,51
01.7.19.17-0032	от 2,5 до 3,5 мм	кг	146,67
01.7.19.17-0033	от 3,5 до 4,5 мм	кг	146,67
01.7.19.17-0034	от 4,5 до 6,0 мм	кг	146,67
01.7.19.17-0035	от 6,0 до 8,0 мм	кг	146,67
01.7.19.17-0036	от 8,0 до 11 мм	кг	146,67
01.7.19.17-0037	свыше 11 мм	кг	146,67
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:			
01.7.19.17-0041	от 5,0 до 10 мм ²	кг	173,98
01.7.19.17-0042	от 10 до 20 мм ²	кг	129,04
01.7.19.17-0043	от 20 до 30 мм ²	кг	116,42
01.7.19.17-0044	от 30 до 50 мм ²	кг	105,10
01.7.19.17-0045	от 50 до 100 мм ²	кг	103,53
01.7.19.17-0046	свыше 100 мм ²	кг	102,48
Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы			
Рукав:			
01.7.19.18-0001	герметичный гибкий	шт.	1014,49
01.7.19.18-0002	присоединительный	шт.	183,80
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные			
Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)			
01.7.20.01-0001	Вата белая гигроскопическая	кг	262,10
01.7.20.01-0002	Вата техническая серая	кг	52,31
01.7.20.01-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	73837,96
01.7.20.01-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	73,78
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр			
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	35861,22
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	35,86
01.7.20.02-0003	Войлок строительный непитанный	м ²	150,12
01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м ²	565,50
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	28050,09
01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	77,18
01.7.20.02-0011	Фетр	м ²	294,85
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина			
01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	1018,08
01.7.20.03-0002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	1372,45
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	2080,00
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	582,97
01.7.20.03-0011	Мешковина	м ²	65,00
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м ²	22,87
Группа 01.7.20.04: Нитки			
01.7.20.04-0001	Нитки «Маккей»	кг	97,44
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	363,58
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	384,89
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	375,98
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	459,19
Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.20.05-0001	Парусина суровая арт.2007	10 м	518,01
01.7.20.05-0011	Холст парусиновый	м ²	49,89
Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей			
Пояс силовой мягкий:			
01.7.20.06-0001	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	128,54
01.7.20.06-0002	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	180,68
01.7.20.06-0003	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	211,96
01.7.20.06-0004	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	229,35
01.7.20.06-0005	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	255,79
01.7.20.06-0006	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	277,34
Группа 01.7.20.07: Шпагаты			
01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	т	142016,95
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	153,75
01.7.20.07-0003	Шпагат хлопчатобумажный	кг	90,74
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы			
01.7.20.08-0001	Байка	м ²	57,11
01.7.20.08-0011	Батист отбеленный	10 м	1052,43
01.7.20.08-0021	Брезент	м ²	65,52
01.7.20.08-0031	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	193,71
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	110651,50
01.7.20.08-0042	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	1,93
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	10,58
01.7.20.08-0061	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	99,00
01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-6б»	т	16998,76
01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	127687,56
01.7.20.08-0072	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	252897,64
01.7.20.08-0081	Мадаполам	10 м	163,23
01.7.20.08-0091	Марля	м ²	11,37
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	100,53
01.7.20.08-0101	Миткаль (серпанка)	м ²	15,37
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровые)	10 м	212,84
01.7.20.08-0111	Рогожа	м ²	38,71
01.7.20.08-0121	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	163,81
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	20,63
01.7.20.08-0131	Сукно серое (шинельное)	м ²	180,13
01.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	кг	52,45
01.7.20.08-0151	Тесьма	м	2,17
01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м ²	62,65
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м ²	285,27
01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая	м ²	199,35
Ткань хлопчатобумажная:			
01.7.20.08-0171	обивочная	м ²	76,36
01.7.20.08-0172	техническая	м ²	32,36
01.7.20.08-0181	Фланель	м ²	45,64
Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла			
Раздел 01.8.01: Изделия из стекла			
Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*)			
Блоки из пеностекла не более:			
01.8.01.01-0001	200 кг/м ³	м ³	9905,83
01.8.01.01-0002	300 кг/м ³	м ³	11897,50
01.8.01.01-0011	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.	169962,97
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:			
01.8.01.01-0021	190х190х80 мм	1000 шт.	57203,39
01.8.01.01-0022	194х194х98 мм	1000 шт.	65879,09
01.8.01.01-0023	244х244х98 мм	1000 шт.	196920,57
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:			
01.8.01.01-0031	194х194х98 мм	1000 шт.	137969,52
01.8.01.01-0032	244х244х75 мм	1000 шт.	175745,40
01.8.01.01-0033	244х244х98 мм	1000 шт.	251705,64
01.8.01.01-0041	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	93,07
Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)			
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:			
01.8.01.02-0001	2, 3 мм	м ²	578,04
01.8.01.02-0002	4 мм	м ²	1713,21
01.8.01.02-0003	5, 6 мм	м ²	2086,03
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.8.01.02-0011	А	м ²	519,03
01.8.01.02-0012	Б	м ²	1400,25
Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)			
01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	70401,44
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)			
01.8.01.04-0001	Оргстекло листовое	м ²	413,13
Оргстекло листовое СЭ толщиной:			
01.8.01.04-0011	2 мм бесцветное	м ²	403,24
01.8.01.04-0012	3 мм тонированное	м ²	560,22
01.8.01.04-0013	4 мм бесцветное	м ²	754,02
01.8.01.04-0014	5 мм бесцветное	м ²	932,79
01.8.01.04-0015	6 мм бесцветное	м ²	1116,36
01.8.01.04-0021	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м ²	530,60
Оргстекло листовое толщиной:			
01.8.01.04-0031	2 мм молочное	м ²	540,49
01.8.01.04-0032	3 мм молочное	м ²	588,51
01.8.01.04-0041	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м ²	1088,36
01.8.01.04-0042	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	м ²	606,68
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:			
01.8.01.04-0051	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	490,00
01.8.01.04-0052	3 мм бесцветное	м ²	1481,55
01.8.01.04-0053	5 мм бесцветное	кг	421,47
01.8.01.04-0054	5 мм бесцветное	м ²	2697,30
01.8.01.04-0055	6 мм бесцветное	м ²	2649,58
01.8.01.04-0056	10 мм бесцветное	м ²	5252,79
01.8.01.04-0057	10 мм бесцветное	кг	417,60
01.8.01.04-0058	14 мм бесцветное	м ²	6815,68
01.8.01.04-0059	18 мм бесцветное	м ²	8907,84
Оргстекло литое, толщиной:			
01.8.01.04-0061	1,5 мм	кг	255,30
01.8.01.04-0062	2 мм	кг	225,28
01.8.01.04-0063	3 мм	кг	155,48
01.8.01.04-0064	4 мм	кг	155,48
01.8.01.04-0065	5 мм	кг	155,48
01.8.01.04-0066	6 мм	кг	155,48
01.8.01.04-0067	8 мм	кг	186,79
01.8.01.04-0068	10 мм	кг	186,79
01.8.01.04-0069	12 мм	кг	186,79
01.8.01.04-0070	14 мм	кг	199,87
01.8.01.04-0071	16-18 мм	кг	199,87
01.8.01.04-0072	20 мм	кг	204,58
01.8.01.04-0073	22 мм	кг	204,58
01.8.01.04-0074	24 мм	кг	204,55
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:			
01.8.01.04-0081	2 мм	кг	162,45
01.8.01.04-0082	2,5 мм	кг	153,26
01.8.01.04-0083	3 мм	кг	143,75
01.8.01.04-0084	4 мм	кг	143,75
01.8.01.04-0085	5 мм	кг	143,75
01.8.01.04-0086	6 мм	кг	143,75
01.8.01.04-0087	8 мм	кг	143,75
01.8.01.04-0088	10 мм	кг	143,75
01.8.01.04-0089	12 мм	кг	143,59
Поликарбонат монолитный толщиной:			
01.8.01.04-0091	1 мм прозрачный	м ²	417,45
01.8.01.04-0092	2 мм прозрачный	м ²	799,70
01.8.01.04-0093	2 мм цветной	м ²	839,86
01.8.01.04-0094	3 мм прозрачный	м ²	1191,34
01.8.01.04-0095	3 мм цветной	м ²	1249,40
01.8.01.04-0096	4 мм прозрачный	м ²	1588,02
01.8.01.04-0097	4 мм цветной	м ²	1668,50
01.8.01.04-0098	5 мм прозрачный	м ²	1980,96
01.8.01.04-0099	5 мм цветной	м ²	2087,52
01.8.01.04-0100	6 мм прозрачный	м ²	2382,77
01.8.01.04-0101	6 мм цветной	м ²	2500,27
01.8.01.04-0102	8 мм прозрачный	м ²	3171,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.8.01.04-0103	8 мм цветной	м ²	3330,57
01.8.01.04-0104	10 мм прозрачный	м ²	3965,92
01.8.01.04-0105	10 мм цветной	м ²	4163,91
Поликарбонат сотовый толщиной:			
01.8.01.04-0111	4 мм прозрачный	м ²	187,53
01.8.01.04-0112	4 мм цветной	м ²	182,30
01.8.01.04-0113	6 мм прозрачный	м ²	266,62
01.8.01.04-0114	6 мм цветной	м ²	280,93
01.8.01.04-0115	8 мм прозрачный	м ²	326,51
01.8.01.04-0116	8 мм цветной	м ²	298,32
01.8.01.04-0117	10 мм прозрачный	м ²	389,82
01.8.01.04-0118	10 мм цветной	м ²	385,56
01.8.01.04-0119	16 мм прозрачный	м ²	650,10
01.8.01.04-0120	16 мм цветной	м ²	683,30
01.8.01.04-0121	20 мм прозрачный	м ²	745,00
01.8.01.04-0122	20 мм цветной	м ²	795,26
01.8.01.04-0123	25 мм прозрачный	м ²	869,01
01.8.01.04-0124	25 мм цветной	м ²	928,48
Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)			
01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм	м ²	2265,15
01.8.01.05-0011	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м ²	1061,99
01.8.01.05-0012	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м ²	1030,91
Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные			
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	28,04
01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м ²	10 м ²	102,38
01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м ²	10 м ²	113,44
01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м ²	55,38
01.8.01.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	76,39
01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	40,85
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)			
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	45805,73
01.8.01.07-0002	Стекло жидкое калийное	кг	58,04
Раздел 01.8.02: Стекло строительное			
Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные			
Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:			
01.8.02.01-0001	10 мм	м ²	4181,83
01.8.02.01-0002	12 мм	м ²	4706,29
01.8.02.01-0003	15 мм	м ²	5321,19
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)			
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:			
01.8.02.02-0001	гладкое	м ²	770,00
01.8.02.02-0002	узорчатое	м ²	962,16
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное			
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной:			
01.8.02.03-0001	6 мм	м ²	465,84
01.8.02.03-0002	7-10 мм	м ²	726,98
01.8.02.03-0003	11-12 мм	м ²	1020,83
01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	568,33
01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	339,17
Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)			
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:			
01.8.02.04-0001	5,0 мм	м ²	430,71
01.8.02.04-0002	6,0 мм	м ²	472,80
01.8.02.04-0003	7,5 мм	м ²	525,59
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное			
Стекло зеркальное М1 толщиной:			
01.8.02.05-0001	2 мм	м ²	903,47
01.8.02.05-0002	3 мм	м ²	1031,69
01.8.02.05-0003	4 мм	м ²	1269,58
01.8.02.05-0004	5 мм	м ²	1737,35
01.8.02.05-0005	6 мм	м ²	1799,42
Стекло зеркальное М2 толщиной:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.8.02.05-0011	2 мм	м ²	387,68
01.8.02.05-0012	3 мм	м ²	404,57
01.8.02.05-0013	4 мм	м ²	469,80
01.8.02.05-0014	5 мм	м ²	636,18
01.8.02.05-0015	6 мм	м ²	690,36
Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)			
01.8.02.06-0001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м ²	613,67
01.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м ²	1090,98
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:			
01.8.02.06-0011	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м ²	962,50
01.8.02.06-0012	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м ²	1054,70
01.8.02.06-0013	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м ²	1145,83
01.8.02.06-0014	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м ²	1197,84
01.8.02.06-0015	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м ²	1329,17
01.8.02.06-0016	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м ²	1511,21
01.8.02.06-0017	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м ²	1484,29
01.8.02.06-0018	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м ²	1878,34
01.8.02.06-0019	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м ²	2818,88
Стекло листовое марки М4, размером:			
01.8.02.06-0021	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м ²	175,51
01.8.02.06-0022	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м ²	219,56
01.8.02.06-0023	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м ²	204,28
01.8.02.06-0024	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м ²	238,15
01.8.02.06-0025	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м ²	308,10
01.8.02.06-0026	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м ²	377,09
01.8.02.06-0027	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м ²	203,44
01.8.02.06-0028	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м ²	237,31
01.8.02.06-0029	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м ²	307,62
01.8.02.06-0030	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м ²	376,31
Стекло листовое оконное толщиной:			
01.8.02.06-0041	2 мм	м ²	192,25
01.8.02.06-0042	3 мм	м ²	254,21
01.8.02.06-0043	4 мм	м ²	275,00
01.8.02.06-0044	5 мм	м ²	339,17
01.8.02.06-0045	6 мм	м ²	403,33
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:			
01.8.02.06-0051	M1	м ²	157,34
01.8.02.06-0052	M2	м ²	122,70
01.8.02.06-0053	M3	м ²	107,17
01.8.02.06-0054	M4	м ²	94,11
01.8.02.06-0055	M5	м ²	90,93
01.8.02.06-0056	M6	м ²	60,78
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:			
01.8.02.06-0061	M1	м ²	179,94
01.8.02.06-0062	M2	м ²	151,23
01.8.02.06-0063	M3	м ²	135,41
01.8.02.06-0064	M4	м ²	112,21
01.8.02.06-0065	M5	м ²	103,16
01.8.02.06-0066	M6	м ²	83,38
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:			
01.8.02.06-0071	M1	м ²	275,00
01.8.02.06-0072	M2	м ²	242,96
01.8.02.06-0073	M3	м ²	206,77
01.8.02.06-0074	M4	м ²	180,05
01.8.02.06-0075	M5	м ²	154,22
01.8.02.06-0076	M6	м ²	146,31
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:			
01.8.02.06-0081	M1	м ²	339,17
01.8.02.06-0082	M2	м ²	305,26
01.8.02.06-0083	M3	м ²	254,79
01.8.02.06-0084	M4	м ²	216,85
01.8.02.06-0085	M5	м ²	164,21
01.8.02.06-0086	M6	м ²	155,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 6 мм, марки:			
01.8.02.06-0091	M1	м²	403,33
01.8.02.06-0092	M2	м²	363,26
01.8.02.06-0093	M3	м²	302,92
01.8.02.06-0094	M4	м²	252,76
01.8.02.06-0095	M5	м²	194,93
01.8.02.06-0096	M6	м²	184,98
Стекло листовое площадью до 4,0 м², 1 группы, толщиной:			
01.8.02.06-0101	7 мм, марки M7	м²	309,95
01.8.02.06-0102	7 мм, марки M8	м²	246,84
01.8.02.06-0103	8 мм, марки M7	м²	350,47
01.8.02.06-0104	10 мм, марки M7	м²	438,29
01.8.02.06-0105	11 мм, марки M7	м²	479,71
01.8.02.06-0106	12 мм, марки M7	м²	525,02
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:			
01.8.02.06-0111	3,5 мм	м²	2054,47
01.8.02.06-0112	15 мм	т	89037,55
01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м²	143,26
Стекло листовое, тонированное,:			
01.8.02.06-0131	M1, мерное, 4 мм	м²	572,74
01.8.02.06-0132	M1, мерное, 5 мм	м²	666,00
01.8.02.06-0133	M1, мерное, 6 мм	м²	797,57
01.8.02.06-0134	M1, мерное, 8 мм	м²	1122,33
Стекло многослойное, противоударное, толщиной:			
01.8.02.06-0141	13 мм, класс защиты А3	м²	4473,19
01.8.02.06-0142	17 мм, класс защиты А2	м²	6409,01
01.8.02.06-0143	17 мм, класс защиты А3	м²	9644,52
01.8.02.06-0144	24 мм, класс защиты В1	м²	5755,93
01.8.02.06-0145	25 мм, класс защиты В2	м²	4983,05
01.8.02.06-0146	30 мм, класс защиты В3	м²	6244,07
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:			
01.8.02.06-0151	17 мм, класс защиты С3М2	м²	5724,99
01.8.02.06-0152	17,5 мм, класс защиты В2	м²	7752,77
01.8.02.06-0153	21,3 мм, класс защиты В2	м²	7895,54
01.8.02.06-0154	24 мм, класс защиты В2	м²	5847,46
01.8.02.06-0155	32,5 мм, класс защиты В3	м²	10039,31
01.8.02.06-0156	35 мм, класс защиты В2	м²	3947,18
01.8.02.06-0157	36 мм, класс защиты В3	м²	6133,94
01.8.02.06-0158	39 мм, класс защиты В3	м²	8725,42
01.8.02.06-0159	43 мм, класс защиты В3	м²	10200,00
01.8.02.06-0160	45 мм, класс защиты ТУС	м²	7759,08
01.8.02.06-0161	50 мм, класс защиты ТУС	м²	7750,14
01.8.02.06-0162	52 мм, класс защиты В3	м²	10111,57
01.8.02.06-0163	55 мм, класс защиты В4	м²	12396,61
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:			
01.8.02.06-0171	3,5 мм	м²	142,00
01.8.02.06-0172	5 мм	м²	210,15
01.8.02.06-0173	6 мм	м²	548,28
01.8.02.06-0174	7 мм	м²	296,17
Стекло узорчатое,:			
01.8.02.06-0181	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м²	493,97
01.8.02.06-0182	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м²	339,45
01.8.02.06-0183	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м²	341,78
