

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, 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	8078,31
01.1.01.01-0002	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	3837,83
01.1.01.01-0003	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	4780,26
01.1.01.01-0004	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	22390,42
01.1.01.01-0005	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ- 1 и УКУ-2	100 пар	10891,40
01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м²	305,71
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)			
01.1.01.02-0001	Ацэид	т	5449,52
Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером:			
01.1.01.02-0011	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м²	163,14
01.1.01.02-0012	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м²	198,15
01.1.01.02-0013	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м²	239,57
Доски электротехнические тугостойкие марки:			
01.1.01.02-0021	350	т	22282,22
01.1.01.02-0022	400	т	23017,42
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные			
01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м²	1019,98
01.1.01.03-0011	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м²	1115,18
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	м²	132,59
01.1.01.04-0002	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м²	99,04
01.1.01.04-0003	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м²	122,33
01.1.01.04-0004	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м²	104,76
01.1.01.04-0005	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м²	194,39
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)			
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен:			
01.1.01.05-0001	непрессованные толщиной 7 мм	м²	139,91
01.1.01.05-0002	прессованные толщиной 6 мм	м²	174,21
01.1.01.05-0003	прессованные толщиной 7 мм	м²	184,80
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:			
01.1.01.05-0011	непрессованные толщиной 6 мм	м²	115,78
01.1.01.05-0012	непрессованные толщиной 8 мм	м²	153,11
01.1.01.05-0013	непрессованные толщиной 10 мм	м²	190,35
01.1.01.05-0014	прессованные толщиной 6 мм	м²	142,76
01.1.01.05-0015	прессованные толщиной 8 мм	м²	193,30
01.1.01.05-0016	прессованные толщиной 10 мм	м²	235,42
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:			
01.1.01.05-0021	непрессованные толщиной 4 мм	м²	81,05
01.1.01.05-0022	непрессованные толщиной 5 мм	м²	101,82
01.1.01.05-0023	непрессованные толщиной 6 мм	м²	124,63
01.1.01.05-0024	непрессованные толщиной 8 мм	м²	183,90
01.1.01.05-0025	непрессованные толщиной 10 мм	м²	213,33
01.1.01.05-0026	непрессованные толщиной 12 мм	м²	246,31
01.1.01.05-0027	прессованные толщиной 4 мм	м²	101,65
01.1.01.05-0028	прессованные толщиной 5 мм	м²	126,62
01.1.01.05-0029	прессованные толщиной 6 мм	м²	150,73
01.1.01.05-0030	прессованные толщиной 8 мм	м²	187,98
01.1.01.05-0031	прессованные толщиной 10 мм	м²	226,19
01.1.01.05-0032	прессованные толщиной 12 мм	м²	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	м²	794,23
01.1.01.06-0002	80 мм	м²	1035,64
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные			
01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	236,12
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	104173,82
01.1.01.08-0002	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	105029,77
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.1.01.09-0001	Нить асбестовая с проволокой	т	610855,25
01.1.01.09-0011	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	696520,39
01.1.01.09-0012	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	656526,78
Шнур асбестовый общего назначения марки:			
01.1.01.09-0021	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	289910,39
01.1.01.09-0022	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	273633,73
01.1.01.09-0023	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	246506,08
01.1.01.09-0024	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	289844,44
01.1.01.09-0025	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	289844,44
01.1.01.09-0026	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	272694,44
01.1.01.09-0027	ШАОН диаметром 10 мм	т	300462,50
01.1.01.09-0028	ШАОН диаметром 12 мм	т	213836,11
01.1.01.09-0029	ШАОН диаметром 15 мм	т	195922,23
01.1.01.09-0030	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	184827,08
01.1.01.09-0031	ШАОН диаметром 22 мм	т	195695,83
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	587575,43
01.1.02.01-0002	Асботекстолит марки Б	т	487338,41
01.1.02.01-0003	Асботекстолит марки Г	т	621182,73
Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95)			
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	46767,84
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:			
01.1.02.02-0011	БТ (в рулонах, листах)	т	40215,59
01.1.02.02-0012	БТ в листах толщиной 1 мм	т	30437,28
01.1.02.02-0013	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	34853,13
01.1.02.02-0014	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	34853,07
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:			
01.1.02.02-0021	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	69733,13
01.1.02.02-0022	БЭ толщиной 0,2 мм	т	69733,13
01.1.02.02-0023	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	62078,63
01.1.02.02-0024	БЭ толщиной 0,4 мм	т	53377,90
01.1.02.02-0025	БЭ толщиной 0,5 мм	т	53377,90
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)			
Волокно асбестовое марки:			
01.1.02.03-0001	П-2-15	т	102597,33
01.1.02.03-0002	П-3-50	т	72659,26
01.1.02.03-0003	П-3-60	т	58302,49
01.1.02.03-0004	П-6-30	т	27851,12
Группа 01.1.02.04: Картон асбестовые (ГОСТ 2850-95)			
01.1.02.04-0001	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	132680,13
Картон асбестовый общего назначения марки:			
01.1.02.04-0011	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	58500,00
01.1.02.04-0012	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	70325,00
01.1.02.04-0021	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	197138,21
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	395336,73
01.1.02.05-0002	АРС, диаметром 16-20 мм	т	243260,70
01.1.02.05-0003	АРС, диаметром 22-70 мм	т	217151,03
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:			
01.1.02.05-0011	АР, диаметром 8-14 мм	т	476946,64
01.1.02.05-0012	АР, диаметром 16-20 мм	т	317969,52
01.1.02.05-0013	АР, диаметром 22-70 мм	т	248421,01
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:			
01.1.02.05-0021	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	368888,60
01.1.02.05-0022	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	368888,60
01.1.02.05-0023	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	368888,60
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:			
01.1.02.05-0031	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	517900,00
01.1.02.05-0032	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	377116,67
01.1.02.05-0033	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	369437,50
01.1.02.05-0041	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	316979,32
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	469083,33
01.1.02.05-0052	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	348891,67
01.1.02.05-0053	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	324283,33
01.1.02.05-0054	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	331241,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:			
01.1.02.05-0061	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	415891,67
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	214729,17
01.1.02.05-0064	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	224812,50
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:			
01.1.02.05-0071	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	527948,07
01.1.02.05-0072	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	399648,99
01.1.02.05-0073	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	319689,90
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	401377,54
01.1.02.05-0082	АСС, диаметром 6-14 мм	т	361161,15
01.1.02.05-0083	АСС, диаметром 16-22 мм	т	307210,42
01.1.02.05-0084	АСС, диаметром 25-50 мм	т	302456,22
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	308245,83
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:			
01.1.02.05-0101	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	368888,60
01.1.02.05-0102	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	368888,60
01.1.02.05-0103	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	368888,60
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:			
01.1.02.05-0111	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	466036,86
01.1.02.05-0112	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	350278,53
01.1.02.05-0113	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	288164,17
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:			
01.1.02.05-0121	АС, диаметром 4-5 мм	т	613583,33
01.1.02.05-0122	АС, диаметром 6-14 мм	т	357766,67
01.1.02.05-0123	АС, диаметром 16-22 мм	т	292925,00
01.1.02.05-0124	АС, диаметром 25-50 мм	т	310425,00
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)			
01.1.02.06-0001	Паронит	т	129599,24
Паронит маслбензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:			
01.1.02.06-0011	0,4 мм	кг	362,50
01.1.02.06-0012	0,6 мм	кг	362,50
01.1.02.06-0013	0,8 мм	кг	362,50
01.1.02.06-0014	1,0 мм	кг	362,50
01.1.02.06-0015	1,5 мм	кг	337,50
01.1.02.06-0016	2,0 мм	кг	383,25
01.1.02.06-0017	3,0 мм	кг	337,50
01.1.02.06-0018	4,0 мм	кг	343,75
Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси			
01.1.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	м³	6712,02
01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	124,69
01.1.02.07-0021	Смеска асбестовая АСП-50	т	19420,88
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.	11285,55
01.1.02.08-0002	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	19222,15
01.1.02.08-0003	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	26429,75
01.1.02.08-0004	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	39539,83
01.1.02.08-0005	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	62594,55
01.1.02.08-0006	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	69841,57
01.1.02.08-0007	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	121231,36
01.1.02.08-0008	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	179231,00
01.1.02.08-0009	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	233024,34
01.1.02.08-0010	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	303104,73
01.1.02.08-0011	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	393853,39
01.1.02.08-0012	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	524535,12
01.1.02.08-0013	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	666108,19
01.1.02.08-0014	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	763701,92
01.1.02.08-0015	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	853926,26
01.1.02.08-0016	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	82011,14
01.1.02.08-0017	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	88811,37
01.1.02.08-0018	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	13733,16
01.1.02.08-0019	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	15753,12
01.1.02.08-0020	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	21557,76
01.1.02.08-0021	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	39804,42
01.1.02.08-0022	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	45600,63
01.1.02.08-0023	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	86887,08
01.1.02.08-0024	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	106176,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.1.02.08-0025	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	138896,33
01.1.02.08-0026	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	168645,26
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	108,04
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)			
01.1.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м²	312,00
Ткань асбестовая:			
01.1.02.09-0011	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м²	368,15
01.1.02.09-0012	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м²	379,39
01.1.02.09-0013	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м²	420,03
01.1.02.09-0014	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м²	780,00
01.1.02.09-0021	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	609272,36
01.1.02.09-0022	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	640372,97
Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)			
01.1.02.10-0001	Асбест антофилитовый	кг	1025,42
01.1.02.10-0002	Асбест хризотилитовый	т	82132,39
01.1.02.10-0003	Асбест хризотилитовый	кг	82,21
Асбест хризотилитовый волокнистый, марка:			
01.1.02.10-0011	А-7-370 (С7 М7-370)	т	59385,29
01.1.02.10-0012	А-7-450 (С7 М7-450)	т	63075,89
Асбест хризотилитовый марки:			
01.1.02.10-0021	К-6-30	т	28990,00
01.1.02.10-0022	К-6-45	т	33085,05
01.1.02.10-0023	М-3-60	т	414088,70
01.1.02.10-0024	М-5-50	т	97410,26
01.1.02.10-0025	М-5-65	т	106688,43
01.1.02.10-0026	М-6-40	т	118829,52
01.1.02.10-0031	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	81860,10
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	16283,00
01.2.01.01-0002	МГО	т	20171,87
Битумы нефтяные дорожные марки:			
01.2.01.01-0011	БДУ-50/70, улучшенные	т	24207,99
01.2.01.01-0012	БДУ-70/100, улучшенные	т	24189,22
01.2.01.01-0013	БДУ-100/130, улучшенные	т	24353,40
01.2.01.01-0014	БДУ-130/200, улучшенные	т	24301,80
01.2.01.01-0015	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	14277,07
01.2.01.01-0016	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	14277,07
01.2.01.01-0017	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	14277,07
01.2.01.01-0018	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	14277,07
01.2.01.01-0019	БНД-60/90, БНД 90/130	т	18553,22
01.2.01.01-0020	БНД-130/200, БНД-200/300	т	18106,79
01.2.01.01-0021	БНД 40/60	т	19114,05
Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка:			
01.2.01.01-0031	"G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	39042,92
01.2.01.01-0032	"G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	36602,81
01.2.01.01-0033	"G-Way Styrelf 90 Премиум"	т	39042,92
01.2.01.01-0034	"G-Way Styrelf 90 Стандарт"	т	36602,81
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	30279,11
Битум разжиженный:			
01.2.01.02-0011	РБ-1	т	80605,33
01.2.01.02-0012	РБ-2	т	52661,07
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:			
01.2.01.02-0021	БНМ-55/60	т	24708,10
01.2.01.02-0022	БНМ-75/35	т	29857,12
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	21811,49
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:			
01.2.01.02-0041	БНК-45/190, БНК-45/180	т	23673,25
01.2.01.02-0042	БНК-90/30	т	21811,49
Битумы нефтяные строительные марки:			
01.2.01.02-0051	БН-50/50	т	26902,44
01.2.01.02-0052	БН-70/30	т	22500,00
01.2.01.02-0053	БН-70/30	кг	24,24
01.2.01.02-0054	БН-90/10	т	23813,93
Раздел 01.2.02: Дегти			
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)			
Дегти каменноугольные дорожные марки:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.2.02.01-0001	Д-1	т	6934,61
01.2.02.01-0002	Д-2	т	7228,32
01.2.02.01-0003	Д-3	т	7447,99
01.2.02.01-0004	Д-4	т	10884,54
01.2.02.01-0005	Д-5	т	7810,12
01.2.02.01-0006	Д-6	т	8397,77
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	134,09
01.2.03.01-0002	Вяжущее полимерно-битумное	т	43232,11
Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки:			
01.2.03.01-0011	ПБВ 60	т	56414,29
01.2.03.01-0012	ПБВ 90	т	57597,85
01.2.03.01-0021	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	72,19
01.2.03.01-0022	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	72133,14
01.2.03.01-0023	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	73257,44
01.2.03.01-0024	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	167147,59
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)			
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	77840,87
01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	103066,67
01.2.03.02-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	162233,33
01.2.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	63756,95
Грунтовка:			
01.2.03.02-0011	ГТ-752	т	127811,86
01.2.03.02-0012	ГТ-760ИН	т	184774,10
01.2.03.02-0021	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг	900,34
01.2.03.02-0022	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	83,09
01.2.03.02-0023	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	92,77
Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)			
01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	125209,40
01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	281642,93
01.2.03.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	290057,98
01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	т	238358,09
01.2.03.03-0005	Мастика Eliminator	кг	1856,34
01.2.03.03-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	362,30
01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	20963,01
01.2.03.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	50,74
01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Еша»	т	138150,46
01.2.03.03-0010	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	64,93
01.2.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	48867,87
01.2.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	80540,97
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	21465,43
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКТ-55 (ГОСТ 2889- 80)	т	29947,92
01.2.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКТ-65 (ГОСТ 2889- 80)	т	44440,46
01.2.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКТ-75 (ГОСТ 2889- 80)	т	44440,46
01.2.03.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МБКТ-85 (ГОСТ 2889- 80)	т	45333,33
01.2.03.03-0018	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	30585,32
01.2.03.03-0019	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	56719,24
01.2.03.03-0020	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	49,48
01.2.03.03-0021	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	54788,55
Мастика битумно-бутилкаучуковая:			
01.2.03.03-0031	горячая	т	52393,18
01.2.03.03-0032	холодная	т	83073,41
01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	50503,69
01.2.03.03-0042	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	40597,48
01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	21188,72
01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	19990,00
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	9707,72
01.2.03.03-0046	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	1440,12
01.2.03.03-0047	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 75"	т	52788,80
01.2.03.03-0048	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 90"	т	52502,98
01.2.03.03-0049	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	111808,33
01.2.03.03-0050	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	108100,00
01.2.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	138696,14
01.2.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная, марка "МБП" горячая	т	49881,03
01.2.03.03-0053	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	64832,44
01.2.03.03-0054	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	35,08
01.2.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	89949,38
Мастика битумно-резиновая:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.2.03.03-0061	изоляционная	т	62717,74
01.2.03.03-0062	кровельная	т	7325,28
01.2.03.03-0063	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	31104,17
01.2.03.03-0064	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	32854,17
01.2.03.03-0065	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	34427,08
01.2.03.03-0066	МБР-90X изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	50923,40
01.2.03.03-0067	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	42036,94
01.2.03.03-0068	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	27,54
01.2.03.03-0071	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	12815,03
01.2.03.03-0072	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	12,77
Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:			
01.2.03.03-0081	"МГБЭ Г-90"	т	77362,96
01.2.03.03-0082	"МГБЭ М-85"	т	84494,48
01.2.03.03-0083	"МГБЭ Т-65"	т	72777,55
01.2.03.03-0084	"МГБЭ Ш-75"	т	74922,11
01.2.03.03-0085	"МГБЭ Ш-90"	т	78458,25
01.2.03.03-0091	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	257021,48
01.2.03.03-0092	Мастика БНК ПМ	т	73061,10
01.2.03.03-0093	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г 25 (аэродромная)	кг	38,13
01.2.03.03-0094	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г 35 (аэродромная)	кг	38,13
01.2.03.03-0095	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г 50 (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	53,91
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	44302,62
01.2.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	81,42
01.2.03.03-0104	Мастика Гекспен нетвердеющая строительная	т	41881,62
01.2.03.03-0105	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	190,58
01.2.03.03-0106	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	79,40
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	27287,46
Мастика клеящая противощумная:			
01.2.03.03-0111	№ 579	т	59613,91
01.2.03.03-0112	битумная БПМ-1	т	25571,59
01.2.03.03-0121	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	46,29
01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	155,46
01.2.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	96,18
01.2.03.03-0124	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	72,25
01.2.03.03-0125	Мастика КТ изоляционная	кг	102,22
01.2.03.03-0126	Мастика КТ клей	кг	72,49
01.2.03.03-0127	Мастика КТ кровельная	кг	77,50
01.2.03.03-0128	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	32010,28
01.2.03.03-0129	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	50715,73
01.2.03.03-0130	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	316656,30
01.2.03.03-0131	Мастика Огнечков отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	508041,52
01.2.03.03-0132	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	666474,86
01.2.03.03-0133	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	126,55
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	50,83
01.2.03.03-0136	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	23739,62
01.2.03.03-0137	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	100839,35
01.2.03.03-0138	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	97971,05
01.2.03.03-0139	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	100639,77
01.2.03.03-0140	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	107931,48
01.2.03.03-0141	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	78130,73
01.2.03.03-0142	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	107866,68
01.2.03.03-0143	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	132007,48
01.2.03.03-0151	Состав мастичный, марка "М-115"	т	62316,10
Группа 01.2.03.04: Маты битумные			
01.2.03.04-0001	Маты битумные толщиной 30 мм	м²	93,67
Группа 01.2.03.05: Праймеры			
01.2.03.05-0001	Праймер "InnoPrimer"	кг	124,33
01.2.03.05-0002	Праймер "Мастбест"	кг	82,53
01.2.03.05-0003	Праймер "Полибит"	кг	165,14
01.2.03.05-0004	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	1749,99
01.2.03.05-0005	Праймер SIPLAST	кг	203,22
01.2.03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	176,22
01.2.03.05-0007	Праймер битумный КТ	кг	72,27
01.2.03.05-0008	Праймер битумный КТ концентрат	кг	78,46
01.2.03.05-0009	Праймер битумный КТ премиум	кг	101,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	55043,42
01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	89,75
01.2.03.05-0012	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	78,73
01.2.03.05-0013	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	61,63
01.2.03.05-0014	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	63,27
01.2.03.05-0015	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	194,31
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы			
01.2.03.06-0001	Эмульгатор «Дионам SL»	т	331548,86
01.2.03.06-0002	Эмульгатор ЕМ-44	кг	213,04
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)			
01.2.03.07-0001	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	270,39
01.2.03.07-0011	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	267,73
01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	16268,79
01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляции работ	т	11887,15
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	15375,00
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	13683,83
01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	15113,00
01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	15204,67
01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	253,41
01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	199,98
01.2.03.07-0029	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	14174,46
Эмульсия битумно-полимерная, марка:			
01.2.03.07-0031	ЭГИК 3	т	16943,47
01.2.03.07-0032	ЭГИК 5	т	18688,70
01.2.03.07-0033	ЭГИК 7	т	20568,14
01.2.03.07-0034	ЭГИК 10	т	23924,31
01.2.03.07-0035	ЭГИК 15	т	27280,53
01.2.03.07-0036	ЭГИК 20	т	30636,66
01.2.03.07-0041	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	11628,68
01.2.03.07-0042	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	9626,25
01.2.03.07-0043	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	10729,51
Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы			
01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	5083,91
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	34880,00
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	49346,41
01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	39922,22
01.3.01.01-0004	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	36759,95
01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т	47505,67
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	47505,67
01.3.01.01-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	48470,78
01.3.01.01-0008	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	75000,00
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	48081,59
01.3.01.01-0010	Бензин растворитель	кг	48,09
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	1287,66
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	102,34
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	20223,64
01.3.01.03-0003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	20,13
01.3.01.03-0004	Керосин осветленный, марка КО	л	101,53
01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	29631,88
Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013)			
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	5611,91
01.3.01.04-0002	Мазут топочный М-40	т	5553,11
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	12997,42
Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)			
01.3.01.05-0001	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	70322,78
01.3.01.05-0002	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	70322,78
01.3.01.05-0003	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	70322,78
01.3.01.05-0004	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	70322,78
01.3.01.05-0005	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	95055,69
01.3.01.05-0006	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	98935,26
01.3.01.05-0007	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	98,93
01.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	98937,81
01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	48826,66
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	1668,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.3.01.06-0011	Паста ТЭП-300	кг	6665,77
01.3.01.06-0021	Смазка 1-13 жировая	т	134876,19
01.3.01.06-0022	Смазка "Эмульсол"	кг	118,58
01.3.01.06-0023	Смазка № 9	т	83449,75
01.3.01.06-0024	Смазка № 158	кг	160,58
01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг	33,85
01.3.01.06-0026	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	142,86
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	95,62
01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная	кг	362,22
01.3.01.06-0029	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	484,78
01.3.01.06-0030	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	700,89
01.3.01.06-0031	Смазка ВНИИНП-226	кг	556,68
01.3.01.06-0032	Смазка ВНИИНП-282	кг	24441,05
01.3.01.06-0033	Смазка графитовая	кг	24,82
01.3.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг	51,77
01.3.01.06-0035	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	378,24
01.3.01.06-0036	Смазка жидкая МАС-35	кг	94,01
01.3.01.06-0037	Смазка защитная УНЗ	т	31810,79
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	кг	58,27
01.3.01.06-0039	Смазка канатная марка 39У	кг	130,02
01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	31,49
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	39,93
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	643,25
01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	171,37
01.3.01.06-0044	Смазка разделительная АС-2-5	т	44061,92
01.3.01.06-0045	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	3279,20
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	39025,14
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	21834,43
01.3.01.06-0048	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	326392,46
01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	кг	39,20
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	70859,69
01.3.01.06-0051	Смазка УС-3	кг	29,02
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ	кг	83,77
01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	63,12
01.3.01.06-0054	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	111,47
01.3.01.06-0061	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	55869,66
01.3.01.06-0071	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона)	л	296,19
01.3.01.06-0072	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	137,84
01.3.01.06-0081	Тавот	кг	43,83
Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...)			