01.8.02.06-0184	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м²	325,84
01.8.02.06-0185	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м²	568,06
01.8.02.06-0186	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м²	301,74
01.8.02.06-0187	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м²	402,26
01.8.02.06-0188	РИТМ, 6 мм, бронза	м²	340,46
01.8.02.06-0189	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м²	361,20
01.8.02.06-0190	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м²	318,83
01.8.02.06-0191	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м²	314,09
01.8.02.06-0192	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м²	483,36
01.8.02.06-0193	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м²	282,44
01.8.02.06-0194	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м²	344,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
01.8.02.06-0195	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	300,06
01.8.02.06-0196	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м ²	319,48
01.8.02.06-0197	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м ²	1147,39
01.8.02.06-0201	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	1147,39
01.8.02.06-0202	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м ²	374,69
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:			
01.8.02.06-0211	2 мм	м ²	377,59
01.8.02.06-0212	6 мм	м ²	440,77
01.8.02.06-0221	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м ²	935,00
01.8.02.06-0222	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	942,68
Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)			
Стекло строительное профильное бесцветное:			
01.8.02.07-0001	коробчатого сечения	м ²	550,31
01.8.02.07-0002	швеллерного сечения	м ²	406,28
Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты			
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	503,30
01.8.02.08-0002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м ²	989,80
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла:			
01.8.02.08-0011	4 мм	м ²	1230,08
01.8.02.08-0012	5 мм	м ²	1326,43
01.8.02.08-0013	6 мм	м ²	1395,66
Стеклопакеты, стекло (К+):			
01.8.02.08-0021	4+6+4=14 мм	м ²	738,67
01.8.02.08-0022	4+8+4=16 мм	м ²	755,56
01.8.02.08-0023	4+10+4=18 мм	м ²	776,22
01.8.02.08-0024	4+12+4=20 мм	м ²	776,85
01.8.02.08-0025	4+14+4=22 мм	м ²	797,68
01.8.02.08-0026	4+16+4=24 мм	м ²	825,00
01.8.02.08-0027	4+18+4=26 мм	м ²	841,67
01.8.02.08-0028	4+20+4=28 мм	м ²	858,33
Стеклопакеты, стекло армированное,:			
01.8.02.08-0031	4+6+6=16 мм	м ²	788,86
01.8.02.08-0032	4+8+6=18 мм	м ²	805,05
01.8.02.08-0033	4+10+6=20 мм	м ²	821,00
01.8.02.08-0034	4+12+6=22 мм	м ²	839,46
01.8.02.08-0035	4+14+6=24 мм	м ²	862,11
01.8.02.08-0036	4+16+6=26 мм	м ²	877,06
01.8.02.08-0037	4+18+6=28 мм	м ²	904,19
01.8.02.08-0038	4+20+6=30 мм	м ²	927,74
Стеклопакеты, стекло каленое,:			
01.8.02.08-0041	4+6+6=16 мм	м ²	1086,92
01.8.02.08-0042	4+8+6=18 мм	м ²	1114,60
01.8.02.08-0043	4+10+6=20 мм	м ²	1136,77
01.8.02.08-0044	4+12+6=22 мм	м ²	1145,70
01.8.02.08-0045	4+14+6=24 мм	м ²	1195,83
01.8.02.08-0046	4+16+6=26 мм	м ²	1212,50
01.8.02.08-0047	4+18+6=28 мм	м ²	1229,17
01.8.02.08-0051	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м ²	833,33
Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты			
Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтодержающие			
Раздел 02.1.01: Глины, грунты			
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89)			
02.1.01.01-0001	Глина	м ³	293,01
02.1.01.01-0002	Глина	т	127,93
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	27333,33
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м ³	77,08
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)			
02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м ³	495,00
02.1.01.02-0002	Грунт глинистый	м ³	241,59
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	281,44
02.1.01.02-0004	Грунт щебенистый	м ³	451,77
Раздел 02.1.02: Смеси грунтодержающие			
Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
02.1.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м ³	860,55
02.1.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м ³	1002,12
Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)			
02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	1360,88
02.1.02.02-0002	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м ³	739,94
02.1.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м ³	923,48
Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси			
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКПД2 Галька, гравий)			
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная			
Камень декоративный:			
02.2.01.01-0001	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	17,92
02.2.01.01-0002	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	15,37
02.2.01.01-0003	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	7,74
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)			
02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м ³	51951,26
02.2.01.02-0011	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1003,76
02.2.01.02-0012	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	811,38
02.2.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	658,83
02.2.01.02-0014	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	488,13
02.2.01.02-0015	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	678,98
02.2.01.02-0016	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	875,45
02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	1175,89
02.2.01.02-0018	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	609,51
02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1181,48
02.2.01.02-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	706,48
02.2.01.02-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	800,10
02.2.01.02-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	664,42
02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	678,98
02.2.01.02-0024	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	602,61
02.2.01.02-0025	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	580,10
02.2.01.02-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	517,80
02.2.01.02-0031	Гравий несортированный	м ³	1120,11
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)			
Гравий керамзитовый, фракция:			
02.2.01.03-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	2022,80
02.2.01.03-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	2014,53
02.2.01.03-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	2006,41
02.2.01.03-0004	5-10 мм, марка 400	м ³	2007,34
02.2.01.03-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	2333,10
02.2.01.03-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	2201,73
02.2.01.03-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	2148,69
02.2.01.03-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	2011,75
02.2.01.03-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	1914,35
02.2.01.03-0010	5-10 мм, марка 800	м ³	2120,99
02.2.01.03-0011	10-20 мм, марка 250	м ³	2022,80
02.2.01.03-0012	10-20 мм, марка 300	м ³	2014,53
02.2.01.03-0013	10-20 мм, марка 350	м ³	2006,41
02.2.01.03-0014	10-20 мм, марка 400	м ³	1963,50
02.2.01.03-0015	10-20 мм, марка 450	м ³	2237,96
02.2.01.03-0016	10-20 мм, марка 500	м ³	2006,28
02.2.01.03-0017	10-20 мм, марка 550	м ³	1958,44
02.2.01.03-0018	10-20 мм, марка 600	м ³	1922,48
02.2.01.03-0019	10-20 мм, марка 700	м ³	1777,65
02.2.01.03-0020	10-20 мм, марка 800	м ³	1877,62
02.2.01.03-0021	20-40 мм, марка 250	м ³	2218,26
02.2.01.03-0022	20-40 мм, марка 300	м ³	2123,53
02.2.01.03-0023	20-40 мм, марка 350	м ³	2028,80
02.2.01.03-0024	20-40 мм, марка 400	м ³	1942,48
02.2.01.03-0025	20-40 мм, марка 450	м ³	1853,06
02.2.01.03-0026	20-40 мм, марка 500	м ³	1762,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
02.2.01.03-0027	20-40 мм, марка 550	м ³	1689,73
02.2.01.03-0028	20-40 мм, марка 600	м ³	1613,66
02.2.01.03-0029	20-40 мм, марка 700	м ³	1526,65
02.2.01.03-0030	20-40 мм, марка 800	м ³	1426,61
Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013)			
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:			
02.2.01.04-0001	600	м ³	2915,84
02.2.01.04-0002	700	м ³	2794,34
02.2.01.04-0003	800	м ³	2638,60
02.2.01.04-0004	900	м ³	2440,22
02.2.01.04-0005	1000	м ³	2252,08
02.2.01.04-0006	1100	м ³	2120,07
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)			
Гравий шунгизитовый, фракция:			
02.2.01.05-0001	5-10 мм, марка 300	м ³	4494,45
02.2.01.05-0002	5-10 мм, марка 400	м ³	2293,92
02.2.01.05-0003	5-10 мм, марка 500	м ³	2290,45
02.2.01.05-0004	5-10 мм, марка 600	м ³	2292,31
02.2.01.05-0005	5-10 мм, марка 700	м ³	2301,80
02.2.01.05-0006	10-20 мм, марка 300	м ³	2254,35
02.2.01.05-0007	10-20 мм, марка 400	м ³	2248,21
02.2.01.05-0008	10-20 мм, марка 500	м ³	2252,62
02.2.01.05-0009	10-20 мм, марка 600	м ³	2242,62
02.2.01.05-0010	10-20 мм, марка 700	м ³	2236,48
02.2.01.05-0011	20-40 мм, марка 300	м ³	2211,19
02.2.01.05-0012	20-40 мм, марка 400	м ³	2216,92
02.2.01.05-0013	20-40 мм, марка 500	м ³	2210,80
02.2.01.05-0014	20-40 мм, марка 600	м ³	2204,78
02.2.01.05-0015	20-40 мм, марка 700	м ³	2202,53
Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошок)			
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)			
02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	4347,32
02.2.02.01-0011	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг)	компл.	18159,66
02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	79,22
02.2.02.01-0031	Цеолит синтетический	кг	116,67
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)			
02.2.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м ³	615,92
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)			
02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	132,40
02.2.02.03-0011	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м ³	50,07
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	641,24
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:			
02.2.02.03-0031	активированный	т	618,92
02.2.02.03-0032	из основных доменных шлаков	т	1516,81
02.2.02.03-0033	неактивированный	т	477,63
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)			
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)			
Камень бутовый марка:			
02.2.03.01-0001	100	м ³	714,40
02.2.03.01-0002	100, размер от 70 до 1000 мм	м ³	615,07
02.2.03.01-0003	200	м ³	834,96
02.2.03.01-0004	200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	643,19
02.2.03.01-0005	300, размер от 70 до 1000 мм	м ³	924,01
02.2.03.01-0006	300, размер от 150 до 500 мм	м ³	995,72
02.2.03.01-0007	400	м ³	1022,98
02.2.03.01-0008	400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	975,52
02.2.03.01-0009	600, размер от 70 до 1000 мм	м ³	916,03
02.2.03.01-0010	600, размер от 150 до 500 мм	м ³	993,36
02.2.03.01-0011	800, размер от 70 до 1000 мм	м ³	954,78
02.2.03.01-0012	800, размер от 150 до 500 мм	м ³	1022,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
02.2.03.01-0013	1000	м³	1210,04
02.2.03.01-0014	1000, размер от 70 до 1000 мм	м³	1129,70
02.2.03.01-0015	1200, размер от 70 до 1000 мм	м³	1450,80
02.2.03.01-0016	1200, размер от 150 до 500 мм	м³	1514,94
02.2.03.01-0017	1400, размер от 70 до 1000 мм	м³	1450,80
02.2.03.01-0018	1400, размер от 150 до 500 мм	м³	1514,94
02.2.03.01-0021	Камень пилобутовый	м³	562,33
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)			
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:			
02.2.03.02-0001	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	51,21
02.2.03.02-0002	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м³	209,99
02.2.03.02-0003	600, размер зерен до 5 мм средние	м³	150,36
02.2.03.02-0004	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	81,33
02.2.03.02-0005	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м³	259,50
02.2.03.02-0006	800, размер зерен до 5 мм средние	м³	120,99
02.2.03.02-0007	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	110,82
02.2.03.02-0008	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м³	664,10
02.2.03.02-0009	1000, размер зерен до 5 мм средние	м³	228,73
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)			
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:			
02.2.03.03-0001	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	21,27
02.2.03.03-0002	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	100,78
02.2.03.03-0003	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м³	61,26
02.2.03.03-0004	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	11,66
02.2.03.03-0005	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	130,90
02.2.03.03-0006	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м³	90,70
02.2.03.03-0007	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	51,21
02.2.03.03-0008	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	209,99
02.2.03.03-0009	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м³	150,36
02.2.03.03-0010	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	81,33
02.2.03.03-0011	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	259,50
02.2.03.03-0012	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м³	228,36
02.2.03.03-0013	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	17,80
02.2.03.03-0014	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	90,70
02.2.03.03-0015	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м³	51,21
02.2.03.03-0016	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	1,64
02.2.03.03-0017	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	110,82
02.2.03.03-0018	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м³	81,33
02.2.03.03-0019	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	41,19
02.2.03.03-0020	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	189,85
02.2.03.03-0021	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м³	130,90
02.2.03.03-0022	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	71,35
02.2.03.03-0023	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	239,43
02.2.03.03-0024	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м³	180,47
02.2.03.03-0025	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м³	305,21
02.2.03.03-0026	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м³	784,65
02.2.03.03-0027	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м³	903,82
02.2.03.03-0028	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м³	1111,49
02.2.03.03-0029	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м³	1309,73
02.2.03.03-0030	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м³	724,97
02.2.03.03-0031	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м³	844,26
02.2.03.03-0032	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м³	1032,47
02.2.03.03-0033	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м³	1220,63
02.2.03.03-0034	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м³	526,78
02.2.03.03-0035	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м³	616,50
02.2.03.03-0036	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м³	784,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
02.2.03.03-0037	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м³	923,28
02.2.03.03-0038	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м³	368,50
02.2.03.03-0039	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м³	427,64
02.2.03.03-0040	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м³	556,89
02.2.03.03-0041	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м³	665,42
Раздел 02.2.04: Смеси			
Группа 02.2.04.01: Балласты			
02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м³	196,02
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м³	430,23
02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м³	247,96
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленые (ГОСТ 25137-82)			
Керамзито-дробленая смесь, марка:			
02.2.04.02-0001	500	м³	1109,51
02.2.04.02-0002	600	м³	992,64
02.2.04.02-0003	700	м³	821,83
02.2.04.02-0004	800	м³	759,75
02.2.04.02-0005	900	м³	684,97
02.2.04.02-0006	1000	м³	614,16
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)			
02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м³	466,79
02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м³	578,16
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м³	464,79
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:			
02.2.04.03-0011	15-25 %	м³	464,79
02.2.04.03-0012	25-35 %	м³	620,55
02.2.04.03-0013	35-50%	м³	660,45
02.2.04.03-0014	50-65 %	м³	836,49
02.2.04.03-0015	65-75 %	м³	953,85
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)			
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер:			
02.2.04.04-0001	C1, размер зерен 0-40 мм	м³	819,67
02.2.04.04-0002	C2, размер зерен 0-20 мм	м³	771,97
02.2.04.04-0003	C3, размер зерен 0-120 мм	м³	837,12
02.2.04.04-0004	C4, размер зерен 0-80 мм	м³	828,36
02.2.04.04-0005	C5, размер зерен 0-40 мм	м³	819,67
02.2.04.04-0006	C6, размер зерен 0-20 мм	м³	771,97
02.2.04.04-0007	C7, размер зерен 0-10 мм	м³	732,97
02.2.04.04-0008	C8, размер зерен 0-5 мм	м³	732,97
02.2.04.04-0009	C9, размер зерен 0-80 мм	м³	828,36
02.2.04.04-0010	C10, размер зерен 0-40 мм	м³	819,67
02.2.04.04-0011	C11, размер зерен 0-20 мм	м³	771,97
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКП/Д2 Щебень)			
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)			
Щебневидный керамзит, фракция:			
02.2.05.01-0001	5-10 мм, марка 250	м³	2440,72
02.2.05.01-0002	5-10 мм, марка 300	м³	2325,88
02.2.05.01-0003	5-10 мм, марка 350	м³	2214,55
02.2.05.01-0004	5-10 мм, марка 400	м³	2099,99
02.2.05.01-0005	5-10 мм, марка 450	м³	1982,81
02.2.05.01-0006	5-10 мм, марка 500	м³	1867,79
02.2.05.01-0007	5-10 мм, марка 550	м³	1773,55
02.2.05.01-0008	5-10 мм, марка 600	м³	1675,89
02.2.05.01-0009	5-10 мм, марка 700	м³	1525,08
02.2.05.01-0010	10-20 мм, марка 250	м³	2271,03
02.2.05.01-0011	10-20 мм, марка 300	м³	2162,48
02.2.05.01-0012	10-20 мм, марка 350	м³	2057,00
02.2.05.01-0013	10-20 мм, марка 400	м³	1949,63
02.2.05.01-0014	10-20 мм, марка 450	м³	1838,12
02.2.05.01-0015	10-20 мм, марка 500	м³	1729,57
02.2.05.01-0016	10-20 мм, марка 550	м³	1641,36
02.2.05.01-0017	10-20 мм, марка 600	м³	1549,45
02.2.05.01-0018	10-20 мм, марка 700	м³	1467,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
02.2.05.01-0019	20-40 мм, марка 250	м³	1902,95
02.2.05.01-0020	20-40 мм, марка 300	м³	1808,98
02.2.05.01-0021	20-40 мм, марка 350	м³	1718,60
02.2.05.01-0022	20-40 мм, марка 400	м³	1622,56
02.2.05.01-0023	20-40 мм, марка 450	м³	1530,12
02.2.05.01-0024	20-40 мм, марка 500	м³	1436,77
02.2.05.01-0025	20-40 мм, марка 550	м³	1351,07
02.2.05.01-0026	20-40 мм, марка 600	м³	1279,94
02.2.05.01-0027	20-40 мм, марка 700	м³	1206,47
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)			
Щебень аглопоритовый, фракция:			
02.2.05.02-0001	5-10 мм, марка 400	м³	642,93
02.2.05.02-0002	5-10 мм, марка 500	м³	577,39
02.2.05.02-0003	5-10 мм, марка 600	м³	521,52
02.2.05.02-0004	5-10 мм, марка 700	м³	489,13
02.2.05.02-0005	5-10 мм, марка 800	м³	454,42
02.2.05.02-0006	5-10 мм, марка 900	м³	412,28
02.2.05.02-0007	10-20 мм, марка 400	м³	584,04
02.2.05.02-0008	10-20 мм, марка 500	м³	523,45
02.2.05.02-0009	10-20 мм, марка 600	м³	474,01
02.2.05.02-0010	10-20 мм, марка 700	м³	441,66
02.2.05.02-0011	10-20 мм, марка 800	м³	409,20
02.2.05.02-0012	10-20 мм, марка 900	м³	369,72
02.2.05.02-0013	20-40 мм, марка 400	м³	473,95
02.2.05.02-0014	20-40 мм, марка 500	м³	422,19
02.2.05.02-0015	20-40 мм, марка 600	м³	377,57
02.2.05.02-0016	20-40 мм, марка 700	м³	348,98
02.2.05.02-0017	20-40 мм, марка 800	м³	320,73
02.2.05.02-0018	20-40 мм, марка 900	м³	285,08
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)			
02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м³	347,76
Щебень андезитовый фракционный марки:			
02.2.05.03-0011	№ 1 от 10 до 15 мм	м³	376,42
02.2.05.03-0012	№ 2 от 15 до 30 мм	м³	1227,45
02.2.05.03-0013	№ 3 от 30 до 50 мм	м³	1203,28
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)			
02.2.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м³	1722,03
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка:			
02.2.05.04-0011	1400, фракция 5-10 мм	м³	2488,61
02.2.05.04-0012	1400, фракция 5-20 мм	м³	2488,61
02.2.05.04-0013	1400, фракция 10-20 мм	м³	2488,61
02.2.05.04-0014	1400, фракция 20-40 мм	м³	1860,79
02.2.05.04-0015	1400, фракция 25-60 мм	м³	1629,56
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка:			
02.2.05.04-0021	1400, фракция 5-10 мм	м³	1491,62
02.2.05.04-0022	1400, фракция 5-20 мм	м³	1274,90
02.2.05.04-0023	1400, фракция 10-20 мм	м³	1491,62
02.2.05.04-0024	1400, фракция 20-40 мм	м³	1029,29
02.2.05.04-0025	1400, фракция 25-60 мм	м³	1029,29
02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м³	1608,33
02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м³	1245,91
02.2.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м³	913,44
02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м³	553,93
02.2.05.04-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м³	467,07
02.2.05.04-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м³	1546,47
02.2.05.04-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м³	1142,67
02.2.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м³	873,25
02.2.05.04-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м³	753,19
02.2.05.04-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м³	2099,11
02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м³	1627,19
02.2.05.04-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м³	1315,10
02.2.05.04-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м³	998,15
02.2.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м³	2274,88
02.2.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м³	1767,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
02.2.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м³	1429,76
02.2.05.04-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м³	1083,39
02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м³	1746,82
Щебень из природного камня для строительных работ марка:			
02.2.05.04-0071	200, фракция 5(3)-10 мм	м³	1193,85
02.2.05.04-0072	200, фракция 10-20 мм	м³	841,80
02.2.05.04-0073	200, фракция 20-40 мм	м³	642,60
02.2.05.04-0074	200, фракция 40-70 мм	м³	443,51
02.2.05.04-0075	300, фракция 5(3)-10 мм	м³	1251,80
02.2.05.04-0076	300, фракция 10-20 мм	м³	1237,57
02.2.05.04-0077	300, фракция 20-40 мм	м³	1185,36
02.2.05.04-0078	300, фракция 40-70 мм	м³	1091,61
02.2.05.04-0079	400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	957,70
02.2.05.04-0080	400, фракция 5(3)-10 мм	м³	1120,53
02.2.05.04-0081	400, фракция 10-20 мм	м³	980,07
02.2.05.04-0082	400, фракция 20-40 мм	м³	675,30
02.2.05.04-0083	400, фракция 40-70 мм	м³	664,05
02.2.05.04-0084	600, фракция 5 (3)-20 мм	м³	1191,21
02.2.05.04-0085	600, фракция 5 (3)-40 мм	м³	839,97
02.2.05.04-0086	600, фракция 5(3)-10 мм	м³	1286,11
02.2.05.04-0087	600, фракция 10-20 мм	м³	980,07
02.2.05.04-0088	600, фракция 20-40 мм	м³	867,62
02.2.05.04-0089	600, фракция 40-70 мм	м³	755,17
02.2.05.04-0090	800, фракция 5-20 мм	м³	1051,53
02.2.05.04-0091	800, фракция 5(3)-10 мм	м³	1400,17
02.2.05.04-0092	800, фракция 10-20 мм	м³	911,53
02.2.05.04-0093	800, фракция 20-40 мм	м³	886,11
02.2.05.04-0094	800, фракция 20-80 (70) мм	м³	668,99
02.2.05.04-0095	800, фракция 25-60 мм	м³	692,17
02.2.05.04-0096	800, фракция 40-70 мм	м³	1047,46
02.2.05.04-0097	1000, фракции 70-120 мм	м³	534,50
02.2.05.04-0098	1000, фракции 120-150 мм	м³	418,72
02.2.05.04-0099	1000, фракция 5-20 мм	м³	1265,57
02.2.05.04-0100	1000, фракция 5(3)-10 мм	м³	1214,16
02.2.05.04-0101	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м³	1439,53
02.2.05.04-0102	1000, фракция 10-20 мм	м³	1108,36
02.2.05.04-0103	1000, фракция 20-40 мм	м³	980,07
02.2.05.04-0104	1000, фракция 20-80 (70) мм	м³	754,59
02.2.05.04-0105	1000, фракция 40-70 мм	м³	1400,17
02.2.05.04-0106	1200, фракция 5-20 мм	м³	1189,84
02.2.05.04-0107	1200, фракция 5(3)-10 мм	м³	1214,16
02.2.05.04-0108	1200, фракция 10-20 мм	м³	1108,36
02.2.05.04-0109	1200, фракция 20-40 мм	м³	1035,38
02.2.05.04-0110	1200, фракция 40-70 мм	м³	804,62
02.2.05.04-0111	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	1225,64
02.2.05.04-0112	1400, фракция 5(3)-10 мм	м³	1325,93
02.2.05.04-0113	1400, фракция 10-20 мм	м³	1403,19
02.2.05.04-0114	1400, фракция 20-40 мм	м³	1231,03
02.2.05.04-0115	1400, фракция 40-70 мм	м³	1211,41
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:			
02.2.05.04-0131	3-10 мм	м³	786,23
02.2.05.04-0132	5-10 мм	м³	1044,31
02.2.05.04-0133	10-40 мм	м³	601,94
02.2.05.04-0134	40-70 мм	м³	421,15
02.2.05.04-0135	70-120 мм	м³	274,74
02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м³	530,11
02.2.05.04-0142	Щебень каменный 5-10 мм	м³	1637,16
02.2.05.04-0143	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м³	1782,39
02.2.05.04-0144	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м³	1652,95
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)			
Щебень из пористых горных пород, фракция:			
02.2.05.05-0001	5-10 мм	м³	543,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
02.2.05.05-0002	5-20 мм	м³	443,42
02.2.05.05-0003	5-40 мм	м³	284,96
02.2.05.05-0004	10-20 мм	м³	404,89
02.2.05.05-0005	20-40 мм	м³	284,96
02.2.05.05-0011	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м³	832,96
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)			
Щебень декоративный из гранита фракции:			
02.2.05.06-0001	свыше 5-10 мм	т	2308,43
02.2.05.06-0002	свыше 10-20 мм	т	1784,06
02.2.05.06-0003	свыше 20-40 мм	т	1351,46
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:			
02.2.05.06-0011	свыше 5-10 мм	т	2085,57
02.2.05.06-0012	свыше 10-20 мм	т	1626,73
02.2.05.06-0013	свыше 20-40 мм	т	1220,40
Щебень декоративный из природного камня марка:			
02.2.05.06-0021	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	728,66
02.2.05.06-0022	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	550,73
02.2.05.06-0023	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	397,40
02.2.05.06-0024	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	847,22
02.2.05.06-0025	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	640,65
02.2.05.06-0026	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	467,78
02.2.05.06-0027	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	1146,75
02.2.05.06-0028	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	882,47
02.2.05.06-0029	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	649,89
02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus- guarzit 2/5)	т	13714,80
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита			
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:			
02.2.05.07-0001	3-20 мм	м³	617,18
02.2.05.07-0002	3-30 мм	м³	509,13
02.2.05.07-0003	3-40 мм	м³	409,07
Группа 02.2.05.08: Щебень черный			
Щебень черный горячий, фракция:			
02.2.05.08-0001	5-10 мм	т	7587,16
02.2.05.08-0002	10-15 мм	т	7034,46
02.2.05.08-0003	15-20 мм	т	6631,02
02.2.05.08-0004	20-25 мм	т	6631,02
Часть 02.3: Песок			
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)			
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)			
02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м³	12681,75
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)			
02.3.01.02-0001	Песок горячий	т	912,22
02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м³	329,65
02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м³	150,73
02.3.01.02-0004	Песок корундовый	т	163447,04
02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м³	250,18
Песок природный для строительных:			
02.3.01.02-0011	работ мелкий	м³	440,42
02.3.01.02-0012	работ очень мелкий	м³	221,17
02.3.01.02-0013	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м³	237,09
02.3.01.02-0014	работ повышенной крупности и крупный	м³	323,31
02.3.01.02-0015	работ средний	м³	471,12
02.3.01.02-0016	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м³	372,16
02.3.01.02-0017	растворов мелкий	м³	440,42
02.3.01.02-0018	растворов мелкий, обогащенный	м³	289,29
02.3.01.02-0019	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м³	440,42
02.3.01.02-0020	растворов средний	м³	440,42
02.3.01.02-0021	растворов средний, обогащенный	м³	367,58
02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м³	593,92
02.3.01.02-0032	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м³	585,22
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м³	593,92
02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м³	614,12
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:			
02.3.01.03-0001	крупная	м³	122,80
02.3.01.03-0002	мелкая	м³	52,61
02.3.01.03-0003	средняя	м³	93,85
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород (ГОСТ 22856-89)			
Песок декоративный из природного камня:			
02.3.01.04-0001	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1068,87
02.3.01.04-0002	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	164,07
02.3.01.04-0003	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	164,07
02.3.01.04-0004	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	211,72
02.3.01.04-0005	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	211,72
02.3.01.04-0006	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	270,63
02.3.01.04-0007	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	341,97
Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010)			
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:			
02.3.01.05-0001	400 мелкий	м³	50,25
02.3.01.05-0002	400 очень мелкий	м³	34,71
02.3.01.05-0003	400 повышенной крупности и крупный	м³	249,41
02.3.01.05-0004	400 средний	м³	108,17
02.3.01.05-0005	600 мелкий	м³	71,76
02.3.01.05-0006	600 очень мелкий	м³	53,99
02.3.01.05-0007	600 повышенной крупности и крупный	м³	288,93
02.3.01.05-0008	600 средний	м³	136,28
02.3.01.05-0009	800 мелкий	м³	90,01
02.3.01.05-0010	800 очень мелкий	м³	71,24
02.3.01.05-0011	800 повышенной крупности и крупный	м³	324,23
02.3.01.05-0012	800 средний	м³	154,60
02.3.01.05-0013	1000 мелкий	м³	108,17
02.3.01.05-0014	1000 очень мелкий	м³	88,39
02.3.01.05-0015	1000 повышенной крупности и крупный	м³	351,27
02.3.01.05-0016	1000 средний	м³	177,38
02.3.01.05-0017	1200 повышенной крупности и крупный	м³	367,54
Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)			
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:			
02.3.01.06-0001	400 повышенной крупности и крупный	м³	137,83
02.3.01.06-0002	400 средний	м³	57,38
02.3.01.06-0003	600 повышенной крупности и крупный	м³	166,73
02.3.01.06-0004	600 средний	м³	78,00
02.3.01.06-0005	800 повышенной крупности и крупный	м³	192,01
02.3.01.06-0006	800 средний	м³	100,73
02.3.01.06-0007	1000 повышенной крупности и крупный	м³	217,59
02.3.01.06-0008	1000 средний	м³	115,96
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)			
02.3.01.07-0001	Песок кварцевый	кг	7,64
02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	7166,67
02.3.01.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	23,67
02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	8,15
02.3.01.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг	9,55
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м³	23558,65
02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	14724,15
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	1651,58
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)			
Песок керамзитовый, марка:			
02.3.01.08-0001	600	м³	1875,60
02.3.01.08-0002	700	м³	1927,29
02.3.01.08-0003	800	м³	1972,54
02.3.01.08-0004	900	м³	2045,26
02.3.01.08-0011	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	10,00
Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей)			
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)			
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:			
02.4.01.01-0001	600	м ³	1051,66
02.4.01.01-0002	700	м ³	960,84
02.4.01.01-0003	800	м ³	909,62
02.4.01.01-0004	900	м ³	912,28
02.4.01.01-0005	1000	м ³	844,86
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)			
Песок шлаковый для дорожного строительства:			
02.4.01.02-0001	крупный, фракция 2,5 мм	м ³	436,05
02.4.01.02-0002	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м ³	484,39
02.4.01.02-0003	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м ³	148,68
02.4.01.02-0004	средний, фракция 2-2,5 мм	м ³	461,60
Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые			
Группа 02.4.02.01: Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии			
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:			
02.4.02.01-0001	10, марка 300	м ³	517,67
02.4.02.01-0002	10, марка 600	м ³	557,21
02.4.02.01-0003	10, марка 800	м ³	616,83
02.4.02.01-0004	10, марка 1000-1200	м ³	656,29
02.4.02.01-0005	20, марка 300	м ³	478,10
02.4.02.01-0006	20, марка 600	м ³	507,63
02.4.02.01-0007	20, марка 800	м ³	557,21
02.4.02.01-0008	20, марка 1000-1200	м ³	577,27
02.4.02.01-0009	40, марка 300	м ³	468,13
02.4.02.01-0010	40, марка 600	м ³	497,60
02.4.02.01-0011	40, марка 800	м ³	557,21
02.4.02.01-0012	40, марка 1000-1200	м ³	567,24
02.4.02.01-0013	70, марка 300	м ³	389,12
02.4.02.01-0014	70, марка 600	м ³	428,59
02.4.02.01-0015	70, марка 800	м ³	478,10
02.4.02.01-0016	70, марка 1000-1200	м ³	507,63
02.4.02.01-0017	120, марка 300	м ³	259,80
02.4.02.01-0018	120, марка 600	м ³	299,28
02.4.02.01-0019	120, марка 800	м ³	349,58
02.4.02.01-0020	120, марка 1000-1200	м ³	379,03
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы			
02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	1423,58
02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м ³	325,45
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый			
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)			
Щебень из доменного шлака для бетона марка:			
02.4.03.01-0001	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1695,60
02.4.03.01-0002	Др. 15, фракция 10-20 мм	м ³	1299,04
02.4.03.01-0003	Др. 15, фракция 20-40 мм	м ³	952,14
02.4.03.01-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	м ³	675,45
02.4.03.01-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1467,16
02.4.03.01-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м ³	1110,86
02.4.03.01-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м ³	813,44
02.4.03.01-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м ³	565,62
02.4.03.01-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1090,76
02.4.03.01-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м ³	822,80
02.4.03.01-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м ³	605,15
02.4.03.01-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м ³	426,98
02.4.03.01-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1041,18
02.4.03.01-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м ³	773,95
02.4.03.01-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м ³	555,57
02.4.03.01-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м ³	376,74