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	63433,45
01.3.01.07-0002	Спирт бутиловый синтетический	кг	46,83
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	124,20
01.3.01.07-0004	Спирт метиловый древесный	кг	427,16
01.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	кг	296,35
01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый, сорт I	т	113780,63
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	191,44
01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	99970,52
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	100,08
Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)			
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	46577,38
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	52748,86
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	46577,38
Раздел 01.3.02: Газы			
Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)			
01.3.02.01-0001	Азот	т	33884,89
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м³	100,29
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	33639,09
Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)			
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м³	311,49
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м³	333,04
Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м³	689,75
Ацетилен растворенный технический марки:			
01.3.02.03-0011	А	т	576660,74
01.3.02.03-0012	Б	т	535087,29
Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)			
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м³	416,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87)			
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м³	493,78
01.3.02.05-0002	Газ природный	1000 м³	4937,78
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)			
01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой	м³	247,37
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	43174,91
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	1265,48
Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78)			
Кислород технический:			
01.3.02.08-0001	газообразный	м³	102,17
01.3.02.08-0002	жидкий	т	24435,56
Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)			
01.3.02.09-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м³	621,27
01.3.02.09-0011	Пропан-бутан газообразный	м³	95,19
01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	т	103829,51
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	103,69
01.3.02.09-0031	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	6436,81
Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)			
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	82,08
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	342,20
Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)			
01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	59,57
01.3.02.11-0011	Тетрафторметан	кг	335,83
01.3.02.11-0021	Фреон	л	145,02
01.3.02.11-0022	Фреон	т	314720,05
01.3.02.11-0023	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	2694,14
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	1036,82
Раздел 01.3.03: Кислоты			
Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)			
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	7158,68
01.3.03.01-0011	Асидол марки А-1	т	4812,25
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	23,46
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	17814,66
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	143652,67
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	19211,34
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	21160,65
01.3.03.02-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	110,47
01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	22283,69
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78)			
Кислота борная марки:			
01.3.03.03-0001	А	т	69618,68
01.3.03.03-0002	А	кг	83,56
01.3.03.03-0003	Б	т	54354,06
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	8570,43
01.3.03.05-0002	аккумуляторная, сорт высший	т	23267,46
01.3.03.05-0003	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	2879,70
01.3.03.05-0004	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	5262,74
01.3.03.05-0005	особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	99,47
01.3.03.05-0006	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	4144,05
01.3.03.05-0007	техническая улучшенная	т	3910,67
01.3.03.05-0008	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	77,33
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)			
Кислота соляная:			
01.3.03.06-0001	особо чистая	т	54049,26
01.3.03.06-0002	техническая	т	4167,15
01.3.03.06-0003	техническая	кг	4,21
01.3.03.06-0004	химически чистая	кг	24,30
Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	49,70
01.3.03.07-0002	Кислота уксусная, ХЧ	кг	70,04
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы			
01.3.03.08-0001	Бензолсульфокислота	т	243825,50
01.3.03.08-0011	Кислота бензойная чистая	кг	112,16
01.3.03.08-0012	Кислота кремнефтористоводородная	т	5699,34
01.3.03.08-0013	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	61794,46
01.3.03.08-0014	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	259,65
01.3.03.08-0015	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	69,17
01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	7,07
Раздел 01.3.04: Масла			
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)			
01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т	64788,82
01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	55,48
01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	204,64
01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	119,79
01.3.04.01-0005	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	29667,45
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	23,97
01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	74,20
01.3.04.01-0008	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	22815,16
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	23607,71
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)			
01.3.04.02-0001	Масло дизельное моторное М-10В2	т	23269,34
01.3.04.02-0002	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	27929,65
01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	14687,63
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	14,70
01.3.04.02-0005	Масло моторное М-10Г2К	т	28732,43
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)			
01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	20,61
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	32460,49
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	37,57
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	69,06
01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	т	40288,92
01.3.04.03-0006	Масло индустриальное И-50А	т	40859,11
01.3.04.03-0007	Масло индустриальное ИГП-49	т	24231,76
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)			
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	23,79
01.3.04.04-0002	Масло компрессорное марка К2-24	кг	33,85
01.3.04.04-0003	Масло компрессорное марка КС-19	кг	25,98
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)			
01.3.04.05-0001	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	221,65
01.3.04.05-0002	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	374,62
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80)			
01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное марка АГК	кг	205,27
01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	39,16
01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное марки ГК	кг	40,97
01.3.04.06-0004	Масло трансформаторное марка Т-750	л	53,00
01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	28,79
01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное марка ТКП	л	50,97
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)			
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	26,66
01.3.04.07-0002	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	24,45
01.3.04.07-0003	Масло турбинное тп-22	кг	23,01
01.3.04.07-0004	Масло турбинное ТП-30	кг	31,50
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы			
01.3.04.08-0001	Автол	кг	34,97
01.3.04.08-0011	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	25742,80
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	6134,08
01.3.04.08-0013	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	12151,74
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	8973,46
01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т	5193,83
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	кг	44,65
01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	282,91
01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-В/ДМ	т	55130,03
01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	12,00
01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	32,75
01.3.04.08-0026	Масло льняное	кг	70,94
01.3.04.08-0027	Масло МС-20	кг	31,82
01.3.04.08-0028	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	139,28
01.3.04.08-0029	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	228,15
01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг	23,51
01.3.04.08-0031	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	185,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
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	984,12
01.3.05.01-0002	Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	13,16
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:			
01.3.05.01-0011	А	т	4455,61
01.3.05.01-0012	Б, сорт I	т	3841,69
Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-92)			
01.3.05.02-0001	Аммиак водный 25%	кг	39,90
Аммиак водный технический, марки:			
01.3.05.02-0011	А	т	20370,37
01.3.05.02-0012	Б	т	19683,18
01.3.05.02-0013	Б (в период май-август)	т	19683,18
Аммиак жидкий технический, марки:			
01.3.05.02-0021	А	т	26034,98
01.3.05.02-0022	АК	т	26034,98
01.3.05.02-0023	Б	т	24869,04
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	1270,97
01.3.05.03-0002	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	19,88
01.3.05.03-0003	Аммоний роданистый	кг	302,50
01.3.05.03-0004	Аммоний сернистый	кг	41,32
01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	22681,89
01.3.05.03-0006	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	22,58
01.3.05.03-0007	Аммоний специальный	т	16742,28
01.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	44,80
01.3.05.03-0009	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	38,82
01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	69755,46
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка:			
01.3.05.03-0021	Б	т	37126,90
01.3.05.03-0022	В	т	68770,38
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	31109,67
01.3.05.03-0032	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	28,65
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ)			
01.3.05.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	333,46
01.3.05.04-0002	Ангидрид хромовый	кг	275,00
Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)			
Бакелит жидкий марки:			
01.3.05.05-0001	БЖ-1, БЖ-2	т	78797,21
01.3.05.05-0002	БЖ-3	т	79514,94
01.3.05.05-0003	БЖ-4, БЖ-6	т	83641,74
Группа 01.3.05.06: Барий (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72)			
01.3.05.06-0001	Барий сернокислый аккумуляторный	т	80833,33
01.3.05.06-0002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	206,99
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)			
01.3.05.07-0001	Бура	т	142660,85
01.3.05.07-0002	Бура	кг	142,66
Бура (тетраборат натрия) марки:			
01.3.05.07-0011	А	т	60393,17
01.3.05.07-0012	Б	т	54194,11
Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73)			
Глет свинцовый:			
01.3.05.08-0001	Г-1	т	443749,67
01.3.05.08-0002	Г-2	т	418173,38
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)			
01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	61632,92
01.3.05.09-0002	Глицерин синтетический	кг	63,64
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)			
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	43345,59
01.3.05.10-0002	Графит измельченный	кг	43,37
01.3.05.10-0003	Графит кристаллический литейный	кг	73,08
01.3.05.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	102,43
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	47,34
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)			
Дихлорэтан технический, сорт:			
01.3.05.11-0001	I	т	59077,10
01.3.05.11-0002	II	т	55127,34
Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамины (ТУ 6-02-914-86)			
Диэтилентриамин технический сорт:			
01.3.05.12-0001	I	т	145036,01
01.3.05.12-0002	высший	т	150841,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)			
01.3.05.13-0001	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	16,48
01.3.05.13-0002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	60660,00
01.3.05.13-0003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	63451,43
Группа 01.3.05.14: Индикаторы			
Индикатор:			
01.3.05.14-0001	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	18257,44
01.3.05.14-0002	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	1996,80
01.3.05.14-0003	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	1825,64
01.3.05.14-0004	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	2053,87
01.3.05.14-0005	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	8558,08
01.3.05.14-0006	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	5705,34
Группа 01.3.05.15: Калии			
01.3.05.15-0001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	132,82
01.3.05.15-0002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	111,93
01.3.05.15-0003	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	270,44
01.3.05.15-0004	Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	71,86
01.3.05.15-0011	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	178,55
01.3.05.15-0012	Калий двуххромовый	кг	86,83
01.3.05.15-0013	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	25302,43
01.3.05.15-0014	Калий дицианоаурат	кг	1229754,62
01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг	36,08
01.3.05.15-0016	Калий железисто-синеродистый	кг	85,84
01.3.05.15-0017	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	836,56
01.3.05.15-0018	Калий марганцовокислый	кг	246,43
01.3.05.15-0019	Калий пересульфат	кг	114,32
01.3.05.15-0020	Калий пиррофосфорнокислый	кг	101,36
01.3.05.15-0021	Калий роданистый	кг	220,30
01.3.05.15-0022	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	224,62
01.3.05.15-0023	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	688,88
Калий углекислый технический (поташ):			
01.3.05.15-0031	кальцинированный, сорт I	т	52121,96
01.3.05.15-0032	кальцинированный, сорт II	т	43292,36
01.3.05.15-0033	кальцинированный, сорт III	т	36008,11
01.3.05.15-0034	полутораводный, сорт I	т	42452,79
01.3.05.15-0035	полутораводный, сорт II	т	36073,87
01.3.05.15-0036	полутораводный, сорт III	т	33067,05
01.3.05.15-0041	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	154,93
01.3.05.15-0042	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	129,34
01.3.05.15-0043	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	68,66
01.3.05.15-0044	Калий хромовокислый	кг	147,30
Группа 01.3.05.16: Кальции			
01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	77815,19
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	32922,18
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	19753,30
Карбид кальция для кусков:			
01.3.05.16-0021	2/25	т	19034,63
01.3.05.16-0022	50/80	т	18196,66
Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)			
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	т	105154,58
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	137,50
Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)			
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:			
01.3.05.18-0001	I	т	149859,95
01.3.05.18-0002	II	т	131992,09
Группа 01.3.05.19: Купоросы			
01.3.05.19-0001	Купорос железный технический	т	5412,25
Купорос медный марки:			
01.3.05.19-0011	A	т	45597,02
01.3.05.19-0012	A	кг	45,61
01.3.05.19-0013	B	т	60309,39
Группа 01.3.05.20: Магнии			
01.3.05.20-0001	Магний сернокислый 7-водный	т	8995,94
01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	5435,61
01.3.05.20-0003	Магний хлористый	т	3864,14
Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные			
01.3.05.21-0001	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	49748,84
01.3.05.21-0002	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР М"	т	48439,42
Группа 01.3.05.22: Меди			
01.3.05.22-0001	Медь азотнокислая	кг	513,37
01.3.05.22-0002	Медь сернокислая	кг	125,41
01.3.05.22-0003	Медь углекислая свежесажженная	кг	306,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.3.05.22-0011	Пирофосфат меди	кг	576,18
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	3991,38
01.3.05.23-0021	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	35,92
01.3.05.23-0031	Гидросульфат натрия	кг	115,95
01.3.05.23-0032	Гидросульфат натрия, технический	т	43410,72
01.3.05.23-0041	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	93,75
01.3.05.23-0051	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	386,65
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:			
01.3.05.23-0061	ТД	т	20255,05
01.3.05.23-0062	ТР	т	23311,03
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х)	т	56383,16
01.3.05.23-0072	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%- ная паста)	т	74462,82
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:			
01.3.05.23-0081	А, Б, сорт высший	т	15130,50
01.3.05.23-0082	А, сорт I	т	15130,50
01.3.05.23-0083	Б, сорт I	т	14122,61
01.3.05.23-0084	Б, сорт высший	т	15130,50
01.3.05.23-0085	В, сорт высший	т	8363,62
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:			
01.3.05.23-0091	А	т	66217,32
01.3.05.23-0092	Б	т	65110,08
01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг	46,71
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	69872,30
01.3.05.23-0103	Натрий лаурильсульфат	кг	140,84
01.3.05.23-0104	Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый	кг	141,04
01.3.05.23-0105	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	852,87
01.3.05.23-0106	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	56,45
01.3.05.23-0107	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	53,92
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:			
01.3.05.23-0111	А, сорт I	т	14579,77
01.3.05.23-0112	А, сорт II	т	12362,40
01.3.05.23-0121	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	64,94
01.3.05.23-0122	Натрий станат	кг	789,12
01.3.05.23-0123	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	153,49
01.3.05.23-0124	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	233,06
01.3.05.23-0125	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	224,07
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	94,78
01.3.05.23-0128	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	460439,42
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	138663,84
01.3.05.23-0130	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	138,72
01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	261638,66
01.3.05.23-0132	Натрий хлористый, ХЧ	кг	148,07
01.3.05.23-0141	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	29,61
01.3.05.23-0151	Персульфат натрия	кг	274,47
01.3.05.23-0161	Пирофосфат натрия	кг	140,58
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	13289,36
01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	21,67
01.3.05.23-0181	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	19614,59
01.3.05.23-0191	Тринатрийфосфат технический	кг	51,67
01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	68333,33
01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	11606,98
Группа 01.3.05.24: Никели			
01.3.05.24-0001	Никель сернокислый	кг	231,23
01.3.05.24-0002	Никель сульфаминовокислый	кг	570,24
01.3.05.24-0003	Никель хлористый	кг	191,85
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.	746,15
01.3.05.25-0002	6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	1329,78
01.3.05.25-0003	7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	3990,26
01.3.05.25-0004	7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.	746,15
01.3.05.25-0005	7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.	1329,78
01.3.05.25-0006	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.	746,15
01.3.05.25-0007	7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.	1329,78
01.3.05.25-0008	7101-94 - фенол	10 упак.	1442,12
01.3.05.25-0009	7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.	6312,98
01.3.05.25-0010	7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.	882,03
01.3.05.25-0011	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.	882,03
01.3.05.25-0012	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	10 упак.	1529,47
01.3.05.25-0013	7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	973,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.3.05.25-0014	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП- 4)	10 упак.	1425,76
01.3.05.25-0015	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	1470,87
01.3.05.25-0016	7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	814,06
01.3.05.25-0017	7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	814,06
01.3.05.25-0018	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.	1908,88
01.3.05.25-0019	8032-94-.-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	3664,10
01.3.05.25-0020	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.	746,15
01.3.05.25-0021	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	4070,79
01.3.05.25-0022	8059-94-.-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	4024,83
01.3.05.25-0023	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	746,15
Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)			
01.3.05.26-0001	Олеум технический	т	3212,85
01.3.05.26-0002	Олеум технический, улучшенный	т	5580,18
01.3.05.26-0003	Олеум улучшенный	т	6038,43
Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)			
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	424340,40
01.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	619954,16
Группа 01.3.05.28: Реактивы			
01.3.05.28-0001	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	758,15
01.3.05.28-0002	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	351,99
Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)			
01.3.05.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	61112,53
Сера техническая природная:			
01.3.05.29-0011	комовая	т	5574,23
01.3.05.29-0012	молотая	т	16067,99
01.3.05.29-0013	молотая	кг	16,06
Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)			
Сополимер БМК-5, марок:			
01.3.05.30-0001	А, Б	т	813309,68
01.3.05.30-0002	В	т	1549314,88
Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*)			
Тиокол марки:			
01.3.05.31-0001	ДА РВДМ	т	2329871,62
01.3.05.31-0002	П	т	1899643,48
Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90)			
Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:			
01.3.05.32-0001	I	т	762610,28
01.3.05.32-0002	высший	т	774748,59
Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)			
01.3.05.33-0001	Фенол синтетический технический, марка А	кг	341,39
01.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	194221,20
Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)			
01.3.05.34-0001	Формалин	т	138418,94
01.3.05.34-0002	Формалин	кг	138,28
Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)			
01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуrolацетонoвый)	т	107970,34
Фурфурол технический сорт:			
01.3.05.35-0011	высший	т	426174,46
01.3.05.35-0012	первый	т	406899,66
Группа 01.3.05.36: Цинки			
01.3.05.36-0001	Окись цинка	кг	130,33
01.3.05.36-0011	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	89,36
01.3.05.36-0012	Цинк сернокислый	кг	57,76
01.3.05.36-0013	Цинк хлористый	кг	98,56
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:			
01.3.05.36-0021	не менее 49%, сорт II	т	71363,56
01.3.05.36-0022	не менее 50% марки Б, сорт I	т	75815,93
01.3.05.36-0023	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	75,90
01.3.05.36-0024	не менее 97,7% марки А	т	225010,81
Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78)			
01.3.05.37-0001	Этилацетат технический, марка А	кг	63,49
Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы			
01.3.05.38-0001	Анилин солянокислый технический	т	115797,15
01.3.05.38-0011	Ацетонциангидрин технический	т	46907,88
01.3.05.38-0021	Бутандиол-1,4	кг	526,28
01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м³	37,34
01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	2062,03
01.3.05.38-0051	Вольфрамовый электрод	кг	3038,62
01.3.05.38-0061	Гексаметафосфат натрия	кг	80,15
01.3.05.38-0071	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	807795,50
01.3.05.38-0081	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	87414,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.3.05.38-0091	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	79,85
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	236421,77
01.3.05.38-0111	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	425916,37
01.3.05.38-0121	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2110,88
01.3.05.38-0131	Кадмий серноокислый	кг	81,42
01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	406,74
01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	36668,10
01.3.05.38-0161	Кварц искусственный	кг	38,53
01.3.05.38-0171	Коагулянт "Swim-Tec" (канистра 25 л)	шт.	2397,06
01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	188,13
01.3.05.38-0191	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	24522,82
01.3.05.38-0201	Креолин каменноугольный фенольный	т	70755,21
01.3.05.38-0211	Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	205,25
01.3.05.38-0221	Маршалит	т	11333,33
01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	463681,47
01.3.05.38-0241	Метиленхлорид	кг	76,92
01.3.05.38-0251	Молибден дисульфид	кг	283,80
01.3.05.38-0261	Моногидрат лития	кг	89,29
01.3.05.38-0271	Моноэтаноломин	кг	52,18
01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	кг	625,37
01.3.05.38-0282	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	615,99
01.3.05.38-0291	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	198,38
01.3.05.38-0292	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	273,74
01.3.05.38-0301	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	281963,66
01.3.05.38-0311	Паратолуолсульфохлорид технический	т	191846,93
01.3.05.38-0321	Перхлорэтилен	кг	100,82
01.3.05.38-0331	Петролатум окисленный	т	24061,86
01.3.05.38-0341	Раствор серный	кг	11,46
01.3.05.38-0342	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	272,64
01.3.05.38-0351	Рофамин технический (октадециламин)	кг	664,23
01.3.05.38-0361	Соль кровяная желтая	кг	1016,68
01.3.05.38-0371	Стеарин	кг	57,27
01.3.05.38-0381	Термоэлоstopласт дивинилстирольный	т	87670,20
01.3.05.38-0391	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	165,34
01.3.05.38-0401	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	193,78
01.3.05.38-0411	Трихлорэтилен	т	127163,35
01.3.05.38-0421	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	199,86
01.3.05.38-0431	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	119,66
01.3.05.38-0441	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	21251,07
01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг	165,80
01.3.05.38-0461	Фиберглассовый армирующий элемент	м	469,70
01.3.05.38-0471	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09- 3804-82)	кг	4564,27
01.3.05.38-0481	Этилцеллюлоза	т	239780,94
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.	2149,49
01.4.01.01-0002	БКМ-146	шт.	2804,28
01.4.01.01-0003	БКМ-146 ОТТМ	шт.	2785,20
01.4.01.01-0004	БКМ-168 ОТТГ	шт.	3264,24
01.4.01.01-0005	БКМ-168 ОТТМ	шт.	3264,24
01.4.01.01-0006	БКМ-219 ОТТМ	шт.	4907,94
01.4.01.01-0007	БКМ-245 ОТТГ	шт.	5496,80
01.4.01.01-0008	БКМ-245 ОТТМ	шт.	5496,80
01.4.01.01-0009	БКМ-299 ОТТМ	шт.	6685,31
01.4.01.01-0010	БКМ-324	шт.	6727,60
01.4.01.01-0011	БКМ-324 ОТТМ	шт.	6798,55
01.4.01.01-0012	БКМ-426	шт.	16079,47
Группа 01.4.01.02: Буры			
Буры ложковые типа :			
01.4.01.02-0001	БИ119-97А.000	шт.	2107,05
01.4.01.02-0002	БИ119-98А.000	шт.	1644,90
01.4.01.02-0003	БИ119-99А.000	шт.	1151,50
01.4.01.02-0004	БИ119-100А.000	шт.	864,66
01.4.01.02-0005	БИ119-101А.000	шт.	741,04
01.4.01.02-0006	БИ119-102А.000	шт.	647,16
Буры спиральные типа:			
01.4.01.02-0011	БИ119-171.000	шт.	735,82
01.4.01.02-0012	БИ119-172.000	шт.	1292,61
01.4.01.02-0013	БИ119-173.000	шт.	1077,22
01.4.01.02-0014	БИ119-180.000	шт.	1854,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.4.01.02-0015	БИ119-181.000	шт.	812,50
Группа 01.4.01.03: Долота			
01.4.01.03-0001	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	56939,54
01.4.01.03-0002	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	64994,00
01.4.01.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	66214,18
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие:			
01.4.01.03-0011	БИ-114802-А	шт.	141924,76
01.4.01.03-0012	БИ-114902-А	шт.	159478,21
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые:			
01.4.01.03-0021	БИ-060601-1-Э	шт.	3575,83
01.4.01.03-0022	БИ-060801-1-Э	шт.	5887,94
01.4.01.03-0023	БИ-061001-1-Э	шт.	8498,89
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие:			
01.4.01.03-0031	БИ-110602-1-С-Э	шт.	6789,29
01.4.01.03-0032	БИ-110802	шт.	9721,71
01.4.01.03-0033	БИ-111002-1-С-Э	шт.	16851,97
01.4.01.03-0034	БИ-111202-1-Э	шт.	7424,64
01.4.01.03-0035	БИ-111402	шт.	23596,16
01.4.01.03-0036	БИ-111602	шт.	24634,87
01.4.01.03-0037	БИ-111802	шт.	61328,48
01.4.01.03-0038	БИ-112002	шт.	84433,28
01.4.01.03-0039	БИ-112402	шт.	111191,87
01.4.01.03-0040	БИ-114002А	шт.	108242,29
01.4.01.03-0041	БИ-114102А	шт.	124573,32
01.4.01.03-0042	БИ-114302А	шт.	129931,89
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские:			
01.4.01.03-0051	БИ-10601-1-Э	шт.	2381,23
01.4.01.03-0052	БИ-10801-1-Э	шт.	3414,33
01.4.01.03-0053	БИ-11001-1-Э	шт.	5090,78
Долота трехшарошечные типа:			
01.4.01.03-0061	III 132 К-ЦВ	шт.	28554,42
01.4.01.03-0062	III 139.7 С-ЦВ	шт.	25299,28
01.4.01.03-0063	III 151 К-ЦВ	шт.	31732,97
01.4.01.03-0064	III 151 С-ЦВ	шт.	26348,87
01.4.01.03-0065	III 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	55793,97
01.4.01.03-0066	III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	86681,05
01.4.01.03-0067	III 190.5 М-ГВ	шт.	50646,09
01.4.01.03-0068	III 190.5 М3-ГАУ R61	шт.	109597,11
01.4.01.03-0069	III 190.5 С-ГВ 2	шт.	50646,09
01.4.01.03-0070	III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	47324,93