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578- 94, ГОСТ 26644-85)			
02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	406,78
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
02.4.03.02-0011	5-10 мм, марка 400	м³	330,41
02.4.03.02-0012	5-10 мм, марка 450	м³	296,92
02.4.03.02-0013	5-10 мм, марка 500	м³	283,49
02.4.03.02-0014	5-10 мм, марка 550	м³	256,73
02.4.03.02-0015	5-10 мм, марка 600	м³	203,13
02.4.03.02-0016	5-10 мм, марка 650	м³	189,79
02.4.03.02-0017	5-10 мм, марка 700	м³	176,36
02.4.03.02-0018	5-10 мм, марка 750	м³	162,93
02.4.03.02-0019	5-10 мм, марка 800	м³	149,59
02.4.03.02-0020	10-20 мм, марка 400	м³	236,65
02.4.03.02-0021	10-20 мм, марка 450	м³	209,85
02.4.03.02-0022	10-20 мм, марка 500	м³	176,36
02.4.03.02-0023	10-20 мм, марка 550	м³	136,15
02.4.03.02-0024	10-20 мм, марка 600	м³	196,44
02.4.03.02-0025	10-20 мм, марка 650	м³	156,29
02.4.03.02-0026	10-20 мм, марка 700	м³	109,38
02.4.03.02-0027	10-20 мм, марка 750	м³	82,58
02.4.03.02-0028	10-20 мм, марка 800	м³	35,66
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)			
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:			
02.4.03.03-0001	5-10 мм, марка 300	м³	291,97
02.4.03.03-0002	5-10 мм, марка 600	м³	325,45
02.4.03.03-0003	5-10 мм, марка 800	м³	399,10
02.4.03.03-0004	5-10 мм, марка 1000	м³	486,22
02.4.03.03-0005	5-10 мм, марка 1200	м³	559,87
02.4.03.03-0006	10-20 мм, марка 300	м³	478,10
02.4.03.03-0007	10-20 мм, марка 600	м³	545,82
02.4.03.03-0008	10-20 мм, марка 800	м³	590,03
02.4.03.03-0009	10-20 мм, марка 1000	м³	633,54
02.4.03.03-0010	10-20 мм, марка 1200	м³	666,38
02.4.03.03-0011	20-40 мм, марка 300	м³	338,81
02.4.03.03-0012	20-40 мм, марка 600	м³	386,40
02.4.03.03-0013	20-40 мм, марка 800	м³	449,39
02.4.03.03-0014	20-40 мм, марка 1000	м³	477,45
02.4.03.03-0015	20-40 мм, марка 1200	м³	517,67
02.4.03.03-0016	40-70 мм, марка 300	м³	210,22
02.4.03.03-0017	40-70 мм, марка 600	м³	303,34
02.4.03.03-0018	40-70 мм, марка 800	м³	409,14
02.4.03.03-0019	40-70 мм, марка 1000	м³	405,16
02.4.03.03-0020	40-70 мм, марка 1200	м³	439,30
Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)			
Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)			
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)			
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)			
Гипсовые вяжущие, марка:			
03.1.01.01-0001	Г2	т	2518,49
03.1.01.01-0002	Г3	т	2931,11
03.1.01.01-0003	Г4	т	3646,16
03.1.01.01-0004	Г5	т	3839,79
03.1.01.01-0005	Г5	кг	3,87
03.1.01.01-0006	Г6	т	4868,17
03.1.01.01-0007	Г6	кг	4,90
03.1.01.01-0008	Г7	т	7379,51
03.1.01.01-0009	Г16	т	7989,06
03.1.01.01-0010	Г19	т	8441,93
03.1.01.01-0011	Г22	т	8897,25
03.1.01.01-0012	Г25	т	9347,71
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)			
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:			
03.1.01.02-0001	100	т	3478,25
03.1.01.02-0002	150	т	4445,13
03.1.01.02-0003	200	т	5181,94
03.1.01.02-0004	250	т	5934,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
03.1.01.02-0005	300	т	6671,82
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)			
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)			
03.1.02.01-0001	Известосодержащее вяжущее (ИВС)	т	2167,77
03.1.02.01-0011	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	2250,03
03.1.02.01-0021	Известково-песчаное вяжущее	т	1332,93
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)			
03.1.02.02-0001	Известь гидратная	кг	11,38
Известь строительная:			
03.1.02.02-0011	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	10933,62
03.1.02.02-0012	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	9910,92
03.1.02.02-0013	гидравлическая порошкообразная	т	9093,17
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)			
03.1.02.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	4175,75
Известь строительная:			
03.1.02.03-0011	негашеная комовая, сорт I	т	2640,39
03.1.02.03-0012	негашеная комовая, сорт I	кг	2,64
03.1.02.03-0013	негашеная молотая (кипелка)	т	4774,93
03.1.02.03-0014	негашеная хлорная, марки А	т	7792,74
03.1.02.03-0015	негашеная хлорная, марки А	кг	7,81
03.1.02.03-0016	негашеная хлорная, марки Б	т	9016,95
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)			
Известь комовая технологическая,:			
03.1.02.04-0001	марка А	т	7271,16
03.1.02.04-0002	марка Б	т	6208,88
03.1.02.04-0003	марка В	т	5491,17
03.1.02.04-0004	сорт I	т	5200,00
03.1.02.04-0005	сорт II	т	4580,00
03.1.02.04-0006	сорт III	т	4460,00
03.1.02.04-0011	Известь технологическая негашеная марка А	т	9706,54
03.1.02.04-0012	Известь технологическая негашеная марка Б	т	7677,46
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)			
03.1.02.05-0001	Молоко известковое	т	9166,67
03.1.02.05-0002	Молоко известковое	кг	9,17
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы			
03.1.02.06-0001	Известь кусковая полировальная	т	16330,83
Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)			
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003)			
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003)			
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:			
03.2.01.01-0001	400	т	4848,37
03.2.01.01-0002	400	кг	4,86
03.2.01.01-0003	500	т	5723,39
03.2.01.01-0004	550	т	7306,08
03.2.01.01-0005	600	т	7698,52
Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)			
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:			
03.2.01.02-0001	400	т	6866,81
03.2.01.02-0002	500	т	8030,43
03.2.01.02-0003	550	т	9316,13
03.2.01.02-0004	600	т	11242,82
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:			
03.2.01.02-0011	300	т	5002,85
03.2.01.02-0012	400	т	6295,49
03.2.01.02-0014	550	т	8678,80
03.2.01.02-0015	600	т	10307,70
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:			
03.2.01.02-0021	400	т	6721,12
03.2.01.02-0022	500	т	7008,55
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91)			
Цемент глиноземистый, марки:			
03.2.01.03-0001	400	т	6833,33
03.2.01.03-0002	500	т	6833,33
03.2.01.03-0003	600	т	7020,71
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003)			
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:			
03.2.01.04-0001	300	т	4396,06
03.2.01.04-0002	400	т	4361,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85)			
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:			
03.2.01.05-0001	300	т	1646,63
03.2.01.05-0002	300 сульфатостойкий	т	2497,42
03.2.01.05-0003	400	т	1800,73
03.2.01.05-0004	400 быстротвердеющий	т	2682,79
03.2.01.05-0005	400 сульфатостойкий	т	2967,20
03.2.01.05-0006	500	т	2114,87
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)			
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)			
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:			
03.2.02.01-0001	400	т	5370,59
03.2.02.01-0002	400	кг	5,43
03.2.02.01-0003	500	т	7197,42
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)			
03.2.02.02-0001	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	5020,76
03.2.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	5486,04
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)			
Портландцемент декоративный:			
03.2.02.03-0001	белый I сорта марки 400	т	20576,90
03.2.02.03-0002	белый I сорта марки 400	кг	20,55
03.2.02.03-0003	белый I сорта марки 500	т	24046,16
03.2.02.03-0004	белый II сорта марки 400	т	18263,63
03.2.02.03-0005	белый II сорта марки 500	т	21077,83
03.2.02.03-0006	белый III сорта марки 400	т	17245,42
03.2.02.03-0007	белый III сорта марки 500	т	20162,83
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80)			
Портландцемент декоративный:			
03.2.02.04-0001	голубой марки 300	т	40739,38
03.2.02.04-0002	голубой марки 400	т	43619,96
03.2.02.04-0003	желтый марки 300	т	42746,85
03.2.02.04-0004	желтый марки 400	т	45767,46
03.2.02.04-0005	зеленый марки 400	т	43618,43
03.2.02.04-0006	розовый, красный марки 300	т	42746,73
03.2.02.04-0007	розовый, красный марки 400	т	45767,46
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)			
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:			
03.2.02.05-0001	400	т	3759,59
03.2.02.05-0002	500	т	6704,97
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:			
03.2.02.05-0011	400	т	5193,85
03.2.02.05-0012	500	т	6062,93
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)			
03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	6537,67
03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	8271,23
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85)			
03.2.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	2340,73
03.2.02.07-0002	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	2615,32
03.2.02.07-0011	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	61,09
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)			
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	5961,05
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	7053,18
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)			
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:			
03.2.02.09-0001	400	т	5423,72
03.2.02.09-0002	500	т	6857,27
03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	5295,62
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)			
Портландцемент тампонажный:			
03.2.02.10-0001	бездобавочный	т	5795,38
03.2.02.10-0002	облегченный	т	7217,38
03.2.02.10-0003	песчанистый	т	5495,96
03.2.02.10-0004	с минеральными добавками	т	5288,53
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы			
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построчечных условиях и в других подобных случаях	т	874,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
03.2.02.11-0002	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	609,77
Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные			
Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012)			
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие			
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014)			
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0001	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2534,93
04.1.01.01-0002	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2826,68
04.1.01.01-0003	10 мм, класс В5 (М75)	м³	2918,82
04.1.01.01-0004	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	3007,87
04.1.01.01-0005	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2589,45
04.1.01.01-0006	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2721,93
04.1.01.01-0007	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	2806,22
04.1.01.01-0008	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	4087,03
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0011	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м³	2646,35
04.1.01.01-0012	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м³	2696,97
04.1.01.01-0013	10 мм, класс В 5 (М75)	м³	2783,61
04.1.01.01-0014	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м³	2866,38
04.1.01.01-0015	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м³	2546,29
04.1.01.01-0016	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м³	2594,63
04.1.01.01-0017	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м³	2673,51
04.1.01.01-0018	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м³	2753,76
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0021	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2554,81
04.1.01.01-0022	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2604,92
04.1.01.01-0023	10 мм, класс В5 (М75)	м³	2682,91
04.1.01.01-0024	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2764,24
04.1.01.01-0025	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2453,56
04.1.01.01-0026	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2501,17
04.1.01.01-0027	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	2581,29
04.1.01.01-0028	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2654,82
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м³, крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0031	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2460,39
04.1.01.01-0032	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2508,33
04.1.01.01-0033	10 мм, класс В5 (М75)	м³	2590,34
04.1.01.01-0034	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2663,18
04.1.01.01-0035	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2364,55
04.1.01.01-0036	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2409,80
04.1.01.01-0037	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	2484,55
04.1.01.01-0038	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2561,11
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м³, крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0041	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2345,55
04.1.01.01-0042	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2406,54
04.1.01.01-0043	10 мм, класс В5 (М75)	м³	2493,37
04.1.01.01-0044	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2575,93
04.1.01.01-0045	10 мм, класс В10 (М150)	м³	2659,25
04.1.01.01-0046	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	2917,54
04.1.01.01-0047	10 мм, класс В15 (М200)	м³	3069,75
04.1.01.01-0048	10 мм, класс В20 (М250)	м³	3315,45
04.1.01.01-0049	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	3467,51
04.1.01.01-0050	10 мм, класс В25 (М350)	м³	3575,39
04.1.01.01-0051	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	3752,12
04.1.01.01-0052	10 мм, класс В30 (М400)	м³	3961,62
04.1.01.01-0053	10 мм, класс В35 (М450)	м³	4104,06
04.1.01.01-0054	10 мм, класс В40 (М550)	м³	4290,51
04.1.01.01-0055	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2275,35
04.1.01.01-0056	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2547,34
04.1.01.01-0057	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	2626,09
04.1.01.01-0058	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2704,89
04.1.01.01-0059	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	2744,31
04.1.01.01-0060	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	2809,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.1.01.01-0061	более 10 мм, класс B15 (M200)	м³	2925,42
04.1.01.01-0062	более 10 мм, класс B20 (M250)	м³	3095,27
04.1.01.01-0063	более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м³	3239,59
04.1.01.01-0064	более 10 мм, класс B25 (M350)	м³	3342,46
04.1.01.01-0065	более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м³	3504,35
04.1.01.01-0066	более 10 мм, класс B30 (M400)	м³	3677,54
04.1.01.01-0067	более 10 мм, класс B35 (M450)	м³	3807,21
04.1.01.01-0068	более 10 мм, класс B40 (M550)	м³	4022,91
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м³, крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0071	10 мм, класс B2,5 (M35)	м³	1990,54
04.1.01.01-0072	10 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2080,79
04.1.01.01-0073	10 мм, класс B5 (M75)	м³	2172,55
04.1.01.01-0074	10 мм, класс B7,5 (M100)	м³	2215,48
04.1.01.01-0075	10 мм, класс B10 (M150)	м³	3081,11
04.1.01.01-0076	10 мм, класс B12,5 (M150)	м³	3241,24
04.1.01.01-0077	10 мм, класс B15 (M200)	м³	3374,20
04.1.01.01-0078	10 мм, класс B20 (M250)	м³	3549,24
04.1.01.01-0079	10 мм, класс B22,5 (M300)	м³	3734,16
04.1.01.01-0080	10 мм, класс B25 (M350)	м³	3831,19
04.1.01.01-0081	10 мм, класс B27,5 (M350)	м³	3985,10
04.1.01.01-0082	10 мм, класс B30 (M400)	м³	4276,33
04.1.01.01-0083	10 мм, класс B35 (M450)	м³	4470,33
04.1.01.01-0084	10 мм, класс B40 (M550)	м³	4745,50
04.1.01.01-0085	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м³	2174,34
04.1.01.01-0086	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2278,04
04.1.01.01-0087	более 10 мм, класс B5 (M75)	м³	2401,40
04.1.01.01-0088	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м³	2817,21
04.1.01.01-0089	более 10 мм, класс B10 (M150)	м³	2959,65
04.1.01.01-0090	более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м³	3114,66
04.1.01.01-0091	более 10 мм, класс B15 (M200)	м³	3240,00
04.1.01.01-0092	более 10 мм, класс B20 (M250)	м³	3402,94
04.1.01.01-0093	более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м³	3590,38
04.1.01.01-0094	более 10 мм, класс B25 (M350)	м³	3681,72
04.1.01.01-0095	более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м³	3829,05
04.1.01.01-0096	более 10 мм, класс B30 (M400)	м³	4107,41
04.1.01.01-0097	более 10 мм, класс B35 (M450)	м³	4292,16
04.1.01.01-0098	более 10 мм, класс B40 (M550)	м³	4558,88
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0101	10 мм, класс B2,5 (M35)	м³	2554,60
04.1.01.01-0102	10 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2675,35
04.1.01.01-0103	10 мм, класс B5 (M75)	м³	2756,85
04.1.01.01-0104	10 мм, класс B7,5 (M100)	м³	2876,43
04.1.01.01-0105	10 мм, класс B10 (M150)	м³	2937,35
04.1.01.01-0106	10 мм, класс B12,5 (M150)	м³	3082,43
04.1.01.01-0107	10 мм, класс B15 (M200)	м³	3099,20
04.1.01.01-0108	10 мм, класс B20 (M250)	м³	3246,87
04.1.01.01-0109	10 мм, класс B22,5 (M300)	м³	3449,21
04.1.01.01-0110	10 мм, класс B25 (M350)	м³	3676,90
04.1.01.01-0111	10 мм, класс B27,5 (M350)	м³	3862,83
04.1.01.01-0112	10 мм, класс B30 (M400)	м³	4125,83
04.1.01.01-0113	10 мм, класс B35 (M450)	м³	4314,53
04.1.01.01-0114	10 мм, класс B40 (M550)	м³	4578,54
04.1.01.01-0115	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м³	2462,35
04.1.01.01-0116	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2524,07
04.1.01.01-0117	более 10 мм, класс B5 (M75)	м³	2601,22
04.1.01.01-0118	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м³	2666,56
04.1.01.01-0119	более 10 мм, класс B10 (M150)	м³	2835,12
04.1.01.01-0120	более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м³	2983,12
04.1.01.01-0121	более 10 мм, класс B15 (M200)	м³	3098,47
04.1.01.01-0122	более 10 мм, класс B20 (M250)	м³	3260,85
04.1.01.01-0123	более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м³	3440,59
04.1.01.01-0124	более 10 мм, класс B25 (M350)	м³	3548,08
04.1.01.01-0125	более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м³	3728,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
04.1.01.01-0126	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	3983,68
04.1.01.01-0127	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	4161,53
04.1.01.01-0128	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4421,35
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0131	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	2465,26
04.1.01.01-0132	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2523,64
04.1.01.01-0133	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2604,39
04.1.01.01-0134	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2672,06
04.1.01.01-0135	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	2825,77
04.1.01.01-0136	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2968,45
04.1.01.01-0137	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	3089,71
04.1.01.01-0138	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	3254,18
04.1.01.01-0139	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	3423,03
04.1.01.01-0140	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3494,38
04.1.01.01-0141	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	3652,58
04.1.01.01-0142	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	3923,05
04.1.01.01-0143	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	4106,28
04.1.01.01-0144	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4364,49
04.1.01.01-0145	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	2365,03
04.1.01.01-0146	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2424,26
04.1.01.01-0147	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2500,56
04.1.01.01-0148	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2564,12
04.1.01.01-0149	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	2713,45
04.1.01.01-0150	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2780,28
04.1.01.01-0151	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	2817,87
04.1.01.01-0152	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	3114,47
04.1.01.01-0153	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3356,44
04.1.01.01-0154	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	3770,31
04.1.01.01-0155	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4191,87
04.1.01.01-0156	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	3288,42
04.1.01.01-0157	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м ³	3508,44
04.1.01.01-0158	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	3950,17
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0161	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	2418,95
04.1.01.01-0162	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2476,94
04.1.01.01-0163	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2554,81
04.1.01.01-0164	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2645,67
04.1.01.01-0165	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	2761,14
04.1.01.01-0166	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2880,02
04.1.01.01-0167	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	3007,95
04.1.01.01-0168	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	3176,51
04.1.01.01-0169	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	3347,41
04.1.01.01-0170	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3417,24
04.1.01.01-0171	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	3579,77
04.1.01.01-0172	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	3827,74
04.1.01.01-0173	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	4005,65
04.1.01.01-0174	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4256,79
04.1.01.01-0175	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	2319,51
04.1.01.01-0176	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2376,32
04.1.01.01-0177	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2453,51
04.1.01.01-0178	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2537,54
04.1.01.01-0179	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	2649,96
04.1.01.01-0180	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2655,87
04.1.01.01-0181	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	2661,78
04.1.01.01-0182	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	3040,57
04.1.01.01-0183	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	3216,80
04.1.01.01-0184	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3281,87
04.1.01.01-0185	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	3436,52
04.1.01.01-0186	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	3676,97
04.1.01.01-0187	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	3847,75
04.1.01.01-0188	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4091,49
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0191	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	2513,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.1.01.01-0192	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2576,79
04.1.01.01-0193	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2656,95
04.1.01.01-0194	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2732,91
04.1.01.01-0195	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	2851,40
04.1.01.01-0196	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2969,45
04.1.01.01-0197	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	3096,79
04.1.01.01-0198	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	3273,39
04.1.01.01-0199	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	3432,32
04.1.01.01-0200	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3517,16
04.1.01.01-0201	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	3707,42
04.1.01.01-0202	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	3957,85
04.1.01.01-0203	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	4134,81
04.1.01.01-0204	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4381,52
04.1.01.01-0205	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	2411,24
04.1.01.01-0206	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2472,63
04.1.01.01-0207	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2550,82
04.1.01.01-0208	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2622,20
04.1.01.01-0209	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	2736,87
04.1.01.01-0210	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2850,11
04.1.01.01-0211	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	2973,75
04.1.01.01-0212	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	3136,61
04.1.01.01-0213	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	3296,40
04.1.01.01-0214	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3378,62
04.1.01.01-0215	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	3559,61
04.1.01.01-0216	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	3795,79
04.1.01.01-0217	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	3962,43
04.1.01.01-0218	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4198,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0221	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	2627,70
04.1.01.01-0222	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2693,96
04.1.01.01-0223	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2759,02
04.1.01.01-0224	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2841,11
04.1.01.01-0225	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	2960,92
04.1.01.01-0226	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	3061,51
04.1.01.01-0227	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	3190,37
04.1.01.01-0228	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	3374,49
04.1.01.01-0229	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	3517,53
04.1.01.01-0230	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3619,87
04.1.01.01-0231	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	3837,67
04.1.01.01-0232	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	4074,73
04.1.01.01-0233	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	4246,52
04.1.01.01-0234	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4485,88
04.1.01.01-0235	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	2521,79
04.1.01.01-0236	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2584,85
04.1.01.01-0237	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2665,50
04.1.01.01-0238	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2746,03
04.1.01.01-0239	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	2840,82
04.1.01.01-0240	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2938,83
04.1.01.01-0241	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	3062,03
04.1.01.01-0242	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	3230,51
04.1.01.01-0243	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	3378,90
04.1.01.01-0244	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3476,46
04.1.01.01-0245	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	3684,90
04.1.01.01-0246	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	3914,60
04.1.01.01-0247	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	4076,95
04.1.01.01-0248	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4309,15
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012)			
04.1.01.02-0001	Бетон полимерный	м ³	2841,61
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89)			
04.1.01.03-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м ³	3183,86
Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН":			
04.1.01.03-0011	D150	м ³	1677,63
04.1.01.03-0012	D200	м ³	1700,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
04.1.01.03-0013	D250	м³	1722,68
04.1.01.03-0014	D300	м³	1745,20
04.1.01.03-0015	D400	м³	1773,60
04.1.01.03-0016	D500	м³	1842,12
04.1.01.03-0017	D600	м³	1889,62
04.1.01.03-0018	D800	м³	1931,11
04.1.01.03-0019	D1000	м³	1990,39
04.1.01.03-0020	D1200	м³	2103,21
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые			
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон мелкозернистый, класс:			
04.1.02.01-0001	B3,5 (M50)	м³	2218,25
04.1.02.01-0002	B5 (M75)	м³	2356,09
04.1.02.01-0003	B7,5 (M100)	м³	2628,25
04.1.02.01-0004	B10 (M150)	м³	2818,75
04.1.02.01-0005	B12,5 (M150)	м³	2711,87
04.1.02.01-0006	B15 (M200)	м³	2904,57
04.1.02.01-0007	B20 (M250)	м³	3204,45
04.1.02.01-0008	B22,5 (M300)	м³	3373,45
04.1.02.01-0009	B25 (M350)	м³	3402,54
04.1.02.01-0010	B30 (M400)	м³	3828,90
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс:			
04.1.02.02-0001	B3,5 (M50)	м³	2972,72
04.1.02.02-0002	B5 (M75)	м³	3067,37
04.1.02.02-0003	B7,5 (M100)	м³	3173,36
04.1.02.02-0004	B10 (M150)	м³	3264,32
04.1.02.02-0005	B12,5 (M150)	м³	3389,99
04.1.02.02-0006	B15 (M200)	м³	3518,07
04.1.02.02-0007	B20 (M250)	м³	3833,82
04.1.02.02-0008	B22,5 (M300)	м³	4187,02
04.1.02.02-0009	B25 (M350)	м³	4294,69
04.1.02.02-0010	B27,5 (M350)	м³	4891,58
04.1.02.02-0011	B30 (M400)	м³	5250,77
04.1.02.02-0012	B35 (M450)	м³	5658,87
04.1.02.02-0013	B40 (M550)	м³	6144,12
04.1.02.02-0014	B45 (M600)	м³	6776,46
04.1.02.02-0015	B50 (M700)	м³	7242,53
04.1.02.02-0016	B55 (M700)	м³	7708,16
04.1.02.02-0017	B60 (M800)	м³	8422,45
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс:			
04.1.02.02-0021	B3,5 (M50)	м³	2653,62
04.1.02.02-0022	B5 (M75)	м³	2782,20
04.1.02.02-0023	B7,5 (M100)	м³	2931,69
04.1.02.02-0024	B10 (M150)	м³	2960,92
04.1.02.02-0025	B12,5 (M150)	м³	3122,82
04.1.02.02-0026	B15 (M200)	м³	3285,95
04.1.02.02-0027	B20 (M250)	м³	3518,57
04.1.02.02-0028	B22,5 (M300)	м³	3769,92
04.1.02.02-0029	B25 (M350)	м³	3958,32
04.1.02.02-0030	B27,5 (M350)	м³	4410,47
04.1.02.02-0031	B30 (M400)	м³	4692,96
04.1.02.02-0032	B35 (M450)	м³	5082,95
04.1.02.02-0033	B40 (M550)	м³	5540,41
04.1.02.02-0034	B45 (M600)	м³	6156,53
04.1.02.02-0035	B50 (M700)	м³	6647,82
04.1.02.02-0036	B55 (M700)	м³	7137,15
04.1.02.02-0037	B60 (M800)	м³	7806,72
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс:			
04.1.02.03-0001	B3,5 (M50)	м³	2603,19
04.1.02.03-0002	B5 (M75)	м³	2680,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.1.02.03-0003	B7,5 (M100)	м³	2778,40
04.1.02.03-0004	B10 (M150)	м³	2837,88
04.1.02.03-0005	B12,5 (M150)	м³	2942,08
04.1.02.03-0006	B15 (M200)	м³	3099,06
04.1.02.03-0007	B20 (M250)	м³	3388,82
04.1.02.03-0008	B22,5 (M300)	м³	3669,18
04.1.02.03-0009	B25 (M350)	м³	3721,50
04.1.02.03-0010	B27,5 (M350)	м³	4231,86
04.1.02.03-0011	B30 (M400)	м³	4653,88
04.1.02.03-0012	B35 (M450)	м³	5070,76
04.1.02.03-0013	B40 (M550)	м³	5590,05
04.1.02.03-0014	B45 (M600)	м³	6417,27
04.1.02.03-0015	B50 (M700)	м³	6903,98
04.1.02.03-0016	B55 (M700)	м³	7345,17
04.1.02.03-0017	B60 (M800)	м³	7844,12
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя:			
04.1.02.03-0021	10 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2662,28
04.1.02.03-0022	10 мм, класс B5 (M75)	м³	2761,62
04.1.02.03-0023	10 мм, класс B7,5 (M100)	м³	2884,61
04.1.02.03-0024	10 мм, класс B10 (M150)	м³	2927,94
04.1.02.03-0025	10 мм, класс B12,5 (M150)	м³	3077,26
04.1.02.03-0026	10 мм, класс B15 (M200)	м³	3221,49
04.1.02.03-0027	10 мм, класс B20 (M250)	м³	3529,36
04.1.02.03-0028	10 мм, класс B22,5 (M300)	м³	3788,81
04.1.02.03-0029	10 мм, класс B25 (M350)	м³	3825,04
04.1.02.03-0030	10 мм, класс B27,5 (M350)	м³	4324,94
04.1.02.03-0031	10 мм, класс B30 (M400)	м³	4694,47
04.1.02.03-0032	10 мм, класс B35 (M450)	м³	5123,81
04.1.02.03-0033	10 мм, класс B40 (M550)	м³	5673,97
04.1.02.03-0034	10 мм, класс B45 (M600)	м³	6510,24
04.1.02.03-0035	10 мм, класс B50 (M700)	м³	7040,89
04.1.02.03-0036	10 мм, класс B55 (M700)	м³	7520,66
04.1.02.03-0037	10 мм, класс B60 (M800)	м³	8083,90
04.1.02.03-0038	20 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2524,03
04.1.02.03-0039	20 мм, класс B5 (M75)	м³	2628,96
04.1.02.03-0040	20 мм, класс B7,5 (M100)	м³	2747,59
04.1.02.03-0041	20 мм, класс B10 (M150)	м³	2819,82
04.1.02.03-0042	20 мм, класс B12,5 (M150)	м³	2925,26
04.1.02.03-0043	20 мм, класс B15 (M200)	м³	3065,63
04.1.02.03-0044	20 мм, класс B20 (M250)	м³	3363,44
04.1.02.03-0045	20 мм, класс B22,5 (300)	м³	3612,43
04.1.02.03-0046	20 мм, класс B25 (M350)	м³	3664,26
04.1.02.03-0047	20 мм, класс B27,5 (M350)	м³	4126,14
04.1.02.03-0048	20 мм, класс B30 (M400)	м³	4472,97
04.1.02.03-0049	20 мм, класс B35 (M450)	м³	4896,56
04.1.02.03-0050	20 мм, класс B40 (M550)	м³	5431,34
04.1.02.03-0051	20 мм, класс B45 (M600)	м³	6230,61
04.1.02.03-0052	20 мм, класс B50 (M700)	м³	6806,26
04.1.02.03-0053	20 мм, класс B55 (M700)	м³	7278,15
04.1.02.03-0054	20 мм, класс B60 (M800)	м³	7826,85
04.1.02.03-0055	40 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2499,26
04.1.02.03-0056	40 мм, класс B5 (M75)	м³	2827,98
04.1.02.03-0057	40 мм, класс B7,5 (M100)	м³	2833,46
04.1.02.03-0058	40 мм, класс B10 (M150)	м³	2921,18
04.1.02.03-0059	40 мм, класс B12,5 (M150)	м³	3041,71
04.1.02.03-0060	40 мм, класс B15 (M200)	м³	3140,38
04.1.02.03-0061	40 мм, класс B20 (M250)	м³	3242,40
04.1.02.03-0062	40 мм, класс B22,5 (M300)	м³	3475,97
04.1.02.03-0063	40 мм, класс B25 (M350)	м³	3526,84
04.1.02.03-0064	40 мм, класс B27,5 (M350)	м³	3975,59
04.1.02.03-0065	40 мм, класс B30 (M400)	м³	4625,70
04.1.02.03-0066	40 мм, класс B35 (M450)	м³	4714,65
04.1.02.03-0067	40 мм, класс B40 (M550)	м³	5227,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.1.02.03-0068	40 мм, класс В45 (М600)	м³	6007,66
04.1.02.03-0069	40 мм, класс В50 (М700)	м³	6504,76
04.1.02.03-0070	40 мм, класс В55 (М700)	м³	7004,60
04.1.02.03-0071	40 мм, класс В60 (М800)	м³	7535,42
04.1.02.03-0072	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2414,40
04.1.02.03-0073	более 40 мм, класс В5 (М75)	м³	2496,53
04.1.02.03-0074	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2592,57
04.1.02.03-0075	более 40 мм, класс В10 (М150)	м³	2628,91
04.1.02.03-0076	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м³	2740,10
04.1.02.03-0077	более 40 мм, класс В15 (М200)	м³	2861,75
04.1.02.03-0078	более 40 мм, класс В20 (М250)	м³	3114,55
04.1.02.03-0079	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м³	3350,13
04.1.02.03-0080	более 40 мм, класс В25 (М350)	м³	3907,72
04.1.02.03-0081	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м³	4072,14
04.1.02.03-0082	более 40 мм, класс В30 (М400)	м³	4444,80
04.1.02.03-0083	более 40 мм, класс В35 (М450)	м³	4564,82
04.1.02.03-0084	более 40 мм, класс В40 (М550)	м³	5068,52
04.1.02.03-0085	более 40 мм, класс В45 (М600)	м³	5820,72
04.1.02.03-0086	более 40 мм, класс В50 (М700)	м³	6355,11
04.1.02.03-0087	более 40 мм, класс В55 (М700)	м³	6795,08
04.1.02.03-0088	более 40 мм, класс В60 (М800)	м³	7322,42
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс:			
04.1.02.04-0001	В3,5 (М150)	м³	2626,62
04.1.02.04-0002	В5 (М75)	м³	2703,54
04.1.02.04-0003	В7,5 (М100)	м³	2803,94
04.1.02.04-0004	В10 (М150)	м³	2899,43
04.1.02.04-0005	В12,5 (М150)	м³	2995,36
04.1.02.04-0006	В15 (М200)	м³	3088,83
04.1.02.04-0007	В20 (М250)	м³	3394,91
04.1.02.04-0008	В22,5 (М300)	м³	3636,14
04.1.02.04-0009	В25 (М350)	м³	3763,26
04.1.02.04-0010	В27,5 (М350)	м³	4091,98
04.1.02.04-0011	В30 (М400)	м³	4436,41
04.1.02.04-0012	В35 (М450)	м³	5022,79