01.4.01.03-0071	III 190.5 С3-ГАУ	шт.	113914,75
01.4.01.03-0072	III 190.5 С3-ГАУ R27	шт.	113914,75
01.4.01.03-0073	III 190.5 С3-ГВ	шт.	64262,92
01.4.01.03-0074	III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	86681,05
01.4.01.03-0075	III 215.9 К-ПВ-III	шт.	46826,09
01.4.01.03-0076	III 215.9 К-ПВ 1	шт.	46826,09
01.4.01.03-0077	III 215.9 М-ГВ	шт.	54796,65
01.4.01.03-0078	III 215.9 М3-ГАУ R02	шт.	119560,26
01.4.01.03-0079	III 215.9 М3-ГВ	шт.	73129,96
01.4.01.03-0080	III 215.9 МС-ГН R44	шт.	77712,70
01.4.01.03-0081	III 215.9 МС-ГНУ	шт.	69742,10
01.4.01.03-0082	III 215.9 С-ГВ	шт.	50213,52
01.4.01.03-0083	III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	50213,52
01.4.01.03-0084	III 215.9 С-ГН-3	шт.	54796,65
01.4.01.03-0085	III 215.9 С-ГН R163	шт.	67749,38
01.4.01.03-0086	III 215.9 С3-ГАУ R53	шт.	194784,55
01.4.01.03-0087	III 215.9 С3-ГВ	шт.	72731,05
01.4.01.03-0088	III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	117183,91
01.4.01.03-0089	III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	139488,54
01.4.01.03-0090	III 215.9 Т-ПВ	шт.	50213,69
01.4.01.03-0091	III 215.9 Т-ЦВ	шт.	50213,69
01.4.01.03-0092	III 215.9 Т3-ГАУ R40	шт.	194785,20
01.4.01.03-0093	III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	139736,33
01.4.01.03-0094	III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	120888,79
01.4.01.03-0095	III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	57287,83
01.4.01.03-0096	III 215.9 ТК3-ГН	шт.	57287,83
01.4.01.03-0097	III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	57287,83
01.4.01.03-0098	III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.	57783,83
01.4.01.03-0099	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	57783,83
01.4.01.03-0100	III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	88790,82
01.4.01.03-0101	III 269.9 М-ГВ 1III	шт.	59774,99
01.4.01.03-0102	III 269.9 С-ГВ	шт.	59775,24
01.4.01.03-0103	III 269.9 С-ГНУ	шт.	68079,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.4.01.03-0104	III 269.9 C3-ГВ	шт.	85548,80
01.4.01.03-0105	III 269.9 C3-ГНУ R06	шт.	128226,20
01.4.01.03-0106	III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	57784,48
01.4.01.03-0107	III 295.3 М-ГВ	шт.	119358,08
01.4.01.03-0108	III 295.3 М-ГВУ	шт.	119358,08
01.4.01.03-0109	III 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.	265689,77
01.4.01.03-0110	III 295.3 С-ГВ	шт.	119358,08
01.4.01.03-0111	III 295.3 С-ГВУ	шт.	119358,08
01.4.01.03-0112	III 295.3 С-ГНУ	шт.	119557,35
01.4.01.03-0113	III 295.3 C3-ГВ R175	шт.	265689,77
01.4.01.03-0114	III 295.3 C3-ГНУ R23	шт.	265689,77
01.4.01.03-0115	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	109593,83
01.4.01.03-0116	III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	119557,35
01.4.01.03-0117	III 393.7 С-ЦВ	шт.	159402,76
01.4.01.03-0118	III 393.7 С-ЦГВ	шт.	185972,19
01.4.01.03-0119	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	159402,76
01.4.01.03-0120	III 444.5 С-ЦВ	шт.	174344,17
01.4.01.03-0121	III 490 С-ЦВ	шт.	195920,43
01.4.01.03-0122	III76K-ЦВ	шт.	3160,63
01.4.01.03-0123	III93Т-ЦВ	шт.	5434,89
01.4.01.03-0124	III98,4Т3-ЦА	шт.	7525,33
01.4.01.03-0125	III112TK3-ЦВ	шт.	6689,24
01.4.01.03-0126	III120,6Т-ЦА	шт.	4752,24
01.4.01.03-0127	III132С-ЦВ-2	шт.	6150,05
01.4.01.03-0128	III139,7 Т-ЦВ	шт.	3060,90
01.4.01.03-0129	III151Т-ЦВ	шт.	21422,75
01.4.01.03-0130	III161К-ПВ	шт.	28053,12
01.4.01.03-0131	III161Т-ЦВ	шт.	13378,25
01.4.01.03-0132	III190,5 С3-ГВ	шт.	22079,26
01.4.01.03-0133	III190,5TK3-ГН	шт.	52649,76
01.4.01.03-0134	III190,5TK3-ГНУ	шт.	65199,60
01.4.01.03-0135	III190,5TK3-ЦВ	шт.	44903,36
01.4.01.03-0136	III215,9МС3-ГН	шт.	22185,33
01.4.01.03-0137	III215,9С-ГВ-1	шт.	31943,55
01.4.01.03-0138	III215,9Т3-ПВ	шт.	56304,86
01.4.01.03-0139	III244,5 С-ЦВ	шт.	32971,35
01.4.01.03-0140	III244,5 Т-ПВ-2	шт.	49404,67
01.4.01.03-0141	III244,5С-ГКУ-1	шт.	26163,88
01.4.01.03-0142	III269,9М-ГВ	шт.	52082,00
01.4.01.03-0143	III269,9С-ГНУ-2	шт.	18640,02
01.4.01.03-0144	III269,9Т-ЦВ-10	шт.	13285,80
01.4.01.03-0145	III269,90К-ПВ-2	шт.	80703,16
01.4.01.03-0146	III295,373-ЦВ	шт.	216338,53
01.4.01.03-0147	III1460К-ПВ	шт.	9246,92
01.4.01.03-0148	III1460К-ЦВ	шт.	6631,63
Долота шнековые диаметром:			
01.4.01.03-0151	148 мм	шт.	2372,68
01.4.01.03-0152	198 мм	шт.	2702,22
01.4.01.03-0153	250 мм	шт.	2834,32
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном			
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	6605,83
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:			
01.4.01.04-0011	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	14560,29
01.4.01.04-0012	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	14589,02
01.4.01.04-0013	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	14729,31
Группа 01.4.01.05: Затяжки			
01.4.01.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м²	65,91
Группа 01.4.01.06: Коронки			
01.4.01.06-0001	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	983,24
Коронки буровые:			
01.4.01.06-0011	Dr. Schulze GmbH	шт.	12328,15
01.4.01.06-0012	типа БУ1-1100-1-06	шт.	236,88
01.4.01.06-0013	типа БУ-52С	шт.	426,35
01.4.01.06-0014	типа К-100В	шт.	540,16
Коронки перфораторные типа:			
01.4.01.06-0021	КДП 46-25	шт.	280,54
01.4.01.06-0022	КДП 52-25	шт.	311,88
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:			
01.4.01.06-0031	880 мм	шт.	2511,72
01.4.01.06-0032	1000 мм	шт.	2769,35
01.4.01.06-0033	1200 мм	шт.	3105,31
01.4.01.06-0034	1500 мм	шт.	3509,27
01.4.01.06-0035	1700 мм	шт.	3952,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:			
01.4.01.06-0041	СА2-46	шт.	106,24
01.4.01.06-0042	СМИ-151	шт.	451,43
Коронки типа:			
01.4.01.06-0051	ДП32-22	шт.	562,55
01.4.01.06-0052	К-100В	шт.	1742,46
01.4.01.06-0053	К-100ВА	шт.	2521,01
01.4.01.06-0054	К-105КА	шт.	4825,81
01.4.01.06-0055	К-105С	шт.	4131,07
01.4.01.06-0056	К-130	шт.	6816,00
01.4.01.06-0057	К-130К	шт.	7230,71
01.4.01.06-0058	КВГ56	шт.	1135,97
01.4.01.06-0059	КДП40-25	шт.	586,00
01.4.01.06-0060	КДП40-25-2м	шт.	1011,39
01.4.01.06-0061	КДП43-25	шт.	350,00
01.4.01.06-0062	КНШ-105	шт.	1752,50
01.4.01.06-0063	КНШ-105У	шт.	3848,49
01.4.01.06-0064	КСП46-31к	шт.	1328,26
01.4.01.06-0065	КТШ36-22м	шт.	1507,36
01.4.01.06-0066	КТШ40-25м	шт.	1213,77
01.4.01.06-0067	КТШ46-31км	шт.	1391,53
01.4.01.06-0068	КТШ65-31км	шт.	1710,23
01.4.01.06-0069	КТШ65-38км	шт.	1771,60
Группа 01.4.01.07: Патроны			
Патроны ударные типа:			
01.4.01.07-0001	ПУ-108	шт.	5226,67
01.4.01.07-0002	ПУ-127	шт.	6492,54
01.4.01.07-0003	ПУ-168	шт.	9394,30
01.4.01.07-0004	ПУ-219	шт.	18588,09
Группа 01.4.01.08: Пневмударники погружные			
Пневмударники погружные типа:			
01.4.01.08-0001	П-105-2.6	шт.	11139,09
01.4.01.08-0002	П-125-3.8	шт.	10825,92
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные			
Расширители шарошечные типа:			
01.4.01.09-0001	394К	шт.	116667,47
01.4.01.09-0002	490К	шт.	153698,34
01.4.01.09-0003	680С	шт.	186071,10
01.4.01.09-0004	780С	шт.	255071,52
01.4.01.09-0005	870С	шт.	260966,42
01.4.01.09-0006	960С	шт.	370000,73
01.4.01.09-0007	1160М	шт.	376535,43
Группа 01.4.01.10: Шнеки			
Шнек:			
01.4.01.10-0001	SB диаметром 880 мм	шт.	20208,13
01.4.01.10-0002	SB диаметром 1000 мм	шт.	23087,83
01.4.01.10-0003	SB диаметром 1200 мм	шт.	25404,03
01.4.01.10-0004	SB диаметром 1500 мм	шт.	29214,34
01.4.01.10-0005	SB диаметром 1700 мм	шт.	33457,36
01.4.01.10-0006	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	20103,82
01.4.01.10-0007	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	23087,83
01.4.01.10-0008	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	25379,17
01.4.01.10-0009	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	29189,49
01.4.01.10-0010	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	33432,52
01.4.01.10-0011	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	20103,82
01.4.01.10-0012	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	23087,83
01.4.01.10-0013	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	25354,34
01.4.01.10-0014	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	29127,39
01.4.01.10-0015	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	33534,37
01.4.01.10-0016	диаметром 135 мм	шт.	3609,39
01.4.01.10-0017	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	3190,90
Раздел 01.4.02: Комплекующие (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.	249,97
01.4.02.01-0002	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	289,66
Группа 01.4.02.02: Резцы породные			
01.4.02.02-0001	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	2270,76
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	452,04
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие			
01.4.02.03-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	175,10
01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	247,83
01.4.02.03-0011	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1112,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
01.4.02.03-0012	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1378,44
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие			
01.4.02.04-0001	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	245538,33
Штанга буровая:			
01.4.02.04-0011	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	33151,28
01.4.02.04-0012	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	618,48
01.4.02.04-0013	типа БТС-2	шт.	4751,76
01.4.02.04-0014	типа БТС-150	шт.	8314,20
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	373,70
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	59,57
01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star IT Gel	кг	43,84
01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	29138,99
01.4.03.01-0011	Бентонит, марка ПБМВ	кг	10,39
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	5400,69
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.	213190,68
01.4.03.02-0002	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	213059,63
01.4.03.02-0003	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	213153,15
01.4.03.02-0004	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	213121,69
01.4.03.02-0005	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	213277,23
01.4.03.02-0006	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	213243,03
01.4.03.02-0007	Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении	шт.	298710,07
01.4.03.02-0008	Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении из закаленных рельсов	шт.	343195,84
01.4.03.02-0009	Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении	шт.	318454,18
01.4.03.02-0010	Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении из закаленных рельсов	шт.	379171,96
01.4.03.02-0011	Р-65 марки 1/9	шт.	334712,76
01.4.03.02-0012	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	370205,44
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р- 33	т	33364,98
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин			
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\М-I	т	9749,01
01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	т	318588,52
01.4.03.03-0012	Полимер Terra Raid	т	174256,11
Полимер для стабилизации буровых скважин:			
01.4.03.03-0021	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	175081,58
01.4.03.03-0022	EZ MUD	т	453567,77
01.4.03.03-0023	Red Star IT Check	т	50212,56
01.4.03.03-0031	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	202,83
Группа 01.4.03.04: Стали буровые			
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	кг	79,24
01.4.03.04-0002	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	79118,77
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:			
01.4.03.04-0011	6,5 мм	т	79828,81
01.4.03.04-0012	6,5 мм	кг	80,23
Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ			
01.4.03.05-0001	Стяжки из СВП	т	24906,67
01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	т	28533,96
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	24614,84
01.4.03.06-0011	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	10714,55
01.4.03.06-0021	Пики для отбойных молотков	шт.	438,67
01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	т	32263,00
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой армировки из двуглавых балок	т	32650,40
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.	5456,85
01.4.04.01-0002	СЛ-6Ф11В	шт.	6507,33
01.4.04.01-0003	СЛ-8Ф11В	шт.	8452,93
01.4.04.01-0004	СП-5Ф7В	шт.	5571,41
01.4.04.01-0005	СП-6Ф7В	шт.	6736,34
01.4.04.01-0006	СП-8Ф7В	шт.	7682,50
01.4.04.01-0007	Т-5Ф1В	шт.	3490,45
01.4.04.01-0008	Т-6Ф1В	шт.	4310,61
01.4.04.01-0009	Т-8Ф1В	шт.	5588,26
01.4.04.01-0010	ТЛ-5Ф4В	шт.	6414,43
01.4.04.01-0011	ТЛ-6Ф4В	шт.	7578,00
01.4.04.01-0012	ТЛ-8Ф4В	шт.	9646,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.4.04.01-0013	ТП-6Ф2В	шт.	7348,87
01.4.04.01-0014	ТП-8Ф2В	шт.	9084,38
01.4.04.01-0015	ТП-58Ф2В	шт.	6185,57
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные			
01.4.04.02-0001	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	2890,17
01.4.04.02-0002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3853,50
01.4.04.02-0003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	5491,47
01.4.04.02-0004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	5549,13
Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые			
01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	3976,10
01.4.04.03-0002	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	4813,84
01.4.04.03-0003	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	5531,97
01.4.04.03-0004	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	5824,44
01.4.04.03-0005	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	7526,65
01.4.04.03-0006	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	9016,04
01.4.04.03-0007	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	4177,17
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	88,82
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	88088,51
01.5.01.01-0004	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	94232,58
01.5.01.01-0005	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	120833,33
01.5.01.01-0006	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	84981,17
01.5.01.01-0007	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	68625,46
01.5.01.01-0008	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	64731,74
01.5.01.01-0009	СПЕКТРЛАЙН, красная	т	72070,25
01.5.01.01-0010	СПЕКТРЛАЙН, черная	т	68625,46
01.5.01.01-0011	ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т	59897,68
01.5.01.01-0021	, марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	112,50
01.5.01.01-0022	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	т	90927,31
01.5.01.01-0023	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т	93695,68
01.5.01.01-0024	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	т	95845,72
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	49168,47
01.5.01.02-0011	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	157,36
01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	169,98
01.5.01.02-0021	Покрывание противоскольжения на акриловой основе	кг	113,32
01.5.01.02-0031	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	72358,33
01.5.01.02-0032	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	78921,02
01.5.01.02-0041	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	182594,78
01.5.01.02-0042	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	190071,29
01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	197215,47
01.5.01.02-0051	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	177,45
01.5.01.02-0052	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	160,89
01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	158,36
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	212,10
01.5.01.02-0071	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	253494,72
Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)			
01.5.01.03-0001	Термопластик	кг	77,31
Термопластик для разметки дорог, марка:			
01.5.01.03-0011	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	52525,71
01.5.01.03-0012	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	61399,04
01.5.01.03-0013	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	56,11
01.5.01.03-0014	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	55084,74
01.5.01.03-0015	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	71836,16
01.5.01.03-0021	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	42,73
01.5.01.03-0022	Термопластик НП-1-170 со стеклошариками	кг	111,49
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	103,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.5.02.01-0011	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	73,85
01.5.02.01-0012	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м²	53992,04
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
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	4805,35
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.	24058,20
01.5.02.01-0062	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	20183,11
01.5.02.01-0063	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	31502,58
01.5.02.01-0064	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	26348,97
01.5.02.01-0065	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	32608,25
01.5.02.01-0066	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	27580,95
01.5.02.01-0067	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	35724,39
01.5.02.01-0068	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	30914,44
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.	88735,63
01.5.02.01-0072	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	74066,78
01.5.02.01-0073	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	116558,76
01.5.02.01-0074	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	97765,66
01.5.02.01-0075	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	24058,20
01.5.02.01-0076	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	20183,11
01.5.02.01-0077	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	36884,10
01.5.02.01-0078	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	30774,55
01.5.02.01-0079	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	53318,01
01.5.02.01-0080	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	44515,17
01.5.02.01-0081	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	46564,02
01.5.02.01-0082	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	39182,09
01.5.02.01-0083	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	69130,95
01.5.02.01-0084	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	57983,75
01.5.02.01-0091	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002- 73088633- 09)	т	29953,16
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	38422,46
01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали Ш с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	47871,83
01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	4626,98
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	121260,21
01.5.02.01-0141	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	43420,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.5.02.01-0142	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	28510,51
01.5.02.01-0143	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	29074,24
01.5.02.01-0144	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	34830,58
01.5.02.01-0151	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	29955,08
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	4061674,88
01.5.02.02-0002	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	8298754,12
01.5.02.02-0003	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	7389333,69
01.5.02.02-0004	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	8528476,20
01.5.02.02-0005	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	9154954,88
01.5.02.02-0006	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3320043,38
01.5.02.02-0007	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	6131145,21
01.5.02.02-0008	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6891265,32
01.5.02.02-0009	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7309958,27
01.5.02.02-0010	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	7309958,27
01.5.02.02-0011	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7780876,40
01.5.02.02-0012	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5955740,87
01.5.02.02-0013	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5500498,85
01.5.02.02-0014	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	8001182,40
01.5.02.02-0015	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	8001182,40
01.5.02.02-0016	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2723693,72
01.5.02.02-0017	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5487944,17
01.5.02.02-0018	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5123500,00
01.5.02.02-0019	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	7396622,85
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	5999561,79
01.5.02.02-0022	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5090158,54
01.5.02.02-0023	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6229301,09
01.5.02.02-0024	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	6855745,32
01.5.02.02-0025	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4603581,39
01.5.02.02-0026	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3996946,62
01.5.02.02-0027	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4757135,62
01.5.02.02-0028	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5175759,67
01.5.02.02-0029	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5132915,98
01.5.02.02-0030	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5604897,66
01.5.02.02-0031	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3904004,67
01.5.02.02-0032	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3448779,97
01.5.02.02-0033	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5146517,03
01.5.02.02-0034	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5146517,03
01.5.02.02-0035	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3349530,39
01.5.02.02-0036	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3120884,82
01.5.02.02-0037	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	4616067,26
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	6739392,16
01.5.02.02-0042	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2888075,77
01.5.02.02-0043	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2231665,24
01.5.02.02-0044	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1706089,59
01.5.02.02-0051	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	м	12561,12
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.	1219,99
01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	609,97
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	м²	5938,50
01.5.02.04-0002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м²	4694,42
01.5.02.04-0011	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м²	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	13568,07
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	19855,65
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	25812,03
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	31437,53
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, 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	24394,70
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	26248,55
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	31646,50
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	36169,30
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	12690,73
01.5.02.05-0022	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	15635,08
01.5.02.05-0023	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	18281,38
01.5.02.05-0024	6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	20183,56
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	20849,83
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	26309,31
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	33092,97
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	40538,69
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.	4016,08
Группа 01.5.03.02: Делиниаторы			
01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт.	293,89
01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.	367,40
01.5.03.02-0011	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм	шт.	1416,70
01.5.03.02-0021	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.	3066,78
01.5.03.02-0022	Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	2518,78
01.5.03.02-0023	Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	1910,90
01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	313,61
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.	51679,25
01.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	323287,13
01.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	292798,17
Знак надомный:			
01.5.03.03-0011	несветовой размером 400х200 мм	шт.	124,66
01.5.03.03-0012	несветовой размером 800х200 мм	шт.	250,10
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.	660,92
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.	1136,46
01.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1237,10
01.5.03.03-0024	дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	2137,50
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2866,33
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1097,92
01.5.03.03-0027	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11- 3.33	шт.	2137,50
01.5.03.03-0028	информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	351,46
01.5.03.03-0029	информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	660,92
01.5.03.03-0030	информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1263,13
01.5.03.03-0031	информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	514,96
01.5.03.03-0032	информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	2059,92
01.5.03.03-0033	информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1097,92
01.5.03.03-0034	информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	2137,50
01.5.03.03-0035	информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	1743,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.5.03.03-0036	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1263,13
01.5.03.03-0037	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	2059,92
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.	1097,92
01.5.03.03-0039	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1639,56
01.5.03.03-0040	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1982,15
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1340,71
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.	2137,50
01.5.03.03-0043	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2404,63
01.5.03.03-0044	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2885,27
01.5.03.03-0045	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	2720,83
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1097,92
01.5.03.03-0047	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	2137,50
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1340,71
01.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	751,03
01.5.03.03-0050	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1136,46
01.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3886,67
01.5.03.03-0052	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6820,83
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	971,67
01.5.03.03-0054	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1797,92
01.5.03.03-0055	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1311,25
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1924,17
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1321,42
01.5.03.03-0058	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	2143,25
01.5.03.03-0059	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1237,45
01.5.03.03-0060	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	2137,50
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1097,92
01.5.03.03-0062	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	2137,50
01.5.03.03-0063	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1047,99
01.5.03.03-0064	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1797,92
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.	2720,83
01.5.03.03-0071	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23	шт.	12332,84
01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м²	346152,84
01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м²	901297,52
01.5.03.03-0091	Указатель	шт.	29,59
01.5.03.03-0092	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	9313,86
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков			
01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	1783,92
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:			
01.5.03.05-0011	57 мм	шт.	509,59
01.5.03.05-0012	76 мм	шт.	829,01
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака:			
01.5.03.05-0021	СКМ 3.35	шт.	1127,14
01.5.03.05-0022	СКМ 3.40	шт.	1300,55
01.5.03.05-0023	СКМ 3.40-01	шт.	1310,13
01.5.03.05-0024	СКМ 3.40-02	шт.	1310,13
01.5.03.05-0025	СКМ 3.40-03	шт.	1392,08
01.5.03.05-0026	СКМ 3.40-04	шт.	1387,25
01.5.03.05-0027	СКМ 3.40-05	шт.	1420,94
01.5.03.05-0028	СКМ 3.40-06	шт.	1685,89
01.5.03.05-0029	СКМ 3.40/1	шт.	1266,81
01.5.03.05-0030	СКМ 3.40/2	шт.	1324,61
01.5.03.05-0031	СКМ 3.42	шт.	1334,27
01.5.03.05-0032	СКМ 3.42-01	шт.	1372,77
01.5.03.05-0033	СКМ 3.42-02	шт.	1372,77
01.5.03.05-0034	СКМ 3.42-03	шт.	1459,51
01.5.03.05-0035	СКМ 3.42-04	шт.	1454,70
01.5.03.05-0036	СКМ 3.42-05	шт.	1493,15
01.5.03.05-0037	СКМ 3.42-06	шт.	1767,80
01.5.03.05-0038	СКМ 3.42-07	шт.	2071,20
01.5.03.05-0039	СКМ 3.42-08	шт.	1830,35
01.5.03.05-0040	СКМ 3.42/1	шт.	1329,48
01.5.03.05-0041	СКМ 3.42/2	шт.	1387,25
01.5.03.05-0042	СКМ 3.46	шт.	1830,35
01.5.03.05-0043	СКМ 3.46/1	шт.	1449,91
01.5.03.05-0044	СКМ 3.46/2	шт.	1507,66
01.5.03.05-0045	СКМ 3.50	шт.	1613,66
01.5.03.05-0046	СКМ 3.50-1	шт.	1632,92
01.5.03.05-0047	СКМ 3.50-02	шт.	1782,25
01.5.03.05-0048	СКМ 3.50-03	шт.	1878,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.5.03.05-0049	СКМ 3.50-04	шт.	1830,35
01.5.03.05-0050	СКМ 3.50-08	шт.	2023,05
01.5.03.05-0051	СКМ 3.50/1	шт.	1579,94
01.5.03.05-0052	СКМ 3.50/2	шт.	1608,79
01.5.03.05-0053	СКМ 3.55	шт.	1830,35
01.5.03.05-0054	СКМ 4.45/1	шт.	2403,61
01.5.03.05-0055	СКМ 4.45/2	шт.	2451,75