04.1.02.04-0013	В40 (М550)	м³	5359,84
04.1.02.04-0014	В45 (М600)	м³	6231,73
04.1.02.04-0015	В50 (М700)	м³	6775,62
04.1.02.04-0016	В55 (М700)	м³	7300,34
04.1.02.04-0017	В60 (М800)	м³	7951,79
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый, класс:			
04.1.02.05-0001	В3,5 (М50)	м³	2608,81
04.1.02.05-0002	В5 (М75)	м³	2633,55
04.1.02.05-0003	В7,5 (М100)	м³	2633,15
04.1.02.05-0004	В10 (М150)	м³	2945,83
04.1.02.05-0005	В12,5 (М150)	м³	2634,88
04.1.02.05-0006	В15 (М200)	м³	2884,55
04.1.02.05-0007	В20 (М250)	м³	3094,28
04.1.02.05-0008	В22,5 (М300)	м³	3338,18
04.1.02.05-0009	В25 (М350)	м³	3455,13
04.1.02.05-0010	В27,5 (М350)	м³	3614,04
04.1.02.05-0011	В30 (М400)	м³	3654,34
04.1.02.05-0012	В35 (М450)	м³	5000,00
04.1.02.05-0013	В40 (М550)	м³	4922,31
04.1.02.05-0014	В45 (М600)	м³	6088,40
04.1.02.05-0015	В50 (М700)	м³	6738,39
04.1.02.05-0016	В55 (М700)	м³	7378,65
04.1.02.05-0017	В60 (М800)	м³	8160,14
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:			
04.1.02.05-0021	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2755,54
04.1.02.05-0022	10 мм, класс В5 (М75)	м³	2850,74
04.1.02.05-0023	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	3063,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
04.1.02.05-0024	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	3063,25
04.1.02.05-0025	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	3063,25
04.1.02.05-0026	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	3436,80
04.1.02.05-0027	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	3609,27
04.1.02.05-0028	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	3859,60
04.1.02.05-0029	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	3914,06
04.1.02.05-0030	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	4425,72
04.1.02.05-0031	10 мм, класс B30 (M400)	м ³	4789,48
04.1.02.05-0032	10 мм, класс B35 (M450)	м ³	5353,03
04.1.02.05-0033	10 мм, класс B40 (M550)	м ³	5806,07
04.1.02.05-0034	10 мм, класс B45 (M600)	м ³	6678,16
04.1.02.05-0035	10 мм, класс B50 (M700)	м ³	7281,45
04.1.02.05-0036	10 мм, класс B55 (M700)	м ³	7767,97
04.1.02.05-0037	10 мм, класс B60 (M800)	м ³	8339,49
04.1.02.05-0038	20 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	2603,41
04.1.02.05-0039	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	2673,70
04.1.02.05-0040	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	2692,29
04.1.02.05-0041	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	2731,27
04.1.02.05-0042	20 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	3063,25
04.1.02.05-0043	20 мм, класс B15 (M200)	м ³	3436,80
04.1.02.05-0044	20 мм, класс B20 (M250)	м ³	3453,10
04.1.02.05-0045	20 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	3455,68
04.1.02.05-0046	20 мм, класс B25 (M350)	м ³	3752,90
04.1.02.05-0047	20 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	3923,50
04.1.02.05-0048	20 мм, класс B30 (M400)	м ³	4241,70
04.1.02.05-0049	20 мм, класс B35 (M450)	м ³	4675,58
04.1.02.05-0050	20 мм, класс B40 (M550)	м ³	5064,78
04.1.02.05-0051	20 мм, класс B45 (M600)	м ³	5957,97
04.1.02.05-0052	20 мм, класс B50 (M700)	м ³	6508,21
04.1.02.05-0053	20 мм, класс B55 (M700)	м ³	6956,21
04.1.02.05-0054	20 мм, класс B60 (M800)	м ³	7451,93
04.1.02.05-0055	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	2509,85
04.1.02.05-0056	40 мм, класс B5 (M75)	м ³	2592,63
04.1.02.05-0057	40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	2849,10
04.1.02.05-0058	40 мм, класс B10 (M150)	м ³	3147,85
04.1.02.05-0059	40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	3193,28
04.1.02.05-0060	40 мм, класс B15 (M200)	м ³	3436,80
04.1.02.05-0061	40 мм, класс B20 (M250)	м ³	3453,10
04.1.02.05-0062	40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	3588,64
04.1.02.05-0063	40 мм, класс B25 (M350)	м ³	3637,94
04.1.02.05-0064	40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	4003,28
04.1.02.05-0065	40 мм, класс B30 (M400)	м ³	4337,96
04.1.02.05-0066	40 мм, класс B35 (M450)	м ³	4712,98
04.1.02.05-0067	40 мм, класс B40 (M550)	м ³	5261,64
04.1.02.05-0068	40 мм, класс B45 (M600)	м ³	6045,26
04.1.02.05-0069	40 мм, класс B50 (M700)	м ³	6604,17
04.1.02.05-0070	40 мм, класс B55 (M700)	м ³	7063,49
04.1.02.05-0071	40 мм, класс B60 (M800)	м ³	7603,59
04.1.02.05-0072	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	2603,41
04.1.02.05-0073	более 40 мм, класс B5 (M75)	м ³	2641,22
04.1.02.05-0074	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	2833,33
04.1.02.05-0075	более 40 мм, класс B10 (M150)	м ³	2862,06
04.1.02.05-0076	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	2948,29
04.1.02.05-0077	более 40 мм, класс B15 (M200)	м ³	3063,25
04.1.02.05-0078	более 40 мм, класс B20 (M250)	м ³	3271,25
04.1.02.05-0079	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	3361,65
04.1.02.05-0080	более 40 мм, класс B25 (M350)	м ³	3523,04
04.1.02.05-0081	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	3853,44
04.1.02.05-0082	более 40 мм, класс B30 (M400)	м ³	4185,07
04.1.02.05-0083	более 40 мм, класс B35 (M450)	м ³	4566,77
04.1.02.05-0084	более 40 мм, класс B40 (M550)	м ³	5098,25
04.1.02.05-0085	более 40 мм, класс B45 (M600)	м ³	5585,18
04.1.02.05-0086	более 40 мм, класс B50 (M700)	м ³	5938,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
04.1.02.05-0087	более 40 мм, класс B55 (M700)	м³	6574,45
04.1.02.05-0088	более 40 мм, класс B60 (M800)	м³	6723,00
04.1.02.05-0091	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м³	4789,48
Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013)			
Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)			
Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013)			
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:			
04.2.01.01-0001	I	т	2717,27
04.2.01.01-0002	II	т	2903,93
04.2.01.01-0011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	7943,05
04.2.01.01-0012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	7106,48
04.2.01.01-0013	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	7262,69
04.2.01.01-0014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	6151,09
04.2.01.01-0015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	7766,17
04.2.01.01-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	6930,49
04.2.01.01-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	7086,68
04.2.01.01-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	5975,21
04.2.01.01-0019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	7348,27
04.2.01.01-0020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	5559,27
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:			
04.2.01.01-0031	I, тип А	т	5977,81
04.2.01.01-0032	I, тип Б	т	4660,12
04.2.01.01-0033	I, тип В	т	3166,67
04.2.01.01-0034	I, тип Г	т	4439,00
04.2.01.01-0035	II, тип А	т	4459,62
04.2.01.01-0036	II, тип Б	т	4295,37
04.2.01.01-0037	II, тип В	т	4401,13
04.2.01.01-0038	II, тип Г	т	3999,23
04.2.01.01-0039	II, тип Д	т	4109,93
04.2.01.01-0040	III, тип Б	т	2770,89
04.2.01.01-0041	III, тип В	т	2561,51
04.2.01.01-0042	III, тип Г	т	3166,67
04.2.01.01-0043	III, тип Д	т	3166,67
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013)			
04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	4437,96
04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	4375,18
04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	4281,94
04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	4282,10
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:			
04.2.01.02-0011	I	т	4187,83
04.2.01.02-0012	II	т	4018,52
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)			
04.2.01.03-0001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	2850,73
04.2.01.03-0002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3119,11
04.2.01.03-0003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3174,42
04.2.01.03-0004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3016,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.2.01.03-0005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3434,04
04.2.01.03-0006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3224,59
04.2.01.03-0007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	3191,76
04.2.01.03-0008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3445,85
04.2.01.03-0009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	2891,74
04.2.01.03-0010	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	3600,17
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы			
04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т	7283,25
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:			
04.2.01.04-0011	ковровая фактура	т	27848,79
04.2.01.04-0012	мозаичная фактура	т	23453,76
04.2.01.04-0021	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	66438,84
Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)			
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)			
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:			
04.2.02.01-0001	I (жесткий)	т	7416,43
04.2.02.01-0002	II (жесткий)	т	7076,90
Асфальт литой:			
04.2.02.01-0011	для покрытий тротуаров	м³	12238,44
04.2.02.01-0012	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	6649,11
04.2.02.01-0013	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	6336,97
04.2.02.01-0021	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	22708,38
04.2.02.01-0022	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	13515,21
04.2.02.01-0023	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	14166,82
04.2.02.01-0031	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	59624,81
04.2.02.01-0032	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	56642,95
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный			
04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	14096,23
04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	12595,49
Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)			
Смеси литые сероасфальтобетонные типа:			
04.2.02.03-0001	ЛСАБ-I	т	2383,30
04.2.02.03-0002	ЛСАБ-II	т	2438,04
04.2.02.03-0003	ЛСАБ-III	т	2331,45
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные)			
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)			
04.2.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-10	т	6548,90
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-15	т	6839,76
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-20	т	6571,23
04.2.03.01-0021	Асфальтобетон ШМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	10446,98
04.2.03.01-0031	Асфальтобетон ШМА-10 с модификатором "АДМ"	т	10735,99
04.2.03.01-0032	Асфальтобетон ШМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	10449,74
04.2.03.01-0033	Асфальтобетон ШМА-10 с модификатором "Унирем"	т	8485,30
04.2.03.01-0034	Асфальтобетон ШМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	8059,07
04.2.03.01-0051	Асфальтобетон ШМА-15 на ПБВ 60	т	7272,99
04.2.03.01-0061	Асфальтобетон ШМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	10446,98
04.2.03.01-0062	Асфальтобетон ШМА-15 с модификатором "АДМ"	т	10735,99
04.2.03.01-0063	Асфальтобетон ШМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	10449,74
04.2.03.01-0064	Асфальтобетон ШМА-15 с модификатором "Унирем"	т	8485,30
04.2.03.01-0065	Асфальтобетон ШМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	7687,29
04.2.03.01-0081	Асфальтобетон ШМА-20 на ПБВ 60	т	7004,46
04.2.03.01-0091	Асфальтобетон ШМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	10284,59
04.2.03.01-0092	Асфальтобетон ШМА-20 с модификатором "АДМ"	т	10574,78
04.2.03.01-0093	Асфальтобетон ШМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	10288,33
04.2.03.01-0094	Асфальтобетон ШМА-20 с модификатором "Унирем"	т	8323,88
04.2.03.01-0095	Асфальтобетон ШМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	7629,49
Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)			
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные:			
04.2.03.02-0001	ШМСА-10 на габброидном щебне	т	6441,04
04.2.03.02-0002	ШМСА-15 на базальтовом щебне	т	6526,08
04.2.03.02-0003	ШМСА-15 на габброидном щебне	т	6464,50
04.2.03.02-0004	ШМСА-20 на базальтовом щебне	т	6337,63
04.2.03.02-0005	ШМСА-20 на габброидном щебне	т	6273,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные)			
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)			
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:			
04.2.04.01-0001	I	т	2825,16
04.2.04.01-0002	II	т	1577,77
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:			
04.2.04.01-0011	I Бх	т	2734,48
04.2.04.01-0012	I Вх	т	2319,55
04.2.04.01-0013	I Гх	т	1735,44
04.2.04.01-0014	I Дх	т	2191,31
04.2.04.01-0015	II Бх	т	2726,22
04.2.04.01-0016	II Вх	т	2307,68
04.2.04.01-0017	II Дх	т	1707,79
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов			
Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные			
04.2.05.01-0001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 10 на вяжущем "БИТРЕК"	т	7880,49
04.2.05.01-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 15 на вяжущем "БИТРЕК"	т	7880,49
04.2.05.01-0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЕК"	т	6370,91
04.2.05.01-0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЕК"	т	6243,12
04.2.05.01-0005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЕК"	т	6142,13
04.2.05.01-0006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЕК"	т	7966,90
04.2.05.01-0007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЕК"	т	9241,55
04.2.05.01-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТРЕК"	т	8476,76
04.2.05.01-0009	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТРЕК"	т	8476,76
04.2.05.01-0010	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТРЕК"	т	8427,15
Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)			
Раздел 04.3.01: Растворы			
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные			
Наполнитель из:			
04.3.01.01-0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	63979,07
04.3.01.01-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	78350,19
04.3.01.01-0003	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	86447,45
04.3.01.01-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	69085,04
Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные			
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:			
04.3.01.02-0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	38793,62
04.3.01.02-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	45177,70
04.3.01.02-0003	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	50174,92
04.3.01.02-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	39817,04
Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные			
04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м³	1937,31
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые			
04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м³	646,97
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)			
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м³	1106,56
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой			
04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м³	1933,91
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)			
04.3.01.07-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м³	2194,43
Раствор готовый отделочный тяжелый,:			
04.3.01.07-0011	известковый 1:2,0	м³	1498,05
04.3.01.07-0012	известковый 1:2,5	м³	1698,39
04.3.01.07-0013	известковый 1:3	м³	1647,15
Раствор известковый марки:			
04.3.01.07-0021	4	м³	2250,00
04.3.01.07-0022	25	м³	1476,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
04.3.01.07-0023	50	м³	1497,77
04.3.01.07-0024	75	м³	1588,70
04.3.01.07-0025	100	м³	1841,02
04.3.01.07-0026	150	м³	1968,48
04.3.01.07-0027	200	м³	2154,68
04.3.01.07-0028	250	м³	2182,39
04.3.01.07-0029	300	м³	2231,50
04.3.01.07-0030	400	м³	3121,52
Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные			
04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный марки 500	м³	7702,76
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)			
04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м³	2241,96
Раствор готовый кладочный цементный марки:			
04.3.01.09-0011	25	м³	2457,70
04.3.01.09-0012	50	м³	2525,00
04.3.01.09-0013	75	м³	2655,56
04.3.01.09-0014	100	м³	2865,28
04.3.01.09-0015	150	м³	2991,67
04.3.01.09-0016	200	м³	3327,78
04.3.01.09-0017	250	м³	3624,19
04.3.01.09-0018	300	м³	3993,80
04.3.01.09-0019	400	м³	4810,05
Раствор готовый отделочный тяжелый,:			
04.3.01.09-0021	цементный 1:1	м³	1811,10
04.3.01.09-0022	цементный 1:2	м³	2711,75
04.3.01.09-0023	цементный 1:3	м³	1647,15
Раствор кладочный Ветонит:			
04.3.01.09-0031	"Jeres 140", цвет белый	т	26060,20
04.3.01.09-0032	"Kilpis 154", цвет желтый	т	20564,92
04.3.01.09-0033	"Maares 153"	т	21998,50
04.3.01.09-0034	"Menes 157"	т	20564,92
04.3.01.09-0035	"Mutus 152", цвет серый	т	20564,92
04.3.01.09-0036	"Nattas 150", цвет белый	т	25821,26
04.3.01.09-0037	"Olos 141", цвет серый	т	19848,22
04.3.01.09-0038	"Ounas 144", цвет красный	т	24387,71
04.3.01.09-0039	"Pallas 159", цвет красный	т	21281,75
04.3.01.09-0040	"Ropis 149", цвет коричневый	т	20564,92
04.3.01.09-0041	"Viipus 156", цвет серый	т	21998,50
04.3.01.09-0042	"Vuontis 155", цвет серый	т	23431,98
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные			
04.3.01.10-0001	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	13219,33
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м³	2873,59
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)			
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:			