01.5.03.05-0056	СКМ 4.46/1	шт.	2456,60
01.5.03.05-0057	СКМ 4.50/1	шт.	2668,56
01.5.03.05-0058	СКМ 4.55/1	шт.	2928,60
01.5.03.05-0059	СКМ 4.60/1	шт.	3191,67
01.5.03.05-0060	СКМ 4.65/1	шт.	3448,84
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011)			
01.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	1062,97
01.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1786,63
01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	369,91
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	168,85
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.	165,20
01.5.03.07-0002	концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	395,83
01.5.03.07-0003	концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	828,33
01.5.03.07-0004	средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	739,42
01.5.03.07-0005	средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	875,00
01.5.03.07-0006	средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	1612,50
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)			
01.5.03.08-0001	Микросферы «Potters»	т	46357,54
01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	24413,84
01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м ²	22,76
01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	166,29
01.5.03.08-0022	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	171,36
01.5.03.08-0031	Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	2546,55
01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	117,17
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)			
01.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	191,70
01.5.03.09-0002	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	255,64
01.5.03.09-0011	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7765,47
01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	20622,59
01.5.03.09-0021	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	221,77
01.5.03.09-0022	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	291,30
01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	6350,32
01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт.	2453,40
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	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	153,66
01.6.01.01-0002	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	177,58
01.6.01.01-0003	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	164,92
01.6.01.01-0011	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м ²	203,59
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	65,26
01.6.01.02-0002	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	100,21
01.6.01.02-0003	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²	99,79
01.6.01.02-0004	ГКЛ 8 мм	м ²	85,46
01.6.01.02-0005	ГКЛ 9,5 мм	м ²	67,23
01.6.01.02-0006	ГКЛ 12,5 мм	м ²	71,67
01.6.01.02-0007	ГКЛ 14 мм	м ²	101,97
01.6.01.02-0008	ГКЛВ 12,5 мм	м ²	103,61
01.6.01.02-0009	ГКЛО 12,5 мм	м ²	110,53
01.6.01.02-0010	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	72,44
01.6.01.02-0011	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	124,83
01.6.01.02-0012	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	68,40
01.6.01.02-0013	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	72,57
01.6.01.02-0014	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	81,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные			
Панели гипсовые комбинированные, толщиной:			
01.6.01.03-0001	20-22 мм	м ²	235,67
01.6.01.03-0002	30-32 мм	м ²	249,63
01.6.01.03-0003	60-62 мм	м ²	304,76
01.6.01.03-0004	70-72 мм	м ²	344,06
01.6.01.03-0005	80-82 мм	м ²	379,49
01.6.01.03-0006	90-92 мм	м ²	430,68
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные			
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:			
01.6.01.04-0001	20-22 мм	м ²	257,47
01.6.01.04-0002	30-32 мм	м ²	265,64
01.6.01.04-0003	40-42 мм	м ²	277,89
01.6.01.04-0004	50-52 мм	м ²	290,30
01.6.01.04-0005	60-62 мм	м ²	327,12
01.6.01.04-0006	70-72 мм	м ²	366,02
01.6.01.04-0007	80-82 мм	м ²	402,97
01.6.01.04-0008	90-92 мм	м ²	460,49
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:			
01.6.01.04-0011	10 мм	м ²	205,11
01.6.01.04-0012	14 мм	м ²	247,43
01.6.01.04-0013	16 мм	м ²	279,75
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	593,16
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные			
01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м ²	358,47
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м ³	8794,96
01.6.01.06-0003	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м ²	350,58
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	587,34
01.6.01.07-0002	20 мм	м ²	640,90
01.6.01.07-0003	25 мм	м ²	657,17
01.6.01.07-0004	30 мм	м ²	712,71
01.6.01.07-0005	40 мм	м ²	709,82
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²	925,15
01.6.01.07-0012	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²	807,57
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситалла			
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:			
01.6.01.08-0001	6 мм	шт.	243,90
01.6.01.08-0002	8 мм	шт.	319,51
01.6.01.08-0003	10 мм	шт.	406,87
01.6.01.08-0004	12 мм	шт.	522,70
01.6.01.08-0011	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м ²	135,90
01.6.01.08-0012	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м ²	498,76
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые			
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800x600x10 мм	м ²	379,34
01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000x600x10 мм	м ²	316,10
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800x600x12 мм	м ²	568,90
01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000x600x12 мм	м ²	379,34
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000x600x12 мм	м ²	655,13
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловздукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-14, размер 3000x600x14 мм	м ²	221,54
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловздукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-25, размер 3000x600x25 мм	м ²	395,55
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловздукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-50, размер 3000x600x25 мм	м ²	791,21
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловздукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм	м ²	735,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм	м²	367,96
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм	м²	327,52
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:			
01.6.01.09-0021	50 мм	м³	2257,38
01.6.01.09-0022	75 мм	м³	1972,60
01.6.01.09-0023	100 мм	м³	2072,98
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:			
01.6.01.09-0031	30 мм	м³	2429,06
01.6.01.09-0032	50 мм	м³	2682,35
01.6.01.09-0033	100 мм	м³	2723,45
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные			
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:			
01.6.01.10-0001	10 мм	м²	247,46
01.6.01.10-0002	12 мм	м²	266,87
01.6.01.10-0003	16 мм	м²	257,84
01.6.01.10-0004	20 мм	м²	259,07
01.6.01.10-0005	24 мм	м²	330,09
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:			
01.6.01.10-0011	8 мм	м²	163,21
01.6.01.10-0012	14 мм	м²	229,82
01.6.01.10-0013	18 мм	м²	303,65
01.6.01.10-0014	22 мм	м²	316,70
01.6.01.10-0015	24 мм	м²	330,51
01.6.01.10-0016	28 мм	м²	376,19
01.6.01.10-0017	30 мм	м²	398,39
01.6.01.10-0018	32 мм	м²	421,77
01.6.01.10-0019	34 мм	м²	445,14
01.6.01.10-0020	36 мм	м²	531,08
01.6.01.10-0021	38 мм	м²	490,20
01.6.01.10-0022	40 мм	м²	497,40
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м²	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	м²	281,32
01.6.01.11-0002	Листы гипсовые перфорированные	м²	49,74
01.6.01.11-0011	Панели без утеплителя	м²	487,21
01.6.01.11-0012	Панели с утеплителем	м²	1402,72
01.6.01.11-0021	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м²	647,39
01.6.01.11-0031	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м²	295,24
01.6.01.11-0032	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м²	2089,61
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м²	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 м²	180,99
01.6.02.01-0002	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м²	253,73
Обои виниловые моющиеся:			
01.6.02.01-0011	BG	10 м²	1518,23
01.6.02.01-0012	MARBURG	10 м²	1662,72
01.6.02.01-0013	RACSH	10 м²	2272,02
01.6.02.01-0014	VETERMAN	10 м²	1564,97
01.6.02.01-0015	ZEN	10 м²	994,86
01.6.02.01-0016	супер	10 м²	1094,69
01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м²	18524,51
01.6.02.01-0022	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м²	19818,79
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	389,46
01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м²	3241,70
01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м²	3780,14
01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м²	6400,51
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	124,63
01.6.02.03-0011	Линкруст	м²	217,91
01.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м²	175608,38
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	кг	39,13
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	105,33
01.6.03.01-0011	Плитки поливинилхлоридные	м²	496,88
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:			
01.6.03.01-0021	1,5 мм	м²	154,93
01.6.03.01-0022	2 мм	м²	170,10
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м²	331,19
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	2234,04
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	1633,45
01.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м²	1071,03
01.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м²	1606,05
01.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м²	1179,51
01.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с наполнением, толщиной 13 мм	м²	1276,46
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)			
01.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	м²	290,37
01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м²	290,44
01.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м²	258,29
01.6.03.03-0011	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м²	167,48
01.6.03.03-0012	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м²	167,48
01.6.03.03-0013	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м²	380,05
01.6.03.03-0014	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м²	151,66
01.6.03.03-0015	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м²	180,67
01.6.03.03-0016	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м²	170,13
01.6.03.03-0017	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м²	162,21
01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м²	332,57
01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м²	289,01
01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м²	302,17
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы			
01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на тепловозооизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ	м²	237,33
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:			
01.6.03.04-0011	2,0 мм	м²	846,54
01.6.03.04-0012	2,5 мм	м²	842,01
01.6.03.04-0021	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м²	452,45
01.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м²	403,37
01.6.03.04-0023	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м²	403,37
01.6.03.04-0024	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м²	393,81
01.6.03.04-0025	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м²	360,72
01.6.03.04-0026	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м²	398,56
01.6.03.04-0027	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м²	849,34
01.6.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м²	795,22
Линолеум алкидный толщиной:			
01.6.03.04-0031	2,5 мм	м²	314,66
01.6.03.04-0032	3 мм	м²	367,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.6.03.04-0033	4 мм	м ²	498,70
01.6.03.04-0034	5 мм	м ²	618,68
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м ²	313,97
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м ²	213,44
01.6.03.04-0043	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м ²	243,47
01.6.03.04-0044	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	133,04
01.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	131,84
01.6.03.04-0046	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м ²	209,26
Линолеум бытовой гетерогенный:			
01.6.03.04-0051	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	225,58
01.6.03.04-0052	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м ²	276,10
01.6.03.04-0053	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	274,88
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	309,26
01.6.03.04-0056	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	241,53
01.6.03.04-0057	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	280,34
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	426,68
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:			
01.6.03.04-0071	Л-1.8	м ²	423,68
01.6.03.04-0072	Л-Т 3-3.3	м ²	464,36
01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	127,89
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	350,95
01.6.03.04-0092	"TARKETT 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	439,72
01.6.03.04-0093	"TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	368,61
01.6.03.04-0094	"TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	403,08
01.6.03.04-0095	"TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	524,30
01.6.03.04-0096	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	391,39
01.6.03.04-0097	"TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	435,99
01.6.03.04-0098	"TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	326,76
01.6.03.04-0099	"TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	391,06
01.6.03.04-0100	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	401,80
01.6.03.04-0101	"TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	360,59
Линолеум коммерческий гомогенный:			
01.6.03.04-0111	"TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	1196,66
01.6.03.04-0112	"TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	386,85
01.6.03.04-0113	"TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	709,87
01.6.03.04-0114	"TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	1400,72
01.6.03.04-0115	"TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м ²	1625,59
01.6.03.04-0116	"TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользкий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	982,57
01.6.03.04-0117	"TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м ²	1459,18
01.6.03.04-0118	"TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	1238,70
01.6.03.04-0119	"TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	1762,90
01.6.03.04-0120	"TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	643,45
01.6.03.04-0121	"TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	756,16
01.6.03.04-0122	"TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	982,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.6.03.04-0123	"TARKETT 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	"TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	762,96
01.6.03.04-0125	"TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м²	621,35
01.6.03.04-0126	"TARKETT 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	73,39
01.6.03.04-0132	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м²	170,78
01.6.03.04-0133	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м²	164,25
01.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м²	160,49
01.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м²	154,52
01.6.03.04-0136	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м²	314,73
01.6.03.04-0137	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м²	305,77
01.6.03.04-0138	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м²	275,96
01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м²	403,38
01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м²	279,12
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:			
01.6.03.04-0151	М, толщиной 1,5 мм	м²	307,51
01.6.03.04-0152	М, толщиной 2,1 мм	м²	335,79
01.6.03.04-0153	МП, толщиной 1,5 мм	м²	311,36
01.6.03.04-0154	О, толщиной 1,5 мм	м²	322,08
01.6.03.04-0155	О, толщиной 1,8 мм	м²	303,73
01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м²	322,79
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:			
01.6.03.04-0171	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м²	379,78
01.6.03.04-0172	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м²	422,74
01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м²	431,98
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:			
01.6.03.04-0191	А, толщиной 1,6 мм	м²	412,69
01.6.03.04-0192	А, толщиной 2 мм	м²	437,24
01.6.03.04-0193	В, толщиной 1,6 мм	м²	364,95
01.6.03.04-0194	В, толщиной 2 мм	м²	381,73
01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м²	420,44
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслостойкий толщиной:			
01.6.03.04-0211	1,6 мм	м²	280,81
01.6.03.04-0212	2 мм	м²	291,54
01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м²	501,39
Линолеум полукommerческий гетерогенный:			
01.6.03.04-0231	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м²	574,04
01.6.03.04-0232	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	566,39
01.6.03.04-0233	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	730,42
01.6.03.04-0234	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	509,55
01.6.03.04-0235	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м²	342,34
01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м²	187,61
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м²	168,08
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:			
01.6.03.04-0251	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м²	113,03
01.6.03.04-0252	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м²	80,78
01.6.03.04-0253	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м²	141,62
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м²	166,63
01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м²	204,18
01.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м²	117,81
01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м²	107,68
01.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м²	120,34
01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м²	136,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:			
01.6.03.04-0271	1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	125,94
01.6.03.04-0272	1,7 м, толщиной 2 мм	м ²	125,37
01.6.03.04-0273	2,0 м, толщиной 2 мм	м ²	125,37
01.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м ²	130,42
01.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м ²	125,67
01.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м ²	157,72
Линолеум резиновый:			
01.6.03.04-0291	без подосновы (релин) однослойный	м ²	316,84
01.6.03.04-0292	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²	316,84
01.6.03.04-0293	многослойный (релин)	м ²	498,57
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	м ²	262,54
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	м ²	217,11
Линолеум спортивный гетерогенный:			
01.6.03.04-0311	"ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	1217,20
01.6.03.04-0312	"ТАРКЕТТ OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	996,20
01.6.03.04-0313	"ТАРКЕТТ OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	748,00
01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	267,84
01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²	260,67
01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	237,07
01.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м ²	420,39
01.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м ²	456,99
01.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м ²	307,88
01.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м ²	170,94
01.6.03.04-0328	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м ²	276,94
01.6.03.04-0329	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм	м ²	273,45
01.6.03.04-0330	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м ²	296,83
01.6.03.04-0331	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	304,22
01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	92,74
01.6.03.04-0341	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м ²	218,81
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:			
01.6.03.04-0351	ПО	м ²	503,57
01.6.03.04-0352	ПР	м ²	294,07
01.6.03.04-0361	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м ²	128,73
01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²	1318,72
01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м ²	901,59
01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²	2171,24
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
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	231,02
01.6.04.02-0002	BALTICA	м²	198,14
01.6.04.02-0003	NEPTUN	м²	163,99
01.6.04.02-0004	OASIS	м²	232,63
01.6.04.02-0005	SIRIUS	м²	215,68
01.6.04.02-0006	TATRA	м²	364,25
01.6.04.02-0007	TAURUS	м²	209,92
01.6.04.02-0008	URAGAN	м²	131,32
01.6.04.02-0009	VOLGA	м²	247,86
Панели потолочные с комплектующими:			
01.6.04.02-0011	«Армстронг»	м²	249,39
01.6.04.02-0012	ARMSTRONG BAIKAL	м²	312,85
01.6.04.02-0013	ARMSTRONG NEPTUN	м²	264,42
01.6.04.02-0014	ARMSTRONG OASIS	м²	351,93
01.6.04.02-0015	ARMSTRONG SIRIUS	м²	316,11
01.6.04.02-0016	ARMSTRONG TAURUS	м²	310,34
01.6.04.02-0017	ARMSTRONG URAGAN	м²	231,75
01.6.04.02-0018	ARMSTRONG VOLGA	м²	295,41
01.6.04.02-0019	ARMSTRONG БАЛТИКА	м²	265,80
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
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	м²	617,60
01.6.04.04-0002	АГШТ	м²	204,28
Плиты облицовочные типа:			
01.6.04.04-0011	«Акмигран»	м²	618,77
01.6.04.04-0012	АГШТ	м²	204,72
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков			
01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	56,26
01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	476,71
01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м²	141,59
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	м²	4857,92
01.7.01.01-0002	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м²	5840,31
01.7.01.01-0003	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м²	5212,80
01.7.01.01-0004	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м²	7489,75
01.7.01.01-0011	HEA-Панель для защиты от камнепадов	м²	447,12
Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие			
01.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	28304,80
01.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	39206,80
01.7.01.02-0003	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	51433,84
Группа 01.7.01.03: Сетки противокаменпадные			
01.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м²	392,08
Сетка противокаменпадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04):			
01.7.01.03-0011	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м²	374,18
01.7.01.03-0012	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м²	484,02
01.7.01.03-0013	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м²	501,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.01.03-0014	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	909,70
01.7.01.03-0015	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	1099,50
Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (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	23720,37
01.7.02.01-0002	Б-78	т	22914,54
Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)			
Бумага оберточная А в листах массой:			
01.7.02.02-0001	20 кг	упак.	414,98
01.7.02.02-0002	60 кг	упак.	958,37
01.7.02.02-0003	120 кг	упак.	1776,45
Бумага оберточная А в рулонах массой:			
01.7.02.02-0011	20 кг	рулон	440,60
01.7.02.02-0012	60 кг	рулон	961,71
01.7.02.02-0013	120 кг	рулон	1775,92
01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	2421,30
Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)			
01.7.02.03-0001	Бумага упаковочная	т	17058,34
01.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	16403,58
01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	17430,36
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	43,28
01.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	29,58
Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)			
01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	155,32
Гетинакс электротехнический листовой марки:			
01.7.02.05-0011	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	637,17
01.7.02.05-0012	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	263,93
01.7.02.05-0013	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	231,55
01.7.02.05-0014	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	224,67
01.7.02.05-0015	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	225,00
01.7.02.05-0016	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	208,90
01.7.02.05-0017	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	189,54
01.7.02.05-0018	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	176,89
01.7.02.05-0019	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	165,19
01.7.02.05-0020	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	193,72
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	413,01
01.7.02.05-0023	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	423,55
01.7.02.05-0024	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	373,68
01.7.02.05-0025	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	368,21
01.7.02.05-0026	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	383,74
01.7.02.05-0027	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	385,04
01.7.02.05-0028	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	339,14
01.7.02.05-0029	ГД для рентгеновских установок	кг	268,27
Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)			
01.7.02.06-0001	Картон многослойный	м ²	284,70
01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м ²	154,00
Картон строительный:			
01.7.02.06-0011	кровельный марки А	т	61850,29
01.7.02.06-0012	кровельный марки Б	т	56349,81
01.7.02.06-0013	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м ²	130,46
Картон строительный:			
01.7.02.06-0014	облицовочный марки Л	1000 м ²	26174,70
01.7.02.06-0015	облицовочный марки Т	1000 м ²	18632,72
01.7.02.06-0016	прокладочный марки А	т	161233,77
01.7.02.06-0017	прокладочный марки Б	т	156667,35
01.7.02.06-0018	прокладочный склеенный марки АС	т	245382,78
01.7.02.06-0019	прокладочный склеенный марки БС	т	142538,10
Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)			
01.7.02.07-0001	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	206,53
01.7.02.07-0002	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	206515,15
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	252,40
01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	8,61
01.7.02.07-0031	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	200,46
01.7.02.07-0032	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	194,77
Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013)			
01.7.02.08-0001	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	10819,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	10438,36
Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88)			
01.7.02.09-0001	Шпагат бумажный	т	46942,76
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	46,90
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	77,26
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы			
01.7.02.10-0001	Бумага газетная	кг	16,05
01.7.02.10-0002	Бумага гуммированная	м ²	9,91
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	26,78
01.7.02.10-0004	Бумага писчая	кг	26,85
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	10865,38
01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м ²	7,89
01.7.02.10-0007	Бумага чертежная формат А1	10 листов	43,70
01.7.02.10-0011	Калька бумажная	10 м ²	66,76
01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	151,27
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия			
Группа 01.7.03.01: Вода			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	16,71
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	16,71
01.7.03.01-0003	Вода водопроводная	1000 м ³	16710,00
01.7.03.01-0004	Вода дистиллированная	м ³	2564,56
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	22,65
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	21,32
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый			
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м ³	78,36
01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	10000 м ³	7835,87
01.7.03.02-0003	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	1202,23
Группа 01.7.03.03: Пар			
01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,34
01.7.03.03-0002	Пар	т	365,43
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,01
01.7.03.04-0002	Электроэнергия	1000 кВт-ч	6006,78
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.	1679,68
01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1231,79
01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1397,08
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)			
01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.	14,50
01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	36,49
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)			
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.	28,65
01.7.04.03-0011	Задвижки форточные	компл.	10,48
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)			
01.7.04.04-0001	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	400,63
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым:			
01.7.04.04-0011	механизмом	компл.	3485,95
01.7.04.04-0012	механизмом из латуни	компл.	4260,65
01.7.04.04-0021	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	12963,75
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.	178,28
01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	163,05
Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014)			
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:			
01.7.04.06-0001	двупольных с фрамугой	компл.	725,33
01.7.04.06-0002	однополюсных	компл.	315,03
01.7.04.06-0003	однополюсных с фрамугой	компл.	600,44
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:			
01.7.04.06-0011	однополюсных	компл.	283,57
01.7.04.06-0012	однополюсных с фрамугой	компл.	612,78
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.	467,85