04.3.01.11-0001	10	м³	1800,83
04.3.01.11-0002	25	м³	1873,76
04.3.01.11-0003	50	м³	2078,16
04.3.01.11-0004	75	м³	2272,57
04.3.01.11-0005	100	м³	2446,74
04.3.01.11-0006	150	м³	2718,27
04.3.01.11-0007	200	м³	3048,38
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)			
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:			
04.3.01.12-0001	10	м³	2623,99
04.3.01.12-0002	25	м³	2692,70
04.3.01.12-0003	50	м³	2835,26
04.3.01.12-0004	75	м³	2835,26
04.3.01.12-0005	100	м³	2895,32
04.3.01.12-0006	150	м³	3081,69
04.3.01.12-0007	200	м³	3350,08
04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м³	2132,03
Раствор готовый отделочный тяжелый,:			
04.3.01.12-0111	цементно-известковый 1:1:6	м³	2686,49
04.3.01.12-0112	цементно-известковый 1:1:8	м³	1602,65
04.3.01.12-0113	цементно-известковый 1:1:9	м³	1552,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
04.3.01.12-0114	цементно-известковый 1:3:12	м³	1651,82
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки:			
04.3.01.12-0121	инъекционный ИЦР-1	кг	61,00
04.3.01.12-0122	инъекционный ИЦР-2	кг	64,43
04.3.01.12-0123	инъекционный ИЦР-3	кг	69,04
04.3.01.12-0124	инъекционный ИЦР-4	кг	70,23
04.3.01.12-0125	камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	82,91
04.3.01.12-0126	штукатурный ИЦР-Ш	кг	58,70
04.3.01.12-0201	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	11525,43
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы			
04.3.01.13-0001	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м³	15712,76
04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м³	1735,09
04.3.01.13-0003	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caparol, Германия)	кг	9,84
Раздел 04.3.02: Смеси			
Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе			
04.3.02.01-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	10802,03
04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	16043,94
04.3.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	10557,51
04.3.02.01-0101	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	6271,18
04.3.02.01-0201	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	49,58
04.3.02.01-0202	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	17,58
04.3.02.01-0203	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	25,73
04.3.02.01-0301	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	9332,18
04.3.02.01-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	8621,69
04.3.02.01-0401	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	11264,99
04.3.02.01-0402	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	10725,30
Смеси сухие для наливных полов, марка:			
04.3.02.01-0411	«Ветонит» 1000	кг	124,51
04.3.02.01-0412	«Ветонит» 3000	т	28320,56
04.3.02.01-0413	«Ветонит» 3300	т	56910,39
04.3.02.01-0414	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	80086,90
04.3.02.01-0415	«Ветонит» 5000	т	22807,67
04.3.02.01-0416	«Ветонит» 6000	т	16262,67
04.3.02.01-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	9,07
04.3.02.01-0502	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	13644,07
04.3.02.01-0601	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	5084,74
04.3.02.01-0602	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	4406,78
04.3.02.01-0603	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	21186,44
04.3.02.01-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	41875,00
04.3.02.01-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	47908,33
04.3.02.01-0606	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	17118,64
04.3.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	12711,87
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые			
04.3.02.02-0001	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	32,19
04.3.02.02-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	121,96
04.3.02.02-0102	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	155,48
04.3.02.02-0201	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	1171,44
04.3.02.02-0202	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	1227,41
Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные			
04.3.02.03-0001	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	1152,29
04.3.02.03-0101	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	113,91
04.3.02.03-0102	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	355833,33
Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010)			
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
04.3.02.04-0001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6865,65
04.3.02.04-0002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	7535,91
04.3.02.04-0003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7801,07
04.3.02.04-0004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7868,42
04.3.02.04-0005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7937,54
04.3.02.04-0006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	8438,85
04.3.02.04-0007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	13190,27
04.3.02.04-0101	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м³	2818,75
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:			
04.3.02.04-0111	В15 (М200), П2, F75, W2	м³	3070,83
04.3.02.04-0112	В15 (М200), Пк4, F100, W4	м³	2342,51
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс:			
04.3.02.04-0121	В15 (М200), П3, F100, W2	м³	3300,98
04.3.02.04-0122	В15 (М200), П3, F100, W4	м³	3313,56
04.3.02.04-0123	В15 (М200), П4, F50, W2	м³	3348,67
04.3.02.04-0124	В15 (М200), П4, F100, W4	м³	3377,12
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:			
04.3.02.04-0131	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м³	3636,31
04.3.02.04-0132	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м³	3494,89
04.3.02.04-0133	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м³	3512,78
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс:			
04.3.02.04-0141	В3,5 (М50)	м³	2959,61
04.3.02.04-0142	В5 (М75)	м³	2959,61
04.3.02.04-0143	В7,5 (М100), П3	м³	2975,01
04.3.02.04-0144	В10 (М150), П3	м³	3186,97
04.3.02.04-0145	В15 (М200), П1, F100, W2	м³	4179,46
04.3.02.04-0146	В15 (М200), П2, F100, W2	м³	4261,57
04.3.02.04-0147	В15 (М200), П2, F150, W4	м³	4268,22
04.3.02.04-0148	В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м³	4263,53
04.3.02.04-0149	В15 (М200), П4, F75, W2	м³	4273,82
04.3.02.04-0150	В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м³	4482,35
04.3.02.04-0151	В15 (М200), П4, F100, W2	м³	4286,28
04.3.02.04-0152	В20 (М250), П3, F100, W2	м³	4306,30
04.3.02.04-0153	В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м³	4471,99
04.3.02.04-0154	В25 (М350), П3, F150, W6	м³	4540,46
04.3.02.04-0155	В30 (М400), П3, F200, W8	м³	4829,35
04.3.02.04-0156	В30 (М400), П4, F300, W12	м³	4977,97
04.3.02.04-0157	В35 (М450), П3, F200, W10	м³	5066,24
04.3.02.04-0158	В40 (М500), П3, F400, W12	м³	5117,83
04.3.02.04-0159	В40 (М500), П4, F400, W12	м³	5121,89
04.3.02.04-0160	В45 (М600), П3, F300, W14	м³	5266,58
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:			
04.3.02.04-0171	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м³	3339,10
04.3.02.04-0172	5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м³	3517,80
04.3.02.04-0173	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м³	3178,44
04.3.02.04-0174	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м³	3272,94
04.3.02.04-0201	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м³	2542,38
04.3.02.04-0301	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	29,93
04.3.02.04-0302	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	кг	29,09
04.3.02.04-0303	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	40,19
04.3.02.04-0304	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	39,53
04.3.02.04-0305	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	82,84
04.3.02.04-0306	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	34,48
04.3.02.04-0307	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	57,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
04.3.02.04-0308	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	63,96
04.3.02.04-0309	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа	кг	72,83
04.3.02.04-0310	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа	кг	59,41
04.3.02.04-0311	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа	кг	57,58
04.3.02.04-0312	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	99,53
04.3.02.04-0313	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	21,03
04.3.02.04-0314	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа	кг	21,03
04.3.02.04-0315	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	3923,30
04.3.02.04-0316	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа	кг	66,44
04.3.02.04-0317	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа	кг	66,44
04.3.02.04-0318	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	69,67
04.3.02.04-0319	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа	кг	69,67
04.3.02.04-0320	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа	кг	61,89
04.3.02.04-0321	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа	кг	61,89
04.3.02.04-0322	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	67,99
04.3.02.04-0323	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	94,20
04.3.02.04-0324	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг	128,57
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008)			
04.3.02.05-0001	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	8,08
04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	11,56
04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	7,66
04.3.02.05-0004	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	8898,31
04.3.02.05-0005	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	13318,42
04.3.02.05-0006	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	9915,26
04.3.02.05-0101	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN"	кг	11,20
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе			
Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе:			
04.3.02.06-0001	Терракоат XL	кг	84,90
04.3.02.06-0002	Терракоат XL внутренний	кг	76,02
04.3.02.06-0003	Терракоат Декор	кг	84,90
04.3.02.06-0004	Терракоат Мелкозернистый	кг	84,90
04.3.02.06-0005	Терракоат Микро	кг	84,90
04.3.02.06-0006	Терракоат Стандарт	кг	84,90
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего			
04.3.02.07-0001	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	13761,73
04.3.02.07-0002	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	19137,53
04.3.02.07-0003	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	117,36
04.3.02.07-0004	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	339,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
04.3.02.07-0005	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021- 07805066-01	кг	176,06
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98)			
04.3.02.08-0001	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	6800,00
04.3.02.08-0002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	7991,67
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камышковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	60,30
04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камышковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	85,74
04.3.02.08-0013	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	62,48
04.3.02.08-0014	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	81,51
04.3.02.08-0015	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	59,01
04.3.02.08-0016	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	83,59
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)			
04.3.02.09-0001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	90,27
04.3.02.09-0002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг	90,03
04.3.02.09-0003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	82,55
04.3.02.09-0004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	104,61
04.3.02.09-0101	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	41575,00
04.3.02.09-0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	49152,54
04.3.02.09-0201	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	60338,98
04.3.02.09-0301	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	108808,33
04.3.02.09-0302	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	134962,62
04.3.02.09-0401	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	54,29
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта:			
04.3.02.09-0411	быстрый ремонт	кг	50,00
04.3.02.09-0412	водяная пробка	кг	125,00
04.3.02.09-0413	комплексная добавка в бетон	кг	84,31
04.3.02.09-0414	обмазочная гидроизоляция	кг	54,17
04.3.02.09-0415	проникающая гидроизоляция	кг	95,83
04.3.02.09-0416	ремонтный состав базовый	кг	30,00
04.3.02.09-0417	шовная гидроизоляция	кг	87,50
04.3.02.09-0418	штукатурная гидроизоляция	кг	50,83
04.3.02.09-0501	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	2068,67
04.3.02.09-0601	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	240,18
04.3.02.09-0701	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	100,83
04.3.02.09-0702	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	69,40
04.3.02.09-0703	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквabarьер Гидростоп"	т	74152,54
04.3.02.09-0704	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	82791,67
04.3.02.09-0705	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	63500,00
04.3.02.09-0706	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	95625,00
04.3.02.09-0707	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	12330,89
04.3.02.09-0708	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	4110,17
04.3.02.09-0709	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	4796,61
04.3.02.09-0710	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т	5211,87
04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	8306,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
04.3.02.09-0712	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпахтель"	т	13151,00
04.3.02.09-0713	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	11248,02
04.3.02.09-0714	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	11319,12
04.3.02.09-0715	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	14101,93
04.3.02.09-0716	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	9904,31
04.3.02.09-0717	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	10642,43
04.3.02.09-0718	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	11035,56
04.3.02.09-0719	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	6648,19
04.3.02.09-0720	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	10233,52
04.3.02.09-0721	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	8241,90
04.3.02.09-0722	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	8571,59
04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	5060,27
04.3.02.09-0724	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	3645,66
04.3.02.09-0725	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	9920,95
04.3.02.09-0726	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	7912,21
04.3.02.09-0727	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	8110,04
04.3.02.09-0728	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ- 350-1"	т	10873,42
04.3.02.09-0729	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	5230,54
04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная	т	897,23
Смесь сухая:			
04.3.02.09-0741	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	25590,14
04.3.02.09-0742	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3	кг	96,69
04.3.02.09-0743	арктика	т	25672,14
04.3.02.09-0744	АТЛАС бежевая	т	40426,16
04.3.02.09-0745	АТЛАС бледно-пастельная	т	40426,16
04.3.02.09-0746	АТЛАС вересковая	т	40426,16
04.3.02.09-0747	АТЛАС голубая	т	47681,07
04.3.02.09-0748	АТЛАС графитовая	т	34807,90
04.3.02.09-0749	АТЛАС зеленая	т	40426,16
04.3.02.09-0750	АТЛАС кирпичная	т	40426,16
04.3.02.09-0751	АТЛАС коричнево-желтая	т	40426,16
04.3.02.09-0752	АТЛАС мальва	т	34807,90
04.3.02.09-0753	белая	т	25281,28
04.3.02.09-0754	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	130,37
04.3.02.09-0755	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	256,68
04.3.02.09-0801	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	106149,28
04.3.02.09-0802	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	43,76
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:			
04.3.02.09-0811	Гидротэкс-Б	кг	181,50
04.3.02.09-0812	Гидротэкс-В	кг	80,48
04.3.02.09-0813	Гидротэкс-К	кг	164,38
04.3.02.09-0814	Гидротэкс-Л	кг	335,81
04.3.02.09-0815	Гидротэкс-Р	кг	39,33
04.3.02.09-0816	Гидротэкс-У	кг	79,15
04.3.02.09-0817	Гидротэкс-Ш	кг	108,44
Смесь сухая:			
04.3.02.09-0821	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	276,74
04.3.02.09-0822	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	218,29
04.3.02.09-0823	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	19863,71
04.3.02.09-0824	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	27180,28
04.3.02.09-0825	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	514,89
04.3.02.09-0826	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	325,67
04.3.02.09-0827	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	127,57
04.3.02.09-0828	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	46,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