01.7.04.07-0002	помещение двупольных	компл.	323,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.04.07-0003	помещение однополюсных	компл.	287,29
01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	380,79
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:			
01.7.04.07-0021	двуполюсных	компл.	356,24
01.7.04.07-0022	однополюсных	компл.	328,17
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:			
01.7.04.07-0031	двуполюсных	компл.	814,65
01.7.04.07-0032	однополюсных	компл.	401,06
Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)			
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных:			
01.7.04.08-0001	высотой до 1,2 м	компл.	249,83
01.7.04.08-0002	высотой до 2,1 м	компл.	327,76
01.7.04.08-0003	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	828,13
01.7.04.08-0004	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	864,86
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:			
01.7.04.08-0011	высотой до 1,2 м	компл.	100,38
01.7.04.08-0012	высотой до 2,1 м	компл.	170,36
01.7.04.08-0013	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	314,93
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:			
01.7.04.08-0021	(независимо от высоты)	компл.	434,32
01.7.04.08-0022	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	1006,75
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:			
01.7.04.08-0031	(независимо от высоты)	компл.	322,93
01.7.04.08-0032	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	200,96
01.7.04.08-0033	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	246,44
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:			
01.7.04.08-0041	высотой до 1,5 м	компл.	82,12
01.7.04.08-0042	высотой до 1,8 м	компл.	120,53
01.7.04.08-0043	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	125,93
01.7.04.08-0044	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	131,38
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.	321,96
01.7.04.08-0052	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	301,78
01.7.04.08-0053	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	344,15
01.7.04.08-0054	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	116,96
01.7.04.08-0055	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	155,93
01.7.04.08-0056	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	191,54
01.7.04.08-0057	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	198,31
01.7.04.08-0058	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	421,18
01.7.04.08-0059	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	461,67
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.	290,28
01.7.04.08-0062	до 1,8 м	компл.	477,68
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий:			
01.7.04.08-0071	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	176,22
01.7.04.08-0072	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	349,98
01.7.04.08-0073	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	687,37
01.7.04.08-0074	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	712,28
01.7.04.08-0075	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	164,66
01.7.04.08-0076	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	211,89
01.7.04.08-0077	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	581,51
01.7.04.08-0078	трехстворных независимо от высоты	компл.	465,79
01.7.04.08-0079	трехстворных с фрамугой	компл.	930,22
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:			
01.7.04.08-0081	двустворных (независимо от высоты)	компл.	233,46
01.7.04.08-0082	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	113,97
01.7.04.08-0083	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	136,94
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.	74,51
01.7.04.08-0092	1,8 м	компл.	66,62
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.	270,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.04.08-0102	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	159,56
01.7.04.08-0103	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	237,92
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных:			
01.7.04.08-0111	высотой до 1,2 м	компл.	91,14
01.7.04.08-0112	высотой до 2,1 м	компл.	136,79
01.7.04.08-0113	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	688,85
01.7.04.08-0114	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	712,93
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:			
01.7.04.08-0121	высотой до 1,2 м	компл.	45,56
01.7.04.08-0122	высотой до 2,1 м	компл.	68,35
01.7.04.08-0123	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	615,80
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:			
01.7.04.08-0131	(независимо от высоты)	компл.	205,04
01.7.04.08-0132	с фрамугой	компл.	761,15
Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005)			
01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	21,86
01.7.04.09-0002	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	14,30
01.7.04.09-0011	Петля врезная	шт.	12,71
01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.	44,17
Петля накладная с ходом на центрах:			
01.7.04.09-0021	лакированная	шт.	56,22
01.7.04.09-0022	ПН 1-150 оксидированная	шт.	24,28
01.7.04.09-0023	ПН 1-150 с напылением	шт.	27,46
Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)			
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	55,81
01.7.04.10-0011	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	97,02
Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы			
01.7.04.11-0001	Зашелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	275,00
01.7.04.11-0011	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	99,05
01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	268,16
01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	242,34
01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	59,97
01.7.04.11-0031	Пружины	компл.	34,04
01.7.04.11-0041	Упор оконный стальной	компл.	36,07
01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	49,48
01.7.04.11-0061	Щеколды	компл.	62,94
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	3302,50
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.05.03-0018	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м²	2960,64
01.7.05.03-0019	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м²	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 м²	2460,00
01.7.05.03-0021	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м²	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 м²	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 м²	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	м²	362,49
01.7.05.04-0002	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м²	401,22
01.7.05.04-0003	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м²	429,43
01.7.05.04-0004	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м²	359,90
01.7.05.04-0005	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м²	530,39
01.7.05.04-0006	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м²	530,39
01.7.05.04-0007	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м²	362,21
01.7.05.04-0008	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м²	326,67
01.7.05.04-0009	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м²	317,27
01.7.05.04-0010	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м²	335,61
01.7.05.04-0011	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м²	324,12
01.7.05.04-0021	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	134,03
Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)			
01.7.05.05-0001	Миканит	кг	566,81
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 (пенкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	600,00
01.7.05.06-0012	Синтофлекс 61	кг	659,73
01.7.05.06-0013	Синтофлекс 515 (пенкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	853,00
01.7.05.06-0014	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	8321,98
01.7.05.06-0015	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	8748,02
Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ 655РК-06948680ТОО-02-2001)			
01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м²	339,15
Стеклолакоткань полупроводящая марки:			
01.7.05.07-0011	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м²	3542,00
01.7.05.07-0012	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м²	2530,00
01.7.05.07-0013	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м²	2817,50
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	114,28
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	315,06
01.7.05.08-0012	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	289,71
01.7.05.08-0013	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	285,73
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:			
01.7.05.08-0021	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	392,36
01.7.05.08-0022	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	361,08
01.7.05.08-0023	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	353,59
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:			
01.7.05.08-0031	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	303,82
01.7.05.08-0032	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	293,73
01.7.05.08-0033	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	290,96
01.7.05.08-0034	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	587,42
01.7.05.08-0035	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	575,39
01.7.05.08-0036	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	508,26
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	451,23
01.7.05.09-0006	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	428,09
01.7.05.09-0007	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	347,47
01.7.05.09-0008	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	334,35
01.7.05.09-0009	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	450,30
01.7.05.09-0010	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	444,71
01.7.05.09-0011	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	438,30
01.7.05.09-0012	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	386,83
Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОСТ 5385-74)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:			
01.7.05.10-0001	8, 13 мм	кг	742,03
01.7.05.10-0002	18, 25, 40 мм	кг	612,08
01.7.05.10-0003	50, 60 мм	кг	480,62
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	158,38
01.7.06.01-0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м ²	188,95
01.7.06.01-0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м ²	155,71
01.7.06.01-0004	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	14,42
01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	15,45
01.7.06.01-0006	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	22,31
01.7.06.01-0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м ²	233,70
01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м ²	230,15
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:			
01.7.06.01-0011	100 мм	1000 м	88362,41
01.7.06.01-0012	100 мм толщиной 3 мм	кг	110,18
01.7.06.01-0021	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	487,60
01.7.06.01-0022	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	345,81
01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	14,99
01.7.06.01-0024	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	201,66
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:			
01.7.06.01-0031	0,15 метра, цвет алюминий	м	270,08
01.7.06.01-0032	0,15 метра, цвет песочный	м	270,08
01.7.06.01-0033	0,15 метра, цвет свинец	м	270,08
01.7.06.01-0034	0,15 метра, цвет терракота	м	270,08
01.7.06.01-0035	0,30 метра, цвет алюминий	м	481,33
01.7.06.01-0036	0,30 метра, цвет песочный	м	481,33
01.7.06.01-0037	0,30 метра, цвет свинец	м	481,33
01.7.06.01-0038	0,30 метра, цвет терракота	м	481,33
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:			
01.7.06.01-0041	30/30000 мм	м	3,30
01.7.06.01-0042	50/30000 мм	м	4,66
01.7.06.01-0043	70/30000 мм	м	6,62
01.7.06.01-0044	95/30000 мм	м	8,74
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные			
01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	15,90
01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	19,82
01.7.06.02-0003	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м	35,55
01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20x10 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	112,08
01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	67,46
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	67,29
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	53,10
01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	59,22
01.7.06.03-0006	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм	кг	156,26
01.7.06.03-0007	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	2774,99
01.7.06.03-0008	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	188422,62
01.7.06.03-0009	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	191470,47
01.7.06.03-0010	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	186451,41
Лента полиэтиленовая с липким слоем:			
01.7.06.03-0021	A50	10 м	770,46
01.7.06.03-0022	A50	кг	279,79
01.7.06.03-0023	марка А	кг	97,40
01.7.06.03-0024	толщиной 0,10 мм	кг	204,21
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.	959,74
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,00
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	61,92
01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	212,93
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	1297,31
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1063,86
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.06.05-0001	Изолента Пара	кг	171,78
01.7.06.05-0011	Лента асболовсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	7538,54
01.7.06.05-0012	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	618,59
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	369,55
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
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	75,84
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	228,04
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	149,82
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87)			
Лента малярная (скотч), ширина:			
01.7.06.06-0001	19 мм	10 м	7,10
01.7.06.06-0002	25 мм	10 м	7,49
01.7.06.06-0003	30 мм	10 м	10,67
01.7.06.06-0004	38 мм	10 м	16,43
01.7.06.06-0005	50 мм	10 м	18,43
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)			
01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	624,57
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	29,78
01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	655,63
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные			
01.7.06.08-0001	Лента оградительная стандартная	1000 м	681,53
01.7.06.08-0002	Лента оградительная усиленная	1000 м	1704,31
01.7.06.08-0003	Лента сигнальная	100 м	55,10
01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	680,51
01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	680,51
01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	680,51
01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	160,00
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	356,32
01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	1841,67
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	394,03
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	788,07
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	6885,92
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.	12288,06
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	243890,66
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:			
01.7.06.10-0011	440 мм	м	258,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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/HTLP60-17x100/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			
01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	160,13
01.7.06.11-0002	Лента тиоколовая уплотнительная	м ²	344,89
01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	308,16
Лента уплотнительная шириной:			
01.7.06.11-0011	30 мм	м	1,10
01.7.06.11-0012	50 мм	м	1,66
01.7.06.11-0013	70 мм	м	2,19
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	900,48
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные			
01.7.06.12-0001	Лента из стекловолоконной ткани "Armocast" размером 1500x97 мм	шт.	679,40
01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	91,07
01.7.06.12-0003	Лента киперная 15 мм	100 м	131,46
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	406,45
01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	749,37
01.7.06.12-0006	Лента ЛЭТСАР	кг	375,65
01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	200,79
01.7.06.12-0008	Лента ПХВ-304	кг	124,91
01.7.06.12-0009	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	624,69
01.7.06.12-0010	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	110,17
01.7.06.12-0011	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	516,40
01.7.06.12-0012	Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	751,09
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	221,25
01.7.06.12-0014	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	391,78
01.7.06.12-0015	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б	100 м	311,45
01.7.06.12-0021	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	774,38
Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена			
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:			
01.7.06.13-0001	1,2 мм	кг	394,10
01.7.06.13-0002	1,6 мм	кг	416,06
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы			
01.7.06.14-0001	Водоотбойная лента	кг	37,57
01.7.06.14-0011	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	519,80
01.7.06.14-0021	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	52,72
01.7.06.14-0022	Лента «Сэвилен»	кг	442,51
01.7.06.14-0023	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	134,44
01.7.06.14-0024	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	5325,45
01.7.06.14-0025	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	37,54
01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	10 м ²	729,17
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг	75,84
01.7.06.14-0028	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	444,85
01.7.06.14-0029	Лента из "Фторопласт-4"	кг	642,99
01.7.06.14-0030	Лента из "Фторопласт-47"	кг	921,68
01.7.06.14-0031	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	58,93
01.7.06.14-0032	Лента несущая Л-168	м	13,71
01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг	88,56
01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	429,59
01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	10,66
01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	156,10
01.7.06.14-0037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	1061,98
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	169,84
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	67,00
01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	39,43
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	39,47
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	11,65
01.7.06.14-0051	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	157,52
Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения			
Группа 01.7.07.01: Аноды			
01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10X18H9T	кг	353,17
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг	466,23
01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг	561,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг	1892,32
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг	1331,71
01.7.07.01-0006	Аноды серебряные размером 5x150x300 мм	кг	34974,06
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	168,29
Группа 01.7.07.03: Воски			
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	1031,50
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellawax"	л	861,93
01.7.07.03-0003	Воск марки "Verniwax"	л	920,93
01.7.07.03-0004	Воск марки "Waxatine"	л	856,44
01.7.07.03-0005	Воск натуральный	т	291829,67
01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг	291,76
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500	т	103020,61
Воск полиэтиленовый окисленный марки:			
01.7.07.03-0011	ПВО-30	т	151021,78
01.7.07.03-0012	ПВО-200	т	152594,34
Группа 01.7.07.04: Дисперсии			
01.7.07.04-0001	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропеновый)	т	183991,01
01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	289,43
01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	51208,16
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	35242,62
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	46,92
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон			
01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Label HS" 12/50	100 м	168705,56
01.7.07.05-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Label HS" 12/100	100 м	256544,44
01.7.07.05-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Label HS" 14/50	100 м	180316,67
01.7.07.05-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Label HS" 14/100	100 м	271950,00
01.7.07.05-0011	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Label" 12/50	100 м	99358,33
01.7.07.05-0012	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Label" 12/100	100 м	153358,33
01.7.07.05-0013	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Label" 14/50	100 м	106275,00
01.7.07.05-0014	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Label" 14/100	100 м	162116,67
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости:			
01.7.07.05-0024	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	2602,85
01.7.07.05-0032	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	3023,54
01.7.07.05-0033	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	3071,85
01.7.07.05-0041	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м	48428,33
01.7.07.05-0042	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150	100 м	54439,17
01.7.07.05-0043	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м	108877,50
01.7.07.05-0044	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600	100 м	217782,08
01.7.07.05-0051	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	6808,81
01.7.07.05-0052	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	м	7049,42
01.7.07.05-0053	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	8379,01
01.7.07.05-0061	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	151036,67
01.7.07.05-0062	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	208115,56
01.7.07.05-0063	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м	440643,33
01.7.07.05-0071	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	м	2537,48
01.7.07.05-0072	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	м	2584,72
01.7.07.05-0073	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	м	2856,43
01.7.07.05-0074	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	м	3536,73
01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м²	3521,17
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м²	3185,23
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE 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	40724,44
01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	76,62
01.7.07.06-0012	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	141,46
01.7.07.06-0013	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	49848,89
01.7.07.06-0014	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	52744,46
01.7.07.06-0015	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	155,13
01.7.07.06-0016	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	182,50
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	261561,66
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	191,70
Группа 01.7.07.08: Мыло			
01.7.07.08-0001	Мыло детское	кг	132,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	кг	78,75
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	10,83
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	38,38
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	347533,33
01.7.07.09-0002	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	347533,33
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	400916,67
01.7.07.09-0012	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	311016,67
01.7.07.09-0013	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	326766,67
01.7.07.09-0014	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	350391,67
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.	1535,06
Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83)			
Пек каменноугольный марки:			
01.7.07.11-0001	А	т	6401,64
01.7.07.11-0002	Б	т	6202,35
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)			
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м²	87,83
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м²	143,44
01.7.07.12-0012	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м²	93,15
Пленка полиэтиленовая толщиной:			
01.7.07.12-0021	0,2-0,5 мм	т	22889,47
01.7.07.12-0022	0,2-0,5 мм	м²	11,88
01.7.07.12-0023	0,2-0,5 мм, изоловая	м²	4,70
01.7.07.12-0024	0,15 мм	м²	3,52
01.7.07.12-0025	0,15 мм	1000 м²	3526,57
01.7.07.12-0026	1,6 мм, с анкерными ребрами	м²	12,34
Группа 01.7.07.13: Порошки			
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:			
01.7.07.13-0001	А	т	7889,07
01.7.07.13-0002	Б	т	13821,76
01.7.07.13-0011	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	5251,31
01.7.07.13-0012	Порошок для термической сварки	кг	6568,88
01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	66,10
Группа 01.7.07.14: Прокладки			
01.7.07.14-0001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	107,64
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	167,58
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	5,67
01.7.07.14-0052	из пороизола диаметром 15 мм	м	10,08
01.7.07.14-0053	из пороизола диаметром 20 мм	м	23,18
01.7.07.14-0054	из пороизола диаметром 25 мм	м	34,93
01.7.07.14-0055	из пороизола диаметром 40 мм	м	88,70
01.7.07.14-0056	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	151,42
01.7.07.14-0057	ПРП диаметром 30 мм	100 м	15137,92
01.7.07.14-0061	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	243754,96
01.7.07.14-0071	Термопрокладка "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт.	293,73
01.7.07.14-0072	Термопрокладка "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт.	502,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
Группа 01.7.07.15: Пылеподаватели			
Пылеподаватель марки:			
01.7.07.15-0001	А	т	4794,33
01.7.07.15-0002	Б	т	4477,88
01.7.07.15-0003	В	т	3392,88
Группа 01.7.07.16: Ртуть			
Ртуть марки:			
01.7.07.16-0001	Р-1	т	2128703,34
01.7.07.16-0002	Р-2	т	2076639,71
01.7.07.16-0003	Р-3	т	2075785,22
01.7.07.16-0011	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	2137,74
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78)			
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	418524,39
01.7.07.17-0011	Сажа белая марки У-333	т	162017,08
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое			
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т	5002723,31
01.7.07.18-0002	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	110920,25
01.7.07.18-0011	Серебро техническое Ср 99,9	кг	14048,18
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	53,15
01.7.07.19-0011	Моющее средство (раствор)	л	228,20
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	21,99
01.7.07.19-0022	Порошок чистящий "Пемолюкс"	кг	64,51
01.7.07.19-0031	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	283,12
01.7.07.19-0041	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	413,40
01.7.07.19-0042	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	640,74
01.7.07.19-0043	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	672,62
01.7.07.19-0044	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	1216,55
01.7.07.19-0045	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	417,55
01.7.07.19-0046	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	576,81
01.7.07.19-0047	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	567,23
01.7.07.19-0048	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	53,49
01.7.07.19-0049	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	100,30
01.7.07.19-0050	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	347,74
01.7.07.19-0051	Средство чистящее "Чистоль"	кг	21,79
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	16,15
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	6875,35
01.7.07.20-0003	Тальк молотый, сорт I	кг	7,59
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)			
Уголь древесный марки:			
01.7.07.21-0001	А	т	14172,70
01.7.07.21-0002	Б	т	33978,89
01.7.07.21-0011	Уголь древесный молотый	кг	27,65
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный			
01.7.07.22-0001	Уголь активированный марки АГ-3	т	94267,60
Уголь каменный:			
01.7.07.22-0011	А	т	3166,68
01.7.07.22-0012	ГЖ концентрат коксующийся	т	3943,49
01.7.07.22-0013	ГЖОМСШ	т	1249,43
01.7.07.22-0014	ДКОМ	т	1118,44
01.7.07.22-0015	ЖР 0-200 кокс	т	1959,93
01.7.07.22-0016	СС	т	2884,58
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.	1485,62
Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы			
Пленка радиографическая:			
01.7.07.24-0001	"Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	м ²	1570,04
01.7.07.24-0002	AGFA D8 NIF, размер 300х400 мм	м ²	3883,81
01.7.07.24-0003	R-7, размер 300х400 мм	м ²	1822,16
01.7.07.24-0004	рулонная шириной 70 мм	10 м	1698,85
01.7.07.24-0005	рулонная шириной 400 мм	10 м	6749,20
01.7.07.24-0006	РТ-5	м ²	5640,44
01.7.07.24-0011	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	41,22
01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	151,69
01.7.07.24-0031	Фотопластинка	шт.	15,33
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	42,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.07.24-0042	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	48,77
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	34,64
01.7.07.24-0052	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	71,55
Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2488-79)			
Церезин марки:			
01.7.07.25-0001	65	т	50113,93
01.7.07.25-0002	70	т	66625,45
Группа 01.7.07.26: Шнуры			
01.7.07.26-0001	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	339,50
01.7.07.26-0002	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	226,37
01.7.07.26-0011	Шнур бумажный	т	216577,03
01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	290,68
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",:			
01.7.07.26-0021	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	1043,60
01.7.07.26-0022	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1441,30
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	841,28
01.7.07.26-0026	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1182,10
01.7.07.26-0027	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1873,00
01.7.07.26-0031	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	7,83
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	155842,83
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	64,39
01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	36,36
Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные			
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:			
01.7.07.27-0001	ДВ-170/12,5	м	672,30
01.7.07.27-0002	ДВ-220/25	м	934,65
01.7.07.27-0003	ДВ-270/25	м	1180,61
01.7.07.27-0011	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	2171,73
01.7.07.27-0012	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	2049,26
01.7.07.27-0013	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	8427,52
01.7.07.27-0014	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	4694,21
01.7.07.27-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	17981,72
01.7.07.27-0022	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт.	30786,37
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	1180,54
01.7.07.28-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2360,78
01.7.07.28-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	1416,60
01.7.07.28-0031	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м ²	4957,48
01.7.07.28-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м ²	5664,63
01.7.07.28-0033	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м ²	6844,38
01.7.07.28-0041	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	1180,41
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
01.7.07.28-0069	МР 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	232,36
01.7.07.29-0011	Вещества вспомогательные (смазочные), марка ОП-7, ОП- 10	кг	220,99
01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт.	2120,37
01.7.07.29-0031	Каболка	т	94865,68
01.7.07.29-0041	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	116,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.07.29-0051	Кубовый остаток	т	13849,33
01.7.07.29-0061	Металлополимер "Аварийный"	кг	39216,58
01.7.07.29-0062	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	13595,06
01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый Сламор	т	36924,54
01.7.07.29-0081	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	6987,46
01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м³	140,30
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	82,63
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	73,98
01.7.07.29-0121	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт.	522,72
01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	79483,08
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	2663929,58
01.7.07.29-0151	Плитки кумароновые	м²	339,91
01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	288,75
01.7.07.29-0171	Раствор Эмако	кг	288,77
01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	8677,46
01.7.07.29-0191	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	901,84
01.7.07.29-0192	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	60,15
01.7.07.29-0193	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	386,61
01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	140,18
01.7.07.29-0201	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	1474,40
01.7.07.29-0211	Термопрен	кг	189,18
01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	100,91
01.7.07.29-0231	Фаолит лист сырой, марки А	т	465295,21
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт.	191,96
01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	132,52
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	88,80
01.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	163,84
01.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	79,53
01.7.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	106,49
01.7.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	77,84
01.7.08.01-0006	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	176,84
01.7.08.01-0007	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	139,82
01.7.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	145,33
01.7.08.01-0009	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	113,16
01.7.08.01-0010	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	131,86
01.7.08.01-0011	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	149,52
01.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	76,91
01.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	527,00
01.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	136,86
01.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	158,51
01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	143,56
01.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	91,81
01.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	78,87
Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные			
01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	108761,03
01.7.08.02-0011	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	18,82
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 "РТ- КС 001"	кг	430,18
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- ТПИ 001"	кг	430,18
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 пиленный	кг	5,29
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	3339,96
Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы			
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	73,83
01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	271,67
01.7.08.05-0003	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	94799,08
01.7.08.05-0004	Добавка КДСЦ	т	602922,88
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	17,48
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	68595,32
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	141,52
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-Си	т	111799,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	28,45
01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПИМД	л	68,18
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	275658,58
01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа «Грикол»	т	10743,76
01.7.08.05-0021	Лигносulfонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94)	т	7856,97
01.7.08.05-0031	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	126,97
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	38763,94
01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	27677,17
Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:			
01.7.09.01-0011	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	33758,80
01.7.09.01-0012	36-37 мм Т19	т	36195,10
Группа 01.7.09.02: Детонаторы			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	42209,82
01.7.09.02-0011	Капсули-детонаторы КД-8С	1000 шт.	3391,72
01.7.09.02-0021	Шашки детонаторы Т-400Г	т	85534,55
Электродетонаторы:			
01.7.09.02-0031	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	15151,84
01.7.09.02-0032	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	11172,27
01.7.09.02-0033	ЭД-ЗД	1000 шт.	18825,29
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	1247,55
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	км	9356,58
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	км	7232,52
01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	12516,89
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы			
01.7.09.04-0001	Алюмотол	т	48218,77
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	64568,84
01.7.09.04-0021	Граммонит 79/21	т	23659,63
01.7.09.04-0031	Гранулотол	т	45458,07
01.7.09.04-0041	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	291567,55
01.7.09.04-0051	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	16216,72
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ			
Группа 01.7.10.01: Глины			
01.7.10.01-0001	Глина пресс-порошок	кг	7,29
01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	кг	58,79
Группа 01.7.10.02: Добавки			
01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	кг	2411,08
01.7.10.02-0011	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	96,24
01.7.10.02-0021	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	616,19
01.7.10.02-0022	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	551,40
01.7.10.02-0023	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	198,59
01.7.10.02-0024	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	374,63
01.7.10.02-0025	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	82,80
01.7.10.02-0026	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	311,94
01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	1611,43
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня			
01.7.10.03-0001	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м³	59626,01
01.7.10.03-0002	Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м³	32259,77
01.7.10.03-0003	Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м³	91144,57
01.7.10.03-0011	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м³	28819,30
Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной:			
01.7.10.03-0021	40 мм	м²	7120,11
01.7.10.03-0022	50-60 мм	м²	2410,64
01.7.10.03-0023	70-80 мм	м²	2769,83
01.7.10.03-0024	90-100 мм	м²	3431,23
01.7.10.03-0025	110-120 мм	м²	4787,90
01.7.10.03-0026	200 мм	м²	6397,26
Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной:			
01.7.10.03-0031	50-60 мм	м²	8735,65
01.7.10.03-0032	110-120 мм	м²	4103,85
01.7.10.03-0033	200 мм	м²	6574,57
Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной:			
01.7.10.03-0041	10 мм	м²	2533,49
01.7.10.03-0042	20 мм	м²	2126,98
01.7.10.03-0043	30 мм	м²	2667,78
01.7.10.03-0044	40 мм	м²	3308,69
01.7.10.03-0045	50-60 мм	м²	4332,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.10.03-0046	70-80 мм	м ²	5722,11
01.7.10.03-0047	90-100 мм	м ²	7021,92
01.7.10.03-0048	110-120 мм	м ²	9088,02
01.7.10.03-0049	130-140 мм	м ²	10773,34
01.7.10.03-0050	150-160 мм	м ²	12795,64
01.7.10.03-0051	170-200 мм	м ²	15222,40
Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение:			
01.7.10.03-0061	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	2741,50
01.7.10.03-0062	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	1628,82
01.7.10.03-0063	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	2278,26
01.7.10.03-0064	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м ²	2774,57
01.7.10.03-0065	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	3175,40
01.7.10.03-0066	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	4570,69
01.7.10.03-0067	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	4570,69
01.7.10.03-0068	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	4867,55
01.7.10.03-0069	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	6444,36
01.7.10.03-0070	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	7411,00
01.7.10.03-0071	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	7143,00
01.7.10.03-0072	Джилътау, толщиной 10 мм	м ²	2327,57
01.7.10.03-0073	Джилътау, толщиной 20 мм	м ²	2023,96
01.7.10.03-0074	Джилътау, толщиной 30 мм	м ²	2578,84
01.7.10.03-0075	Джилътау, толщиной 40 мм	м ²	2518,36
01.7.10.03-0076	Джилътау, толщиной 50-60 мм	м ²	4365,07
01.7.10.03-0077	Джилътау, толщиной 70-80 мм	м ²	5768,91
01.7.10.03-0078	Джилътау, толщиной 90-100 мм	м ²	5233,41
01.7.10.03-0079	Джилътау, толщиной 110-120 мм	м ²	6018,39
01.7.10.03-0080	Джилътау, толщиной 130-140 мм	м ²	7222,09
01.7.10.03-0081	Джилътау, толщиной 150-160 мм	м ²	8666,50
01.7.10.03-0082	Джилътау, толщиной 170-200 мм	м ²	10399,76
01.7.10.03-0083	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	2677,66
01.7.10.03-0084	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	3070,33
01.7.10.03-0085	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	3807,96
01.7.10.03-0086	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	4417,06
01.7.10.03-0087	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	5748,69
01.7.10.03-0088	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	7096,59
01.7.10.03-0089	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	8516,84
01.7.10.03-0090	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	9778,13
01.7.10.03-0091	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	11205,74
01.7.10.03-0092	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м ²	12511,36
01.7.10.03-0093	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м ²	14487,28
01.7.10.03-0094	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	2045,27
01.7.10.03-0095	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м ²	1720,82
01.7.10.03-0096	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м ²	2145,47
01.7.10.03-0097	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м ²	2618,11
01.7.10.03-0098	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м ²	4773,93
01.7.10.03-0099	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м ²	4526,80
01.7.10.03-0100	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м ²	5570,28
01.7.10.03-0101	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м ²	6472,15
01.7.10.03-0102	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м ²	7766,54
01.7.10.03-0103	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м ²	9319,90
01.7.10.03-0104	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м ²	11183,86
01.7.10.03-0105	Куртинское, толщиной 10 мм	м ²	1880,75
01.7.10.03-0106	Куртинское, толщиной 20 мм	м ²	1635,43
01.7.10.03-0107	Куртинское, толщиной 30 мм	м ²	2205,54
01.7.10.03-0108	Куртинское, толщиной 40 мм	м ²	2433,32
01.7.10.03-0109	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м ²	3565,47
01.7.10.03-0110	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м ²	4737,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.10.03-0111	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м ²	5832,67
01.7.10.03-0112	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м ²	7068,39
01.7.10.03-0113	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м ²	8128,69
01.7.10.03-0114	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м ²	7892,58
01.7.10.03-0115	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м ²	9579,08
01.7.10.03-0116	Мансуровское, толщиной 10 мм	м ²	1574,19
01.7.10.03-0117	Мансуровское, толщиной 20 мм	м ²	1368,84
01.7.10.03-0118	Мансуровское, толщиной 30 мм	м ²	1679,87
01.7.10.03-0119	Мансуровское, толщиной 40 мм	м ²	1985,20
01.7.10.03-0120	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м ²	2810,48
01.7.10.03-0121	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м ²	3344,59
01.7.10.03-0122	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м ²	3846,27
01.7.10.03-0123	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м ²	4615,55
01.7.10.03-0124	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м ²	5538,65
01.7.10.03-0125	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м ²	6238,26
01.7.10.03-0126	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м ²	7174,01
01.7.10.03-0127	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м ²	2446,05
01.7.10.03-0128	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м ²	2509,89
01.7.10.03-0129	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м ²	3147,95
01.7.10.03-0130	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м ²	3904,24
01.7.10.03-0131	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м ²	5111,92
01.7.10.03-0132	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м ²	6752,03
01.7.10.03-0133	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м ²	8285,88
01.7.10.03-0134	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м ²	8075,21
01.7.10.03-0135	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м ²	9690,24
01.7.10.03-0136	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м ²	11628,32
01.7.10.03-0137	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м ²	13953,98
Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение:			
01.7.10.03-0141	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	1798,95
01.7.10.03-0142	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	2207,37
01.7.10.03-0143	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	2656,43
01.7.10.03-0144	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м ²	3152,73
01.7.10.03-0145	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	3970,44
01.7.10.03-0146	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	5135,51
01.7.10.03-0147	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	6229,78
01.7.10.03-0148	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	5245,64
01.7.10.03-0149	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	6822,51
01.7.10.03-0150	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	6032,52
01.7.10.03-0151	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	7521,08
01.7.10.03-0152	Джильтау, толщиной 10 мм	м ²	2705,71
01.7.10.03-0153	Джильтау, толщиной 20 мм	м ²	2557,15
01.7.10.03-0154	Джильтау, толщиной 30 мм	м ²	3105,44
01.7.10.03-0155	Джильтау, толщиной 40 мм	м ²	3724,60
01.7.10.03-0156	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м ²	4743,23
01.7.10.03-0157	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м ²	6147,05
01.7.10.03-0158	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м ²	7465,83
01.7.10.03-0159	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м ²	6658,17
01.7.10.03-0160	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м ²	7914,23
01.7.10.03-0161	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м ²	9421,44
01.7.10.03-0162	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м ²	11230,11
01.7.10.03-0163	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	3491,12
01.7.10.03-0164	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	3727,93
01.7.10.03-0165	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	4515,14
01.7.10.03-0166	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	5191,69
01.7.10.03-0167	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	6530,70
01.7.10.03-0168	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	7918,24
01.7.10.03-0169	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	9409,63
01.7.10.03-0170	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	10757,64
01.7.10.03-0171	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	12084,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.10.03-0172	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м²	13625,33
01.7.10.03-0173	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м²	15546,29
01.7.10.03-0174	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м²	2423,42
01.7.10.03-0175	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м²	2476,77
01.7.10.03-0176	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м²	2977,84
01.7.10.03-0177	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м²	3535,56
01.7.10.03-0178	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м²	4471,43
01.7.10.03-0179	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м²	5787,79
01.7.10.03-0180	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м²	7019,15
01.7.10.03-0181	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м²	7131,67
01.7.10.03-0182	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м²	8482,36
01.7.10.03-0183	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м²	10103,22
01.7.10.03-0184	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м²	12048,25
01.7.10.03-0185	Куртинское, толщиной 10 мм	м²	2258,85
01.7.10.03-0186	Куртинское, толщиной 20 мм	м²	2509,89
01.7.10.03-0187	Куртинское, толщиной 30 мм	м²	3048,72
01.7.10.03-0188	Куртинское, толщиной 40 мм	м²	3658,49
01.7.10.03-0189	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м²	4653,44
01.7.10.03-0190	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м²	6035,99
01.7.10.03-0191	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м²	7328,74
01.7.10.03-0192	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м²	7446,54
01.7.10.03-0193	Мансуровское, толщиной 10 мм	м²	1952,32
01.7.10.03-0194	Мансуровское, толщиной 20 мм	м²	1999,36
01.7.10.03-0195	Мансуровское, толщиной 30 мм	м²	2396,41
01.7.10.03-0196	Мансуровское, толщиной 40 мм	м²	2817,09
01.7.10.03-0197	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м²	3535,56
01.7.10.03-0198	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м²	4568,36
01.7.10.03-0199	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м²	5539,66
01.7.10.03-0200	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м²	5194,36
01.7.10.03-0201	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м²	6157,61
01.7.10.03-0202	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м²	7054,10
01.7.10.03-0203	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м²	7864,05
01.7.10.03-0204	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м²	2824,20
01.7.10.03-0205	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м²	2888,01
01.7.10.03-0206	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м²	3526,11
01.7.10.03-0207	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м²	4282,38
01.7.10.03-0208	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м²	5490,06
01.7.10.03-0209	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м²	7130,19
01.7.10.03-0210	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м²	8664,02
01.7.10.03-0211	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м²	8804,44
01.7.10.03-0212	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м²	10489,69
01.7.10.03-0213	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м²	12512,05
01.7.10.03-0214	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м²	14938,80
Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",:			
01.7.10.03-0221	красного цвета, толщиной 60 мм	м²	6881,72
01.7.10.03-0222	красного цвета, толщиной 80 мм	м²	7420,45
01.7.10.03-0223	красного цвета, толщиной 100 мм	м²	8463,92
01.7.10.03-0224	красного цвета, толщиной 120 мм	м²	9589,54
01.7.10.03-0225	красного цвета, толщиной 150-160 мм	м²	12561,11
01.7.10.03-0226	серого цвета, толщиной 60 мм	м²	6011,39
01.7.10.03-0227	серого цвета, толщиной 80 мм	м²	7406,76
01.7.10.03-0228	серого цвета, толщиной 100 мм	м²	7406,77
01.7.10.03-0229	серого цвета, толщиной 120 мм	м²	7703,58
01.7.10.03-0230	серого цвета, толщиной 150-160 мм	м²	10313,36
01.7.10.03-0231	черного цвета, толщиной 60 мм	м²	7168,14
01.7.10.03-0232	черного цвета, толщиной 80 мм	м²	8558,10
01.7.10.03-0233	черного цвета, толщиной 100 мм	м²	9857,92
01.7.10.03-0234	черного цвета, толщиной 120 мм	м²	11262,36
01.7.10.03-0235	черного цвета, толщиной 150-160 мм	м²	14969,89
Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение:			
01.7.10.03-0241	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м²	2460,68
01.7.10.03-0242	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м²	2869,13
01.7.10.03-0243	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м²	3318,13
01.7.10.03-0244	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м²	3814,46
01.7.10.03-0245	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м²	4632,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.10.03-0246	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	5797,27
01.7.10.03-0247	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	6891,52
01.7.10.03-0248	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	5907,39
01.7.10.03-0249	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	7862,39
01.7.10.03-0250	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	8841,70
01.7.10.03-0251	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	9590,47
01.7.10.03-0252	Джилтау, толщиной 10 мм	м ²	3367,41
01.7.10.03-0253	Джилтау, толщиной 20 мм	м ²	3218,90
01.7.10.03-0254	Джилтау, толщиной 30 мм	м ²	3767,18
01.7.10.03-0255	Джилтау, толщиной 40 мм	м ²	4386,33
01.7.10.03-0256	Джилтау, толщиной 50-60 мм	м ²	5404,97
01.7.10.03-0257	Джилтау, толщиной 70-80 мм	м ²	6808,79
01.7.10.03-0258	Джилтау, толщиной 90-100 мм	м ²	8127,57
01.7.10.03-0259	Джилтау, толщиной 110-120 мм	м ²	7319,91
01.7.10.03-0260	Джилтау, толщиной 130-140 мм	м ²	8575,97
01.7.10.03-0261	Джилтау, толщиной 150-160 мм	м ²	10083,18
01.7.10.03-0262	Джилтау, толщиной 170-200 мм	м ²	11891,85
01.7.10.03-0263	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	3171,52
01.7.10.03-0264	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	3521,70
01.7.10.03-0265	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	4248,40
01.7.10.03-0266	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	4950,09
01.7.10.03-0267	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	6284,80
01.7.10.03-0268	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	7652,50
01.7.10.03-0269	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	9002,63
01.7.10.03-0270	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	10407,67
01.7.10.03-0271	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	12116,34
01.7.10.03-0272	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м ²	13435,92
01.7.10.03-0273	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м ²	15384,39
01.7.10.03-0274	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	3085,17
01.7.10.03-0275	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м ²	2818,37
01.7.10.03-0276	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м ²	3243,02
01.7.10.03-0277	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м ²	3715,64
01.7.10.03-0278	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м ²	5085,59
01.7.10.03-0279	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м ²	5624,35
01.7.10.03-0280	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м ²	6667,82
01.7.10.03-0281	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м ²	7793,41
01.7.10.03-0282	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м ²	9144,10
01.7.10.03-0283	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м ²	10764,92
01.7.10.03-0284	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м ²	12710,00
01.7.10.03-0285	Куртинское, толщиной 10 мм	м ²	2920,60
01.7.10.03-0286	Куртинское, толщиной 20 мм	м ²	2788,72
01.7.10.03-0287	Куртинское, толщиной 30 мм	м ²	3124,35
01.7.10.03-0288	Куртинское, толщиной 40 мм	м ²	3762,09
01.7.10.03-0289	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м ²	4605,28
01.7.10.03-0290	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м ²	5776,99
01.7.10.03-0291	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м ²	6872,49
01.7.10.03-0292	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м ²	8108,28
01.7.10.03-0293	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м ²	9521,89
01.7.10.03-0294	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м ²	8932,50
01.7.10.03-0295	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м ²	10618,98
01.7.10.03-0296	Мансуровское, толщиной 10 мм	м ²	2614,00
01.7.10.03-0297	Мансуровское, толщиной 20 мм	м ²	2661,10
01.7.10.03-0298	Мансуровское, толщиной 30 мм	м ²	3058,15
01.7.10.03-0299	Мансуровское, толщиной 40 мм	м ²	3478,82
01.7.10.03-0300	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м ²	4197,28
01.7.10.03-0301	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м ²	5230,06
01.7.10.03-0302	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м ²	6201,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.10.03-0303	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м ²	5856,11
01.7.10.03-0304	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м ²	6819,35
01.7.10.03-0305	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м ²	7278,14
01.7.10.03-0306	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м ²	8525,79
Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение:			
01.7.10.03-0311	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	3214,16
01.7.10.03-0312	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	2101,46
01.7.10.03-0313	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	2750,91
01.7.10.03-0314	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м ²	3247,19
01.7.10.03-0315	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	4064,91
01.7.10.03-0316	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	5230,06
01.7.10.03-0317	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	6324,27
01.7.10.03-0318	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	5340,19
01.7.10.03-0319	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	6917,04
01.7.10.03-0320	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	8006,06
01.7.10.03-0321	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	7615,61
01.7.10.03-0322	Джилътау, толщиной 10 мм	м ²	2800,21
01.7.10.03-0323	Джилътау, толщиной 20 мм	м ²	2496,66
01.7.10.03-0324	Джилътау, толщиной 30 мм	м ²	3051,54
01.7.10.03-0325	Джилътау, толщиной 40 мм	м ²	2991,05
01.7.10.03-0326	Джилътау, толщиной 50-60 мм	м ²	4837,78
01.7.10.03-0327	Джилътау, толщиной 70-80 мм	м ²	6241,59
01.7.10.03-0328	Джилътау, толщиной 90-100 мм	м ²	5706,04
01.7.10.03-0329	Джилътау, толщиной 110-120 мм	м ²	6752,72
01.7.10.03-0330	Джилътау, толщиной 130-140 мм	м ²	8008,70
01.7.10.03-0331	Джилътау, толщиной 150-160 мм	м ²	9515,93
01.7.10.03-0332	Джилътау, толщиной 170-200 мм	м ²	11324,57
01.7.10.03-0333	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	2809,68
01.7.10.03-0334	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	3515,22
01.7.10.03-0335	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	4254,77
01.7.10.03-0336	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	4920,15
01.7.10.03-0337	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	6268,17
01.7.10.03-0338	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	7660,91
01.7.10.03-0339	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	9124,66
01.7.10.03-0340	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	10389,64
01.7.10.03-0341	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	11787,84
01.7.10.03-0342	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м ²	13231,82
01.7.10.03-0343	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м ²	15192,74
01.7.10.03-0344	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	2517,92
01.7.10.03-0345	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м ²	2251,19
01.7.10.03-0346	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м ²	2675,76
01.7.10.03-0347	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м ²	3148,46