04.3.02.09-0829	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	59,70
04.3.02.09-0830	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	87,62
04.3.02.09-0831	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	67,20
04.3.02.09-0832	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	152,13
04.3.02.09-0833	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	65,98
04.3.02.09-0834	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	84,88
04.3.02.09-0835	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	113,98
04.3.02.09-0836	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	31,33
04.3.02.09-0837	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	190,23
04.3.02.09-0838	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	190,23
Смесь сухая:			
04.3.02.09-0839	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAHAFT	кг	94,36
04.3.02.09-0840	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	62,43
04.3.02.09-0841	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	35,20
04.3.02.09-0842	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	98,57
04.3.02.09-0843	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа	кг	73,70
04.3.02.09-0844	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	58,87
04.3.02.09-0845	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	99,18
04.3.02.09-0846	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	99,63
Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип:			
04.3.02.09-0851	B122	кг	169,49
04.3.02.09-0852	C112	кг	76,28
04.3.02.09-0853	C113	кг	152,54
04.3.02.09-0854	C212	кг	59,33
04.3.02.09-0855	D222	кг	59,33
04.3.02.09-0856	E131	кг	63,56
04.3.02.09-0857	F122	кг	161,02
04.3.02.09-0858	A111	кг	186,44
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":			
04.3.02.09-0861	гидропломба	кг	144,07
04.3.02.09-0862	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	67,80
04.3.02.09-0863	литевой	кг	44,07
04.3.02.09-0864	наноцемент	кг	14,73
04.3.02.09-0865	обмазочный	кг	55,93
04.3.02.09-0866	проникающий	кг	158,48
04.3.02.09-0867	ремонтный	кг	48,31
04.3.02.09-0868	сверхпроникающий	кг	190,68
04.3.02.09-0869	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	16,10
04.3.02.09-0870	торкрет	кг	22,88
04.3.02.09-0871	Теплостоп	м³	9966,48
04.3.02.09-0872	шовный	кг	144,07
04.3.02.09-0873	штукатурный	кг	54,23
04.3.02.09-0874	эластичный	кг	186,44
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка:			
04.3.02.09-0881	"КТ трон-1" (проникающий)	кг	229,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
04.3.02.09-0882	"КТ трон-2 эласт" (шовный)	кг	89,74
04.3.02.09-0883	"КТ трон-2" (шовный)	кг	187,50
04.3.02.09-0884	"КТ трон-3 Л600" (литьевой ремонтный состав)	кг	38,33
04.3.02.09-0885	"КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	38,33
04.3.02.09-0886	"КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	36,67
04.3.02.09-0887	"КТ трон-4 Т600"	кг	60,00
04.3.02.09-0888	"КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	60,00
04.3.02.09-0889	"КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	74,17
04.3.02.09-0890	"КТ трон-6" (штукатурный)	кг	40,83
04.3.02.09-0891	"КТ трон-7" (обмазочный)	кг	70,83
04.3.02.09-0892	"КТ трон-8" (водяная пробка)	кг	162,50
04.3.02.09-0893	"КТ трон-10 2К"	кг	160,00
04.3.02.09-0894	"КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	219,17
04.3.02.09-0895	"КТ трон-торкрет С"	кг	20,83
04.3.02.09-0901	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	54,17
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка:			
04.3.02.09-0911	НБМ	кг	42,52
04.3.02.09-0912	НБС	кг	36,32
04.3.02.09-0913	РС1	кг	39,83
04.3.02.09-0914	РС-3	кг	44,02
04.3.02.09-0915	РС-4	кг	60,80
04.3.02.09-0916	ТФ-2	кг	69,44
04.3.02.09-0921	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	11627,12
04.3.02.09-0922	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	25541,67
04.3.02.09-0923	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	21525,00
04.3.02.09-0924	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	27800,00
04.3.02.09-0925	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	38106,33
04.3.02.09-0926	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	14491,67
04.3.02.09-0927	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	13733,33
04.3.02.09-0928	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	20593,22
04.3.02.09-0929	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	42627,12
04.3.02.09-0930	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	32288,13
04.3.02.09-0931	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	32288,13
Смесь сухая:			
04.3.02.09-0932	цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	222,89
04.3.02.09-0933	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	130,25
04.3.02.09-0934	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	288,91
04.3.02.09-0935	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	43,46
04.3.02.09-0936	цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	6240,74
04.3.02.09-0937	цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	203,80
04.3.02.09-0938	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	280,15
04.3.02.09-1001	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	170,41
04.3.02.09-1002	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	197,93
04.3.02.09-1003	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	7133,53
04.3.02.09-1004	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	158,76
04.3.02.09-1005	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	70,00
04.3.02.09-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	65,46
04.3.02.09-1007	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	31177,89
04.3.02.09-1008	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т	25462,50
04.3.02.09-1009	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	18474,58
04.3.02.09-1010	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	41261,49
04.3.02.09-1011	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	20932,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
04.3.02.09-1012	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	28474,58
04.3.02.09-1013	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	22203,39
04.3.02.09-1014	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	83,64
04.3.02.09-1015	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Север", КНАУФ	кг	17,65
04.3.02.09-1101	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М600)	т	16854,47
04.3.02.09-1102	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М800)	т	17356,66
04.3.02.09-1103	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	13422,58
04.3.02.09-1104	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	180,21
04.3.02.09-1105	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	47975,00
04.3.02.09-1106	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	12372,88
04.3.02.09-1107	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	12372,88
04.3.02.09-1108	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW"	т	50900,46
04.3.02.09-1109	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N"	кг	123,24
04.3.02.09-1110	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	40330,34
04.3.02.09-1111	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	25762,71
04.3.02.09-1201	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	32391,67
04.3.02.09-1301	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	2006,95
04.3.02.09-1401	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	28,15
04.3.02.09-1402	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг	45,56
04.3.02.09-1501	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	33529,82
04.3.02.09-1502	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	34065,12
04.3.02.09-1511	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	17627,12
04.3.02.09-1512	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	19,99
04.3.02.09-1513	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	26,24
04.3.02.09-1514	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	27,75
04.3.02.09-1515	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	27,76
04.3.02.09-1516	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	25,10
04.3.02.09-1517	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	25,59
04.3.02.09-1518	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	24,31
04.3.02.09-1519	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	27,99
04.3.02.09-1520	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	36,76
04.3.02.09-1521	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	27,33
04.3.02.09-1522	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	24,49
04.3.02.09-1523	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	31,69
04.3.02.09-1524	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	30,05
04.3.02.09-1525	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	28,94
04.3.02.09-1526	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM"	кг	41,73
04.3.02.09-1527	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichtputz 134	кг	60,34
04.3.02.09-1528	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichtputz 139	кг	34,50
Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые			
04.3.02.10-0001	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	7,80
04.3.02.10-0002	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	18462,51
04.3.02.10-0003	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	11962,42
04.3.02.10-0004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	13,41
04.3.02.10-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	14,15
04.3.02.10-0101	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	16610,17
04.3.02.10-0102	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	л	16,53
04.3.02.10-0201	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг	11,90
Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010)			
04.3.02.11-0001	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	9908,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.3.02.11-0011	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	3728,82
04.3.02.11-0012	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	4915,26
04.3.02.11-0013	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	6525,43
04.3.02.11-0014	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	5084,74
04.3.02.11-0015	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	20000,00
04.3.02.11-0016	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	5842,91
04.3.02.11-0017	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	4152,54
04.3.02.11-0018	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т	4069,30
Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)			
04.3.02.12-0001	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	4796,61
04.3.02.12-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	4220,34
04.3.02.12-0003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	12288,13
04.3.02.12-0004	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	5720,34
04.3.02.12-0005	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	2660,97
04.3.02.12-0006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	5084,74
04.3.02.12-0007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	6355,93
04.3.02.12-0008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	6525,43
04.3.02.12-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	6271,18
04.3.02.12-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	4881,36
Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)			
04.3.02.13-0001	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	12372,88
04.3.02.13-0002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	16355,93
04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м³	795,59
04.3.02.13-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м³	838,39
04.3.02.13-0005	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	6650,32
04.3.02.13-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	6368,93
04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ- ГПШ"	т	26441,24
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона:			
04.3.02.13-0011	KR-50 летняя	т	25360,21
04.3.02.13-0012	KRZ-50 зимняя	т	27217,13
04.3.02.13-0101	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	4152,54
04.3.02.13-0102	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	4745,77
04.3.02.13-0103	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	3644,07
04.3.02.13-0104	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	3606,83
04.3.02.13-0105	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	3111,58
04.3.02.13-0106	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	9152,54
04.3.02.13-0107	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	2866,67
04.3.02.13-0108	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	3923,73
04.3.02.13-0109	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	3898,31
04.3.02.13-0110	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	4830,51
04.3.02.13-0111	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	4661,02
04.3.02.13-0112	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	4491,53
04.3.02.13-0201	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	10169,49
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:			
04.3.02.13-0211	№ 1, марка 25	т	1788,54
04.3.02.13-0212	№ 2, марка 50	т	1990,70
04.3.02.13-0213	№ 3, марка 75	т	2017,44
04.3.02.13-0214	№ 4, марка 100	т	2034,69
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
04.3.02.13-0221	№ 6, марка 50	т	4125,64
04.3.02.13-0222	№ 8, марка 50	т	3576,61
04.3.02.13-0223	№ 11, марка 100	т	3172,35
04.3.02.13-0301	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	5382,33
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:			
04.3.02.13-0311	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	3862,01
04.3.02.13-0312	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	4817,49
04.3.02.13-0313	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	4532,23
04.3.02.13-0314	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	4064,35
04.3.02.13-0315	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	4459,14
04.3.02.13-0316	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	3981,37
04.3.02.13-0317	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	4260,71
04.3.02.13-0318	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	4451,25
04.3.02.13-0319	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	4668,69
04.3.02.13-0320	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	3448,54
04.3.02.13-0321	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	3770,22
04.3.02.13-0322	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	4404,06
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:			
04.3.02.13-0331	1.0	т	10328,63
04.3.02.13-0332	3.0	т	10121,95
04.3.02.13-0333	3.7	т	10020,28
04.3.02.13-0334	4.0	т	9913,78
04.3.02.13-0335	4.2	т	10038,52
04.3.02.13-0336	5.1	т	10039,60
04.3.02.13-0337	5.17	т	10598,47
04.3.02.13-0338	5.20	т	10065,34
04.3.02.13-0339	7.Л	т	10013,31
04.3.02.13-0340	13.7	т	10003,81
04.3.02.13-0341	13.10	т	8721,98
04.3.02.13-0342	13.27	т	10136,71
04.3.02.13-0343	13.28	т	10077,28
04.3.02.13-0344	13.31	т	10038,91
04.3.02.13-0345	13.33	т	10002,17
04.3.02.13-0346	13.37	т	11265,65
04.3.02.13-0347	13А	т	11310,69
04.3.02.13-0348	14.3	т	11492,31
04.3.02.13-0349	Д	т	10400,53
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:			
04.3.02.13-0351	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	4927,89
04.3.02.13-0352	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	4676,24
04.3.02.13-0353	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	4327,62
04.3.02.13-0354	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	4400,07
04.3.02.13-0355	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	4504,43
04.3.02.13-0356	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	4599,08
04.3.02.13-0357	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	2375,77
04.3.02.13-0358	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	2488,68
04.3.02.13-0359	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	2529,25
04.3.02.13-0360	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	2576,59
04.3.02.13-0361	цементные рецепт № 1, марка 25	т	2773,77
04.3.02.13-0362	цементные рецепт № 2, марка 50	т	2822,66
04.3.02.13-0363	цементные рецепт № 3, марка 75	т	2880,90
04.3.02.13-0364	цементные рецепт № 4, марка 100	т	2883,88
04.3.02.13-0365	цементные рецепт № 5, марка 150	т	3069,98
04.3.02.13-0366	цементные рецепт № 6, марка 200	т	3533,97
04.3.02.13-0367	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	4149,54
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы			
04.3.02.14-0001	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	62,10
04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	4690,78
04.3.02.14-0102	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	792,08
04.3.02.14-0103	Смеси терразитовые штукатурные	т	1541,52
04.3.02.14-0104	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caparol, Германия)	кг	127,53
04.3.02.14-0201	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	7,97
04.3.02.14-0202	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	8,03
04.3.02.14-0301	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	13,38
04.3.02.14-0401	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	18688,13
04.3.02.14-0402	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	19490,61