01.7.10.03-0348	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м ²	4518,39
01.7.10.03-0349	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м ²	5057,15
01.7.10.03-0350	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м ²	6100,63
01.7.10.03-0351	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м ²	7226,24
01.7.10.03-0352	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м ²	8576,89
01.7.10.03-0353	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м ²	10197,75
01.7.10.03-0354	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м ²	12142,74
01.7.10.03-0355	Куртинское, толщиной 10 мм	м ²	2353,39
01.7.10.03-0356	Куртинское, толщиной 20 мм	м ²	2108,07
01.7.10.03-0357	Куртинское, толщиной 30 мм	м ²	2735,89
01.7.10.03-0358	Куртинское, толщиной 40 мм	м ²	2905,96
01.7.10.03-0359	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м ²	4095,81
01.7.10.03-0360	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м ²	5267,45
01.7.10.03-0361	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м ²	6363,01
01.7.10.03-0362	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м ²	7541,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.10.03-0363	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м ²	8954,73
01.7.10.03-0364	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м ²	8365,29
01.7.10.03-0365	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м ²	10051,78
01.7.10.03-0366	Мансуровское, толщиной 10 мм	м ²	2046,82
01.7.10.03-0367	Мансуровское, толщиной 20 мм	м ²	1841,54
01.7.10.03-0368	Мансуровское, толщиной 30 мм	м ²	2152,51
01.7.10.03-0369	Мансуровское, толщиной 40 мм	м ²	2457,84
01.7.10.03-0370	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м ²	3283,17
01.7.10.03-0371	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м ²	3817,31
01.7.10.03-0372	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м ²	4486,19
01.7.10.03-0373	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м ²	5288,92
01.7.10.03-0374	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м ²	6252,16
01.7.10.03-0375	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м ²	6613,55
01.7.10.03-0376	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м ²	7958,59
Плиты облицовочные мраморные полированные:			
01.7.10.03-0381	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	2079,77
01.7.10.03-0382	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	2599,70
01.7.10.03-0383	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м ²	3249,56
01.7.10.03-0384	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м ²	3899,49
01.7.10.03-0385	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м ²	4874,38
01.7.10.03-0386	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м ²	6336,71
01.7.10.03-0387	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м ²	8554,52
01.7.10.03-0388	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м ²	1139,76
01.7.10.03-0389	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	1206,24
01.7.10.03-0390	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	1585,80
01.7.10.03-0391	, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м ²	3497,76
01.7.10.03-0392	, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м ²	4433,63
01.7.10.03-0393	, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м ²	7609,94
01.7.10.03-0394	, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м ²	8508,06
01.7.10.03-0395	, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м ²	9358,83
01.7.10.03-0396	, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	м ²	10294,70
01.7.10.03-0397	, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м ²	11324,16
Плиты облицовочные мраморные шлифованные:			
01.7.10.03-0401	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	1857,04
01.7.10.03-0402	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	2711,20
01.7.10.03-0403	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м ²	3361,17
01.7.10.03-0404	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м ²	4011,03
01.7.10.03-0405	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м ²	4985,91
01.7.10.03-0406	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м ²	6448,24
01.7.10.03-0407	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м ²	8666,08
01.7.10.03-0411	, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м ²	3609,27
01.7.10.03-0412	, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м ²	4545,15
01.7.10.03-0413	, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м ²	7721,47
01.7.10.03-0414	, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м ²	8619,60
01.7.10.03-0415	, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м ²	9470,38
01.7.10.03-0416	, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м ²	10406,24
01.7.10.03-0417	, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м ²	11435,70
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии			
01.7.10.04-0001	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	763,90
01.7.10.04-0002	Дисперсия СВЭД	кг	143,25
01.7.10.04-0011	Клей А-45-К	кг	2414,86
01.7.10.04-0012	Клей желатиновый	кг	194,19
01.7.10.04-0013	Клей мездровый	кг	602,10
01.7.10.04-0014	Клей рыбий (осетровый)	кг	16934,00
01.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	2810,31
01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	712,27
Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)			
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	6397,85
01.7.10.05-0002	Кокс молотый	кг	6,42
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты			
01.7.10.06-0001	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1284,65
01.7.10.06-0011	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	2226,41
01.7.10.06-0021	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	53065,55
01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	187973,09
01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железоокисный желтый	т	78744,94
Пигмент художественный сухой:			
01.7.10.06-0031	кобальт синий	кг	5016,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.10.06-0032	крон свинцовый	кг	223,33
01.7.10.06-0033	охра золотистая	кг	47,96
01.7.10.06-0034	ярозит	кг	1906,74
Группа 01.7.10.07: Краски			
01.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	554,86
01.7.10.07-0011	Бейц	м ³	7431,77
01.7.10.07-0021	Глазурь "Botz"	кг	1472,05
01.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	268,39
01.7.10.07-0032	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	183,47
01.7.10.07-0041	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	302,80
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	536,98
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	544,21
01.7.10.07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	99,99
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	973,50
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Бутанит"	т	130791,14
01.7.10.07-0051	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	68,16
01.7.10.07-0052	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	35,66
01.7.10.07-0053	Краски темперные казеиново-масляные	кг	900,48
01.7.10.07-0054	Краски темперные синтетические	кг	855,47
Группа 01.7.10.08: Лаки			
01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	47,47
01.7.10.08-0002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	55,19
01.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг	3666,26
01.7.10.08-0004	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	159,07
01.7.10.08-0011	Политура ОТБ 15%	кг	1806,81
01.7.10.08-0012	Политура спиртовая	кг	84,16
01.7.10.08-0013	Политура щелочная	кг	110,44
01.7.10.08-0021	Шеллак сухой	кг	1978,42
Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)			
01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг	316,47
01.7.10.09-0002	Масло янтарное	кг	5131,88
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные			
01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг	459,79
01.7.10.10-0002	Бумага папиросная	кг	159,07
01.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг	40,12
01.7.10.10-0004	Бумага рисовальная	м ²	6,15
01.7.10.10-0011	Калька под карандаш	10 м ²	38,94
01.7.10.10-0012	Калька под тушь	10 м ²	42,16
01.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	10 шт.	381,90
01.7.10.10-0031	Ластик	10 шт.	235,12
01.7.10.10-0041	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упак.	64,36
01.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	кг	3622,39
01.7.10.10-0052	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упак.	345,52
01.7.10.10-0061	Холст грунтованный	м	350,66
01.7.10.10-0062	Холст льняной	м ²	110,72
01.7.10.10-0063	Холст художественный	м ²	163,28
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы			
Золото сусальное книжное, масса:			
01.7.10.11-0001	1,25 г	100 шт.	565565,77
01.7.10.11-0002	2,5 г	100 шт.	921289,03
01.7.10.11-0003	4 г	100 шт.	1386759,31
01.7.10.11-0011	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	9765,10
01.7.10.11-0012	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	23004,68
Группа 01.7.10.12: Продукты			
01.7.10.12-0001	Булка	кг	44,97
01.7.10.12-0011	Декстрин	кг	131,00
01.7.10.12-0021	Желатин пищевой	кг	343,95
01.7.10.12-0031	Желчь медицинская	кг	833,62
01.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	434,24
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	65,83
01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	302,52
01.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	кг	21,06
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	105,57
01.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	кг	86,83
01.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг	454,24
01.7.10.12-0071	Мед натуральный	кг	272,55
01.7.10.12-0081	Молоко коровье	кг	54,51
01.7.10.12-0091	Мука картофельная	кг	45,15
01.7.10.12-0092	Мука пшеничная	кг	38,15
01.7.10.12-0101	Сало свиное (нутряное)	кг	136,27
01.7.10.12-0111	Сахарин	кг	1180,11
01.7.10.12-0121	Сода питьевая	кг	36,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг	10,36
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	880,00
01.7.10.12-0141	Уксус столовый	кг	27,24
01.7.10.12-0151	Шафран	кг	29034,89
01.7.10.12-0161	Эссенция уксусная	кг	85,80
01.7.10.12-0171	Яйцо куриное	10 шт.	41,77
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости			
01.7.10.13-0001	Диметилформамид	кг	1241,49
01.7.10.13-0011	Диоксан	кг	123,75
01.7.10.13-0021	Композиция КААС-112	кг	7406,55
01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг	67912,91
01.7.10.13-0023	Композиция КААС-211	кг	1620,35
01.7.10.13-0024	Композиция КААС-241	кг	6175,55
01.7.10.13-0031	Метилцеллозольв чистый	кг	85,83
01.7.10.13-0041	Пинен (растворитель)	кг	363,00
01.7.10.13-0051	Разбавитель №2	кг	335,18
01.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Combi"	кг	148,27
01.7.10.13-0062	Раствор "BFA-Entferner"	л	493,49
01.7.10.13-0063	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	211,06
01.7.10.13-0064	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	390,84
01.7.10.13-0065	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	294,82
01.7.10.13-0071	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	250,28
01.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	л	950,12
01.7.10.13-0082	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1114,45
01.7.10.13-0083	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	303,42
01.7.10.13-0084	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	492,91
01.7.10.13-0091	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	76,65
01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	кг	58,94
01.7.10.13-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	362,07
Группа 01.7.10.14: Смеси сухие			
01.7.10.14-0001	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	70,73
01.7.10.14-0011	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	82,36
01.7.10.14-0012	Раствор сульфатоустойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	39,90
01.7.10.14-0013	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	43,83
01.7.10.14-0014	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	42,67
01.7.10.14-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	469,47
01.7.10.14-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	47894,02
01.7.10.14-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	51,88
01.7.10.14-0041	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	54,48
01.7.10.14-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	96,32
01.7.10.14-0051	Штукатурка выравнивающая, соленаккапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	42,11
01.7.10.14-0052	Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	112,53
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика			
01.7.10.15-0001	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	112,18
01.7.10.15-0011	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	3588,24
01.7.10.15-0021	Смальта золоченая	кг	10439,54
01.7.10.15-0022	Смальта разного цвета	кг	1648,36
01.7.10.15-0023	Смальта серебряная	кг	10714,23
Группа 01.7.10.16: Ткани			
01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 м²	146,31
01.7.10.16-0011	Туаль (плотность 43 г/м²)	10 м²	623,94
01.7.10.16-0021	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м²	593,95
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы			
01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	кг	260,04
01.7.10.17-0002	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	272,12
01.7.10.17-0011	Гипс для лепных работ	кг	6,23
01.7.10.17-0012	Гипс формовочный	кг	5,16
01.7.10.17-0021	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	15895,81
01.7.10.17-0031	Дифенилсиландиол чистый	кг	1441,27
01.7.10.17-0041	Желатин технический	кг	115,43
01.7.10.17-0051	Квасцы алюмокалиевые	кг	65,55
01.7.10.17-0061	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	19,41
01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	13,63
01.7.10.17-0071	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	512,47
01.7.10.17-0081	Крошка кирпичная	кг	0,59
01.7.10.17-0091	Ликоподий	кг	2351,42
01.7.10.17-0101	Мочало	кг	247,94
01.7.10.17-0111	Нафталиндисульфокислота	кг	73,87
01.7.10.17-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	111,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.10.17-0122	Нитки шелковые (катушка)	10 шт.	259,66
01.7.10.17-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	217,64
01.7.10.17-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	59,09
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1589,65
01.7.10.17-0151	Перекись водорода 30%	кг	20,81
01.7.10.17-0161	Пласталин	кг	75,68
01.7.10.17-0171	Полибутилметакрилат	кг	6,56
01.7.10.17-0181	Порошок бронзовый	кг	639,30
01.7.10.17-0191	Пудра мраморная	кг	10,00
01.7.10.17-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг	305,14
01.7.10.17-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "OXY"	кг	969,56
01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	м	16,56
01.7.10.17-0221	Синтанол АЛМ-10	кг	290,56
01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	кг	178,05
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	Тетрозтоксилан	кг	3694,19
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	2230,39
01.7.11.01-0011	Термит сварочный	т	4274130,54
01.7.11.01-0021	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	2288,04
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	31,04
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные			
Патроны термитные:			
01.7.11.02-0001	ПАС-95	шт.	574,00
01.7.11.02-0002	ПАС-120	шт.	742,00
01.7.11.02-0003	ПАС-150	шт.	854,00
01.7.11.02-0004	ПАС-185	шт.	882,00
01.7.11.02-0005	ПАС-240	шт.	959,00
01.7.11.02-0006	ПАС-300	шт.	1120,00
01.7.11.02-0007	ПАС-400	шт.	1344,00
01.7.11.02-0008	ПАС-500	шт.	1540,00
01.7.11.02-0009	ПАС-600	шт.	1792,00
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	417,71
01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	312,15
Группа 01.7.11.03: Присадки			
01.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	шт.	108,01
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные			
Проволока наплавочная диаметром:			
01.7.11.04-0001	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	53586,33
01.7.11.04-0002	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	100855,93
01.7.11.04-0003	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	262062,19
Проволока порошковая:			
01.7.11.04-0011	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	419805,72
01.7.11.04-0012	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	434629,39
01.7.11.04-0013	ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	329879,61
01.7.11.04-0014	для дуговой сварки	т	76990,31
01.7.11.04-0015	для дуговой сварки вертикальных швов	т	45232,35
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	49177,85
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	414014,85
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром:			
01.7.11.04-0031	1 мм	кг	515,21
01.7.11.04-0032	3 мм	кг	440,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.11.04-0033	4 мм	кг	418,74
01.7.11.04-0034	5 мм	кг	407,97
01.7.11.04-0041	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	697,38
Проволока сварочная диаметром 2 мм:			
01.7.11.04-0051	СВ04Х19Н11М3	кг	438,55
01.7.11.04-0052	СВ08Г2С	кг	89,01
01.7.11.04-0053	СВ08Х20Н9	кг	404,02
01.7.11.04-0054	СВ08ХМФ	кг	289,66
01.7.11.04-0055	СВ08ХМФА	кг	365,44
01.7.11.04-0056	СВ10Х5М	кг	553,03
01.7.11.04-0061	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	93389,14
01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг	82,31
Проволока сварочная легированная диаметром:			
01.7.11.04-0071	2 мм	т	80128,20
01.7.11.04-0072	4 мм	т	67305,27
01.7.11.04-0073	12 мм	т	65573,02
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:			
01.7.11.04-0081	1,2 мм	т	77500,00
01.7.11.04-0082	1,6 мм	т	78333,33
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром:			
01.7.11.04-0091	2 мм	т	56666,67
01.7.11.04-0092	3 мм	т	49166,67
01.7.11.04-0093	4 мм	т	49166,67
01.7.11.04-0094	5 мм	т	50039,69
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ08А	кг	88,30
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:			
01.7.11.04-0111	52	т	37788,30
01.7.11.04-0112	60	т	61300,65
01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т	70341,76
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные			
01.7.11.05-0001	Прутки сварочные из винипласта	т	319596,55
01.7.11.05-0011	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	3588,05
01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	381169,71
Группа 01.7.11.06: Флюсы			
Флюс:			
01.7.11.06-0001	АН-22	т	48233,41
01.7.11.06-0002	АН-47	т	46740,40
01.7.11.06-0003	АН-348а	т	50905,02
01.7.11.06-0004	АН-348а	кг	50,89
01.7.11.06-0005	АНК-45	т	565350,64
01.7.11.06-0006	ВАМИ	кг	98,58
01.7.11.06-0007	ВК-16	кг	2237,19
01.7.11.06-0011	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	945,92
Флюс:			
01.7.11.06-0021	ЛТИ-1	кг	62,98
01.7.11.06-0022	ОФ6	кг	39,30
01.7.11.06-0023	ПВ-200	кг	1501,84
01.7.11.06-0024	ПВ-201	кг	1493,97
01.7.11.06-0025	ПВ-209	кг	1460,20
01.7.11.06-0026	ФК-235	кг	1543,77
01.7.11.06-0027	ФК-250	кг	816,48
01.7.11.06-0028	ФКДГ	кг	407,57
01.7.11.06-0029	ФКСИ	кг	414,47
Группа 01.7.11.07: Электроды			
Электроды:			
01.7.11.07-0001	АНВ-20	т	677360,46
01.7.11.07-0002	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	147,85
01.7.11.07-0003	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	143,14
01.7.11.07-0004	АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	141,92
01.7.11.07-0005	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	91,25
01.7.11.07-0006	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	116,62
01.7.11.07-0007	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	111,58
01.7.11.07-0008	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	297,90
01.7.11.07-0009	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	276,52
01.7.11.07-0010	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	215,03
Электроды диаметром:			
01.7.11.07-0021	2 мм Э42	т	126858,85
01.7.11.07-0022	2 мм Э42А	т	158074,88
01.7.11.07-0023	2 мм Э46	т	163055,77
01.7.11.07-0024	2 мм Э46А	т	166342,18
01.7.11.07-0025	2 мм Э50	т	167715,20
01.7.11.07-0026	2 мм Э50А	т	194942,09
01.7.11.07-0027	2 мм Э55	т	220778,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.11.07-0028	2 мм Э60	Т	224958,75
01.7.11.07-0029	3 мм Э55	Т	121013,45
01.7.11.07-0030	3 мм ЭА 400/10У	КГ	982,27
01.7.11.07-0031	4 мм ТМЛ-3У	Т	161575,42
01.7.11.07-0032	4 мм Э42	Т	95596,33
01.7.11.07-0033	4 мм Э42А	Т	98044,80
01.7.11.07-0034	4 мм Э42А	КГ	97,91
01.7.11.07-0035	4 мм Э46	Т	99636,84
01.7.11.07-0036	4 мм Э46	КГ	99,61
01.7.11.07-0037	4 мм Э46А	Т	101992,14
01.7.11.07-0038	4 мм Э50	Т	104058,95
01.7.11.07-0039	4 мм Э50	КГ	103,98
01.7.11.07-0040	4 мм Э50А	Т	106851,94
01.7.11.07-0041	4 мм Э55	Т	117334,88
01.7.11.07-0042	4 мм Э60	Т	122259,93
01.7.11.07-0043	5 мм ЛПС	Т	218347,20
01.7.11.07-0044	5 мм Э42	Т	90475,85
01.7.11.07-0045	5 мм Э42А	Т	96033,80
01.7.11.07-0046	5 мм Э46	Т	97635,14
01.7.11.07-0047	5 мм Э46А	Т	100020,67
01.7.11.07-0048	5 мм Э50	Т	101200,83
01.7.11.07-0049	5 мм Э50А	Т	102788,12
01.7.11.07-0050	5 мм Э55	Т	107464,06
01.7.11.07-0051	5 мм Э60	Т	110913,33
01.7.11.07-0052	5 мм ЭПС-5	Т	531531,79
01.7.11.07-0053	6 мм ЛПС	Т	213692,22
01.7.11.07-0054	6 мм Э42	Т	87301,22
01.7.11.07-0055	6 мм Э42А	Т	88232,11
01.7.11.07-0056	6 мм Э46	Т	90736,50
01.7.11.07-0057	6 мм Э46А	Т	94963,23
01.7.11.07-0058	6 мм Э50	Т	96993,49
01.7.11.07-0059	6 мм Э50А	Т	100483,98
01.7.11.07-0060	6 мм Э55	Т	104403,49
01.7.11.07-0061	6 мм Э60	Т	106851,94
01.7.11.07-0062	7 мм ЛПС	Т	209688,94
01.7.11.07-0063	7 мм ЭПР-1	Т	188741,74
01.7.11.07-0064	8 мм Э42	Т	85318,15
01.7.11.07-0065	8 мм Э42А	Т	86537,74
01.7.11.07-0066	8 мм Э46	Т	88036,70
01.7.11.07-0067	8 мм Э46А	Т	92272,70
01.7.11.07-0068	8 мм Э50	Т	94972,53
01.7.11.07-0069	8 мм Э50А	Т	96899,66
01.7.11.07-0070	8 мм Э55	Т	101703,57
01.7.11.07-0071	8 мм Э60	Т	104943,42
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:			
01.7.11.07-0081	2 мм ОЗЛ-6	КГ	1428,08
01.7.11.07-0082	2 мм ОЗЛ-8	КГ	1313,75
01.7.11.07-0083	2 мм ЦЛ-11	КГ	1389,97
01.7.11.07-0084	2 мм ЦТ-15	КГ	1389,97
01.7.11.07-0085	2 мм ЭА-395/9	КГ	3713,61
01.7.11.07-0086	2 мм ЭА-400/10	КГ	1808,90
01.7.11.07-0087	3 мм АНЖР-1	КГ	6284,73
01.7.11.07-0088	3 мм АНЖР-2	КГ	5142,01
01.7.11.07-0089	3 мм ОЗЛ-6	КГ	723,30
01.7.11.07-0090	3 мм ОЗЛ-8	КГ	561,45
01.7.11.07-0091	3 мм ОЗЛ-25Б	КГ	5332,46
01.7.11.07-0092	3 мм ЦЛ-11	КГ	655,42
01.7.11.07-0093	3 мм ЦТ-15	КГ	647,17
01.7.11.07-0094	3 мм ЭА-395/9	КГ	2189,89
01.7.11.07-0095	3 мм ЭА-400/10	КГ	894,74
01.7.11.07-0096	4 мм АНЖР-1	КГ	6189,59
01.7.11.07-0097	4 мм АНЖР-2	КГ	4951,56
01.7.11.07-0098	4 мм ОЗЛ-6	КГ	713,79
01.7.11.07-0099	4 мм ОЗЛ-8	КГ	551,94
01.7.11.07-0100	4 мм ОЗЛ-25Б	КГ	5256,33
01.7.11.07-0101	4 мм ЦЛ-11	КГ	633,33
01.7.11.07-0102	4 мм ЦТ-15	КГ	641,51
01.7.11.07-0103	4 мм ЭА-395/9	КГ	2094,67
01.7.11.07-0104	4 мм ЭА-400/10	КГ	875,73
01.7.11.07-0105	5 мм АНЖР-1	КГ	6189,59
01.7.11.07-0106	5 мм АНЖР-2	КГ	4951,56
01.7.11.07-0107	5 мм ОЗЛ-6	КГ	713,79
01.7.11.07-0108	5 мм ОЗЛ-8	КГ	551,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.11.07-0109	5 мм ЦЛ-11	кг	641,51
01.7.11.07-0110	5 мм ЦТ-15	кг	641,51
01.7.11.07-0111	5 мм ЭА-395/9	кг	2094,67
01.7.11.07-0112	5 мм ЭА-400/10	кг	875,73
01.7.11.07-0121	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	142185,47
Электроды для сварки цветных металлов диаметром:			
01.7.11.07-0131	3 мм Комсомолец-100	кг	656,58
01.7.11.07-0132	3 мм ОЗА-2	кг	1405,08
01.7.11.07-0133	3 мм ОЗБ-2М	кг	887,06
01.7.11.07-0134	4 мм Комсомолец-100	кг	648,91
01.7.11.07-0135	4 мм ОЗА-2	кг	1405,08
01.7.11.07-0136	4 мм ОЗАНА-1	кг	966,33
01.7.11.07-0137	4 мм ОЗБ-2М	кг	885,74
01.7.11.07-0138	5 мм Комсомолец-100	кг	648,91
01.7.11.07-0139	5 мм ОЗБ-2М	кг	885,74
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
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	370,49
01.7.11.07-0162	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	940,80
01.7.11.07-0163	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	933,96
01.7.11.07-0164	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	926,95
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	96482,96
01.7.11.07-0168	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	93919,83
01.7.11.07-0169	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	79982,16
Электроды:			
01.7.11.07-0170	наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	164,11
01.7.11.07-0171	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	498,15
01.7.11.07-0172	ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	88760,92
01.7.11.07-0173	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	123,62
01.7.11.07-0174	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	95,83
01.7.11.07-0175	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	101,14
01.7.11.07-0176	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	96,91
Электроды:			
01.7.11.07-0177	ОК-46	кг	244,12
01.7.11.07-0178	ОК 74.70 4 (6)	кг	407,31
01.7.11.07-0179	ПТ-30	кг	274,78
Электроды с основным покрытием диаметром:			
01.7.11.07-0181	2,5 мм Э42А	т	130592,16
01.7.11.07-0182	3 мм Э42А	т	112614,84
01.7.11.07-0183	3 мм Э50А	т	116366,54
01.7.11.07-0184	4 мм Э50А	т	106851,94
01.7.11.07-0185	4 мм Э60А	т	131960,74
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:			
01.7.11.07-0191	3 мм Э50	т	98239,39
01.7.11.07-0192	4 мм Э50	т	95353,26
Электроды:			
01.7.11.07-0201	Т-590, диаметр 4 мм	т	123273,29
01.7.11.07-0202	Т-620, диаметр 4 мм	т	125743,24
01.7.11.07-0203	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	73,77
01.7.11.07-0204	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	70,53
01.7.11.07-0205	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	67,21
01.7.11.07-0206	ТМЛ-3У	кг	82,78
01.7.11.07-0207	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	79405,61
01.7.11.07-0208	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	139,30
01.7.11.07-0209	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	139344,14
01.7.11.07-0210	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	71,74
01.7.11.07-0211	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	67,99
01.7.11.07-0212	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	65,52
01.7.11.07-0213	ТМУ-21	кг	92,04
01.7.11.07-0214	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	126,15
01.7.11.07-0215	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	107,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.11.07-0216	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	105,08
01.7.11.07-0217	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	64,30
01.7.11.07-0218	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	79,13
01.7.11.07-0219	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	70,53
01.7.11.07-0220	угольные	кг	65,61
01.7.11.07-0221	угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	1048,24
01.7.11.07-0222	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	750,37
01.7.11.07-0223	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т	35166,15
01.7.11.07-0224	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	34433,51
01.7.11.07-0225	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	т	59515,82
01.7.11.07-0226	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	48052,44
01.7.11.07-0227	Электроды: УОНИ 13/45	кг	72,56
01.7.11.07-0228	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	59515,82
01.7.11.07-0229	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	48052,44
Электроды:			
01.7.11.07-0230	УОНИ 13/55	кг	67,99
01.7.11.07-0231	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	99112,50
01.7.11.07-0232	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	123587,50
01.7.11.07-0233	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	265084,17
01.7.11.07-0234	ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	636,20
01.7.11.07-0235	ЦЛ-20	кг	760,91
01.7.11.07-0236	ЦЛ-39	кг	280,72
01.7.11.07-0237	ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	399,20
01.7.11.07-0238	ЦТ-15	кг	438,71
01.7.11.07-0239	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	1225,05
01.7.11.07-0240	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	1149,70
01.7.11.07-0241	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	1130,84
01.7.11.07-0242	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	1130,84
01.7.11.07-0243	ЦТ-26	кг	760,91
01.7.11.07-0244	ЦУ-5	кг	158,67
01.7.11.07-0245	ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	142270,12
01.7.11.07-0246	ЭА-395	кг	248,53
01.7.11.07-0247	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1403,79
01.7.11.07-0248	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1252,98
01.7.11.07-0249	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1215,27
01.7.11.07-0250	ЭА-898/21Б	кг	152,33
01.7.11.07-0251	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1958,88
01.7.11.07-0252	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1921,16
01.7.11.07-0253	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1921,16
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	523,03
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	272,86
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	247,29
01.7.12.03-0002	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м ²	493,72
01.7.12.03-0003	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м ²	566,38
01.7.12.03-0004	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м ²	336,10
01.7.12.03-0005	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м ²	500,30
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	75,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.05-0002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м ²	76,37
01.7.12.05-0003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	м ²	84,96
01.7.12.05-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м ²	105,57
01.7.12.05-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	м ²	119,39
01.7.12.05-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	м ²	161,32
01.7.12.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	м ²	141,94
01.7.12.05-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	м ²	155,94
01.7.12.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	м ²	212,93
01.7.12.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	м ²	204,33
01.7.12.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	м ²	223,67
01.7.12.05-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	м ²	268,87
01.7.12.05-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	м ²	376,43
01.7.12.05-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	м ²	403,30
01.7.12.05-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	м ²	473,18
01.7.12.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м ²	507,62
01.7.12.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м ²	569,96
01.7.12.05-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м ²	600,07
01.7.12.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м ²	728,04
01.7.12.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м ²	876,51
01.7.12.05-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м ²	957,12
Нетканый геотекстиль:			
01.7.12.05-0031	Турар SF 20	м ²	32,93
01.7.12.05-0032	Турар SF 27	м ²	46,63
01.7.12.05-0033	Турар SF 40	м ²	63,48
01.7.12.05-0034	Турар SF 49	м ²	83,83
01.7.12.05-0035	Турар SF 56	м ²	85,99
01.7.12.05-0036	Турар SF 65	м ²	111,01
01.7.12.05-0037	Турар SF 94	м ²	165,93
01.7.12.05-0038	Геотекс 150	м ²	22,06
01.7.12.05-0039	Геотекс 200	м ²	30,00
01.7.12.05-0040	Геотекс 250	м ²	35,89
01.7.12.05-0041	Геотекс 300	м ²	44,49
01.7.12.05-0042	Геотекс 350	м ²	50,32
01.7.12.05-0043	Геотекс 400	м ²	57,38
01.7.12.05-0044	Геотекс 450	м ²	61,51
01.7.12.05-0045	Геотекс 500	м ²	71,59
01.7.12.05-0046	Геотекс 550	м ²	75,93
01.7.12.05-0047	Геотекс 600	м ²	81,75
01.7.12.05-0048	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м ²	46,14
01.7.12.05-0049	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м ²	32,59
01.7.12.05-0050	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м ²	54,99
01.7.12.05-0051	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м ²	67,53
01.7.12.05-0052	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м ²	87,88
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	25,10
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	39,23
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	58,93
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	74,34
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	14,48
01.7.12.05-0082	150	м ²	16,70
01.7.12.05-0083	200	м ²	22,29
01.7.12.05-0084	300	м ²	33,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.12.05-0085	400	м ²	44,59
01.7.12.05-0086	500	м ²	54,40
01.7.12.05-0087	600	м ²	65,23
01.7.12.05-0088	700	м ²	76,12
01.7.12.05-0089	800	м ²	86,99
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
01.7.12.05-0095	TERRAM 900 uv	10 м ²	568,02
01.7.12.05-0096	TERRAM 1000	10 м ²	584,74
01.7.12.05-0097	TERRAM 1000 uv	10 м ²	604,66
01.7.12.05-0098	TERRAM 1300	10 м ²	737,29
01.7.12.05-0099	TERRAM 1300 uv	10 м ²	796,88
01.7.12.05-0100	TERRAM 1500	10 м ²	883,48
01.7.12.05-0101	TERRAM 1500 uv	10 м ²	913,72
01.7.12.05-0102	TERRAM 2000	10 м ²	1004,23
01.7.12.05-0103	TERRAM 2000 uv	10 м ²	1083,25
01.7.12.05-0104	TERRAM 3000	10 м ²	1188,56
01.7.12.05-0105	TERRAM 3000 uv	10 м ²	1260,37
01.7.12.05-0106	TERRAM 4000	10 м ²	1588,98
01.7.12.05-0107	TERRAM 4000 uv	10 м ²	1666,27
01.7.12.05-0108	Геоспан ТС 90	10 м ²	573,79
01.7.12.05-0109	Геоспан ТС 110	10 м ²	629,37
Дренажный композит:			
01.7.12.05-0111	Terram Frost Blanket	м ²	371,15
01.7.12.05-0112	TERRAM 1B	м ²	123,66
01.7.12.05-0113	TERRAM 1B1	м ²	197,88
01.7.12.05-0114	TERRAM 1BZ	м ²	224,12
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка:			
01.7.12.05-0121	"Славрос ПП-МТ 150"	м ²	16,58
01.7.12.05-0122	"Славрос ПП-МТ 200"	м ²	20,91
01.7.12.05-0123	"Славрос ПП-МТ 250"	м ²	25,00
01.7.12.05-0124	"Славрос ПП-МТ 300"	м ²	29,83
01.7.12.05-0125	"Славрос ПП-МТ 350"	м ²	35,34
01.7.12.05-0126	"Славрос ПП-МТ 400"	м ²	40,20
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка:			
01.7.12.05-0131	"Славрос ПП-М 150"	м ²	30,42
01.7.12.05-0132	"Славрос ПП-М 200"	м ²	39,38
01.7.12.05-0133	"Славрос ПП-М 250"	м ²	49,18
01.7.12.05-0134	"Славрос ПП-М 300"	м ²	58,14
01.7.12.05-0135	"Славрос ПП-М 350"	м ²	67,95
01.7.12.05-0136	"Славрос ПП-М 400"	м ²	77,79
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка:			
01.7.12.05-0141	"Славрос ПН-М1 150"	м ²	21,65
01.7.12.05-0142	"Славрос ПН-М1 200"	м ²	27,98
01.7.12.05-0143	"Славрос ПН-М1 250"	м ²	34,29
01.7.12.05-0144	"Славрос ПН-М1 300"	м ²	40,60
01.7.12.05-0145	"Славрос ПН-М1 350"	м ²	46,93
01.7.12.05-0146	"Славрос ПН-М1 400"	м ²	54,15
01.7.12.05-0151	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²	16,17
01.7.12.05-0152	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²	32,37
01.7.12.05-0153	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд- GEOTEX 200"	м ²	26,17
Полотно иглопробивное для дорожного строительства:			
01.7.12.05-0161	«Дорнит-2»	10 м ²	467,11
01.7.12.05-0162	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²	20,50
01.7.12.05-0163	поверхностной плотности 160 г/м ²	10 м ²	235,47
01.7.12.05-0164	поверхностной плотности 330 г/м ²	10 м ²	463,76
01.7.12.05-0165	поверхностной плотности 500 г/м ²	10 м ²	770,53
01.7.12.05-0166	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ²	10 м ²	253,30
01.7.12.05-0167	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ²	10 м ²	396,01
01.7.12.05-0168	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ²	10 м ²	538,63
01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	127,52
01.7.12.05-0172	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м ²	38,66
01.7.12.05-0173	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м ²	30,66
Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые			
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.06-0001	Robutec 130/25	м ²	165,70
01.7.12.06-0002	Robutec 250/25	м ²	277,18
01.7.12.06-0003	Robutec 400/25	м ²	366,11
01.7.12.06-0004	Robutec 550/25	м ²	497,19
01.7.12.06-0005	Robutec 700/25	м ²	622,72
01.7.12.06-0006	Robutec 850/25	м ²	744,40
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера:			
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	102,72
01.7.12.06-0032	Geolon PET 150	м ²	130,19
01.7.12.06-0033	Geolon PET 200	м ²	143,85
01.7.12.06-0034	Geolon PP 15	м ²	26,11
01.7.12.06-0035	Geolon PP 25	м ²	30,47
01.7.12.06-0036	Geolon PP 40	м ²	42,97
01.7.12.06-0037	Geolon PP 60	м ²	67,23
01.7.12.06-0038	Geolon PP 80	м ²	75,29
01.7.12.06-0039	Geolon PP 100S	м ²	97,15
01.7.12.06-0040	Geolon PP 120	м ²	98,94
01.7.12.06-0041	Geolon PP 120S	м ²	142,62
01.7.12.06-0042	Geolon PP 200	м ²	138,86
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.06-0081	SG 28/28 (PP)	м ²	74,25
01.7.12.06-0082	Геоспан ТН 11	м ²	20,77
01.7.12.06-0083	Геоспан ТН 20	м ²	31,48
01.7.12.06-0084	Геоспан ТН 33	м ²	33,41
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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-I	м ²	294,06
01.7.12.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м ²	392,61
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
01.7.12.07-0079	PARAGRID 50/15	м ²	209,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.07-0080	PARAGRID 80/05	м²	178,35
01.7.12.07-0081	PARAGRID 80/15	м²	236,37
01.7.12.07-0082	PARAGRID 100/05	м²	205,20
01.7.12.07-0083	PARAGRID 100/15	м²	267,50
01.7.12.07-0084	PARAGRID 150/05	м²	279,34
01.7.12.07-0085	PARAGRID 150/15	м²	326,62
01.7.12.07-0086	PARAGRID 200/05	м²	318,01
01.7.12.07-0087	PARAGRID 200/15	м²	384,63
01.7.12.07-0091	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м²	228,26
Георешетка моно-ориентированная:			
01.7.12.07-0101	TENAX TT SAMP 045	м²	206,38
01.7.12.07-0102	TENAX TT SAMP 060	м²	252,23
01.7.12.07-0103	TENAX TT SAMP 090	м²	268,22
01.7.12.07-0104	TENAX TT SAMP 120	м²	340,49
01.7.12.07-0105	TENAX TT SAMP 160	м²	510,26
Георешетка объемная Геоспан:			
01.7.12.07-0111	ОР 20/15	м²	286,46
01.7.12.07-0112	ОР 30/10	м²	139,12
01.7.12.07-0113	ОР 30/15	м²	194,87
01.7.12.07-0114	ОР 30/20	м²	261,33
01.7.12.07-0115	ОР 40/10	м²	103,00
01.7.12.07-0116	ОР 40/15	м²	142,17
01.7.12.07-0117	ОР 40/20	м²	182,90
01.7.12.07-0118	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м²	158,68
01.7.12.07-0119	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м²	230,33
01.7.12.07-0120	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м²	310,12
01.7.12.07-0121	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м²	128,77
01.7.12.07-0122	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м²	181,36
01.7.12.07-0123	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м²	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)	м²	120,18
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)	м²	156,36
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)	м²	177,07
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)	м²	255,95
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)	м²	328,41
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)	м²	204,27
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)	м²	262,52
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)	м²	321,94
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)	м²	372,37
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)	м²	103,36
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)	м²	142,18
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)	м²	170,61
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)	м²	252,09
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)	м²	332,33
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)	м²	89,18
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)	м²	122,78
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)	м²	139,59
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)	м²	206,81
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	281,87
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	63,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.07-0151	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м²	90,46
01.7.12.07-0152	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м²	138,31
01.7.12.07-0153	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м²	147,36
01.7.12.07-0154	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м²	195,12
01.7.12.07-0161	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м²	43,17
01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м²	69,29
01.7.12.07-0163	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м²	87,37
Георешетка плоская двуслоноориентированная (полимерная), марка:			
01.7.12.07-0171	SS20	м²	97,45
01.7.12.07-0172	SS30	м²	140,19
01.7.12.07-0173	SS30G	м²	227,85
01.7.12.07-0174	SS40	м²	161,18
01.7.12.07-0175	SS40G	м²	243,93
01.7.12.07-0176	SSLA30	м²	208,93
01.7.12.07-0177	SSLA30 G	м²	238,34
Георешетка плоская односноориентированная (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 трехсноориентированная (полимерная), марка:			
01.7.12.07-0201	TRIAХ 130S	м²	94,32
01.7.12.07-0202	TRIAХ 160	м²	203,39
01.7.12.07-0203	TRIAХ 160G	м²	300,00
01.7.12.07-0204	TRIAХ 170	м²	223,73
01.7.12.07-0205	TRIAХ 170G	м²	330,51
01.7.12.07-0206	TRIAХ 180	м²	279,66
01.7.12.07-0207	TRIAХ 190L	м²	228,25
01.7.12.07-0211	Георешетка полимерная двуслоноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м²	513,37
01.7.12.07-0212	Георешетка полимерная двуслоноориентированная 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	139,53
01.7.12.07-0232	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	199,24
01.7.12.07-0233	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	307,64
01.7.12.07-0234	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	416,02
01.7.12.07-0235	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	103,99
01.7.12.07-0236	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	154,43
01.7.12.07-0237	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м²	120,83
01.7.12.07-0238	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 18278121-03)	м²	203,07
01.7.12.07-0239	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 18278121-03)	м²	315,16
01.7.12.07-0240	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 18278121-03)	м²	423,48
01.7.12.07-0241	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 18278121-03)	м²	158,22
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м², число ячеек на 1м2:			
01.7.12.07-0251	4 шт., Тип 5	м²	96,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.07-0252	6 шт., Тип 4	м ²	96,27
01.7.12.07-0253	9 шт., Тип 3	м ²	96,27
01.7.12.07-0254	17 шт., Тип 2	м ²	96,27
01.7.12.07-0255	38 шт., Тип 1	м ²	96,23
01.7.12.07-0261	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм	м ²	424,68
01.7.12.07-0262	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм	м ²	578,03
Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые			
Тканая георешетка:			
01.7.12.08-0001	ARMATEX G 20/20	м ²	95,25
01.7.12.08-0002	ARMATEX G 35/20	м ²	113,23
01.7.12.08-0003	ARMATEX G 35/35	м ²	112,44
01.7.12.08-0004	ARMATEX G 40/40	м ²	125,52
01.7.12.08-0005	ARMATEX G 55/30	м ²	138,67
01.7.12.08-0006	ARMATEX G 55/55	м ²	128,59
01.7.12.08-0007	ARMATEX G 65/20	м ²	147,25
01.7.12.08-0008	ARMATEX G 65/30	м ²	148,01
01.7.12.08-0009	ARMATEX G 65/65	м ²	166,03
01.7.12.08-0010	ARMATEX G 80/30	м ²	170,94
01.7.12.08-0011	ARMATEX G 80/80	м ²	231,66
01.7.12.08-0012	ARMATEX G 110/30	м ²	194,82
01.7.12.08-0013	ARMATEX G 150/50	м ²	216,63
01.7.12.08-0014	ARMATEX G 200/50	м ²	276,64
01.7.12.08-0015	ARMATEX M 20/20	м ²	132,75
01.7.12.08-0016	ARMATEX M 35/20	м ²	113,23
01.7.12.08-0017	ARMATEX M 40/40	м ²	163,10
01.7.12.08-0018	ARMATEX M 55/30	м ²	176,27
01.7.12.08-0019	ARMATEX M 65/65	м ²	203,63
01.7.12.08-0020	ARMATEX M 80/30	м ²	208,43
01.7.12.08-0021	ARMATEX M 80/80	м ²	269,21
01.7.12.08-0022	ARMATEX M 110/30	м ²	232,42
01.7.12.08-0023	ARMATEX M 150/30	м ²	254,15
01.7.12.08-0024	ARMATEX M 200/20	м ²	314,10
01.7.12.08-0025	ARMATEX M 200/50	м ²	314,10
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
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110х30/20 (500)"	м ²	166,78
01.7.12.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150х30/30 (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 25х10/20х12 (250)"	м ²	111,87
01.7.12.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25х15/15х6 (250)"	м ²	116,95
01.7.12.08-0063	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35х20/20х6 (430)"	м ²	166,78
01.7.12.08-0064	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60х30/30х15 (450)"	м ²	202,38
Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные			
Георешетка двухосная:			
01.7.12.09-0001	Enkagrid MAX 20 (5х100 м)	м ²	99,74
01.7.12.09-0002	Enkagrid MAX 30 (5х100 м)	м ²	108,82
01.7.12.09-0003	Enkagrid MAX 40 (5х100 м)	м ²	122,42
01.7.12.09-0004	Enkagrid MAX 60 (5х100 м)	м ²	140,55
Георешетка одноосная:			
01.7.12.09-0011	Enkagrid PRO 40 (5х100 м)	м ²	131,48
01.7.12.09-0012	Enkagrid PRO 60 (5х100 м)	м ²	145,08
01.7.12.09-0013	Enkagrid PRO 90 (5х100 м)	м ²	167,76
01.7.12.09-0014	Enkagrid PRO 120 (5х100 м)	м ²	176,83
01.7.12.09-0015	Enkagrid PRO 180 (5х100 м)	м ²	249,37
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка:			
01.7.12.09-0021	UX2100	м ²	298,70
01.7.12.09-0022	UX2200	м ²	324,87
01.7.12.09-0023	UX2300	м ²	352,14
01.7.12.09-0024	UX2400	м ²	408,77
01.7.12.09-0025	UX2500	м ²	445,46
01.7.12.09-0026	UX2600	м ²	503,04
Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, 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
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	217,77
01.7.12.09-0062	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	м ²	234,11
01.7.12.09-0063	"РГК СД-Т-17"	м ²	226,77
01.7.12.09-0064	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	м ²	243,04
01.7.12.09-0065	"РГК СД-Т-18"	м ²	236,54
01.7.12.09-0066	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	м ²	252,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
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 Eroc cell (Geocell) 25/10	м ²	488,20
01.7.12.09-0102	TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/15	м ²	738,32
01.7.12.09-0103	TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/10	м ²	269,65
01.7.12.09-0104	TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/15	м ²	409,13
Решетка геосинтетическая, марка:			
01.7.12.09-0111	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	78,04
01.7.12.09-0112	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	57,19
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	148,08
01.7.12.09-0115	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	109,06
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	82,50
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	281,21
01.7.12.09-0121	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	207,95
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	84,04
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	160,23
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	76,75
01.7.12.09-0129	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	229,72
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	112,06
01.7.12.09-0132	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	303,67
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	138,38
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	95,10
01.7.12.10-0002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м ²	103,36
01.7.12.10-0003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м ²	149,43
01.7.12.10-0011	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м ²	209,22
01.7.12.10-0012	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м ²	231,51
01.7.12.10-0013	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м ²	260,70
01.7.12.10-0014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м ²	277,81
01.7.12.10-0015	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м ²	300,11
01.7.12.10-0016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м ²	312,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.10-0017	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м ²	324,15
01.7.12.10-0021	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м ²	90,89
01.7.12.10-0022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м ²	114,89
01.7.12.10-0023	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м ²	128,09
01.7.12.10-0024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м ²	157,79
01.7.12.10-0025	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м ²	180,08
01.7.12.10-0026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м ²	187,80
01.7.12.10-0027	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м ²	197,23
Геосетка с битумной пропиткой:			
01.7.12.10-0031	HaTelit 40/17	м ²	145,53
01.7.12.10-0032	HaTelit XP 50	м ²	168,45
01.7.12.10-0041	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м ²	61,91
01.7.12.10-0042	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м ²	66,41
01.7.12.10-0043	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м ²	113,19
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	190,52
01.7.12.11-0002	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-30	м ²	190,52
01.7.12.11-0003	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-40	м ²	190,52
01.7.12.11-0004	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-25	м ²	284,70
01.7.12.11-0005	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-40	м ²	284,70
01.7.12.11-0006	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-50	м ²	284,70
01.7.12.11-0007	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м ²	85,22
01.7.12.11-0008	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м ²	162,87
01.7.12.11-0011	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м ²	108,63
01.7.12.11-0012	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м ²	122,23
01.7.12.11-0013	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м ²	173,58
01.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м ²	233,24
01.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м ²	252,09
01.7.12.11-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м ²	346,46
01.7.12.11-0031	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м ²	283,00
01.7.12.11-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м ²	298,40
01.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м ²	366,99
01.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м ²	415,05
01.7.12.11-0041	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м ²	324,15
01.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м ²	401,33
Геосетка полиэфирная дорожная, марка:			
01.7.12.11-0051	"РГК П-6 5/5"	м ²	75,83
01.7.12.11-0052	"РГК П-6 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-6 5/5" (закрытая ячейка)	м ²	82,50
01.7.12.11-0056	"РГК ПЛ-6 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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	73,40
01.7.12.11-0202	ССНПп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	154,39
01.7.12.11-0203	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	75,95
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
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	104,66
01.7.12.12-0042	"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	м ²	112,02
01.7.12.12-0043	"Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м ²	106,17
01.7.12.12-0044	"Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м ²	113,97
Материал полимерный дорожный, марка:			
01.7.12.12-0051	"РГК-Композит"	м ²	252,61
01.7.12.12-0052	"Славрос-Композит"	м ²	257,92
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов:			
01.7.12.13-0001	Comtrac 30/30 B20 M	м²	181,48
01.7.12.13-0002	Comtrac 30/30 B20	м²	141,78
01.7.12.13-0003	Comtrac 50/25 B20	м²	153,09
01.7.12.13-0004	Comtrac 50/50 B25	м²	180,33
01.7.12.13-0005	Comtrac 55/30 B30	м²	190,54
01.7.12.13-0006	Comtrac 55/55 B15	м²	182,62
01.7.12.13-0007	Comtrac 60/60 B15	м²	187,12
01.7.12.13-0008	Comtrac 65/65 B20 M	м²	249,57
01.7.12.13-0009	Comtrac 75/75 B20	м²	199,59
01.7.12.13-0010	Comtrac 100/50 B20 M	м²	269,95
01.7.12.13-0011	Comtrac 110/35 B20	м²	204,19
01.7.12.13-0012	Comtrac 135/0 B20	м²	201,81
01.7.12.13-0013	Comtrac 175/0 B20	м²	226,85
01.7.12.13-0014	Comtrac 230/0 B20	м²	238,11
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные			
Мат дренажный:			
01.7.12.14-0001	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м²	361,47
01.7.12.14-0002	Enkadrain Findrain (1x50 м)	м²	342,89
01.7.12.14-0003	Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м²	634,28
01.7.12.14-0004	Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м²	425,03
01.7.12.14-0005	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м²	309,11
01.7.12.14-0006	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м²	291,36
01.7.12.14-0007	Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м²	288,81
01.7.12.14-0008	Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м²	530,78
01.7.12.14-0009	Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м²	309,01
01.7.12.14-0010	Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м²	326,40
01.7.12.14-0011	Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м²	322,56
01.7.12.14-0012	Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м²	326,95
01.7.12.14-0013	Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м²	605,29
01.7.12.14-0014	Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м²	857,39
01.7.12.14-0015	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 2D"	м²	303,29
01.7.12.14-0016	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D"	м²	388,19
Группа 01.7.12.15: Маты противозерозионные			
Мат полиамидный противозерозионный:			
01.7.12.15-0001	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м²	409,49
01.7.12.15-0002	Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м²	496,57
01.7.12.15-0003	Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м²	179,52
01.7.12.15-0004	Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м²	183,79
01.7.12.15-0005	Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м²	189,22
01.7.12.15-0006	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м²	192,60
01.7.12.15-0007	Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м²	205,06
01.7.12.15-0008	Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м²	215,63
01.7.12.15-0009	Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м²	216,55
01.7.12.15-0010	Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м²	222,48
01.7.12.15-0011	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м²	291,01
01.7.12.15-0012	Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м²	308,06
01.7.12.15-0013	Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м²	314,83
01.7.12.15-0014	Enkamat J (3,9x120 м)	м²	291,17
01.7.12.15-0015	Enkamat A20 (4,8x20 м)	м²	1252,77
Мат противозерозионный:			
01.7.12.15-0021	3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м²	123,43
01.7.12.15-0022	BIONET C125BN	м²	200,22
01.7.12.15-0023	ERONET C125	м²	192,89
01.7.12.15-0024	ERONET P300	м²	220,40
01.7.12.15-0025	ERONET SC150	м²	174,50
01.7.12.15-0026	TMAX-P550	м²	293,84
01.7.12.15-0027	TMAX-SC150	м²	188,28
01.7.12.15-0028	TMAX-SC250	м²	205,68
01.7.12.15-0029	TMAX-SC350	м²	218,56
01.7.12.15-0030	VMAX-C350	м²	218,56
01.7.12.15-0031	VMAX-P550	м²	293,84
01.7.12.15-0032	VMAX-SC250	м²	205,68
01.7.12.15-0033	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м²	238,85
01.7.12.15-0034	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м²	321,43
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.12.16-0001	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв	10 шт.	4002,19
01.7.12.16-0011	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м²	67,51
01.7.12.16-0021	Геоткань	м²	55,77
01.7.12.16-0031	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900х2400 мм	шт.	9,07
01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м²	162,50
01.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м²	162,50
01.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м²	127,12
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650х2400х3,5 мм	шт.	488,13
01.7.12.16-0051	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м²	1682,58
01.7.12.16-0061	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м²	1804,01
01.7.12.16-0071	Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м²	271,18
01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм	м²	34,86
01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка)	м²	105,52
01.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м²	152,93
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	191,52
Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые			
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	14882,06
Мастика горячая асфальтовая:			
01.7.13.02-0011	АМ-1	т	4711,96
01.7.13.02-0012	АМ-2	т	6410,35
01.7.13.02-0013	АМ-3	т	7057,49
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые			
01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м²	12830,92
01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м²	429,07
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81)			
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы			
01.7.14.01-0001	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	2140,21
01.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	545,00
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-86)			
01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21003, 21007	т	203915,10
01.7.14.02-0002	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	194783,46
Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)			
01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	м³	69785,65
01.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС- 520, ПСС-550	т	76767,51
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99)			
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	425,00
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	233011,89
01.7.14.04-0012	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	233,00
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены			
01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	м²	637,32
01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	237676,94
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м²	1580,74
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81)			
Фторопласт-4(порошок) марки:			
01.7.14.06-0001	О	т	412204,87
01.7.14.06-0002	ПН	т	601499,65
01.7.14.06-0003	С, П	т	442288,83
01.7.14.06-0004	Т	т	447803,54
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	75200,94
01.7.14.07-0011	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740- 001-46284971-2009)	т	94041,21
01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта	т	89356,65
01.7.14.07-0031	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	216666,67
01.7.14.07-0041	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	328465,80
01.7.14.07-0051	Пентапласт марки А-4	т	2479321,33
01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м²	36,17
01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	233385,41
01.7.14.07-0081	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	95,84
01.7.14.07-0082	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	377,85
01.7.14.07-0083	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП- 3"	кг	59,15
01.7.14.07-0091	Поролон	кг	178,13
01.7.14.07-0101	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	4774,37
01.7.14.07-0102	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	424,77
01.7.14.07-0103	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	61,02
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	7069,80
01.7.14.07-0105	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	474,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.14.07-0106	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	81,59
Раздел 01.7.15: Метизы			
Группа 01.7.15.01: Анкеры			
01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	265,83
01.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	2675238,54
01.7.15.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	1881865,48
01.7.15.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	2280197,59
01.7.15.01-0011	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка BA-3.0мк	шт.	10899,08
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:			
01.7.15.01-0021	M12/25	т	2494382,56
01.7.15.01-0022	M16/25	т	2227442,75
01.7.15.01-0023	M20/30	т	2831988,40
01.7.15.01-0031	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	1424,37
01.7.15.01-0032	Анкер высокопрочный забивной, марка AB3-10/500	шт.	125,64
01.7.15.01-0033	Анкер высокопрочный резьбовой, марка ABP-25/1.0	шт.	3690,62
01.7.15.01-0034	Анкер высокопрочный резьбовой, марка ABP-25/1.5	шт.	5849,52
01.7.15.01-0035	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	5835,42
01.7.15.01-0036	Анкер забивной M8	100 шт.	296,61
01.7.15.01-0037	Анкер забивной M10	100 шт.	576,00
01.7.15.01-0038	Анкер забивной стальной M6	100 шт.	191,67
01.7.15.01-0039	Анкер забивной стальной M8 "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	67101,62
01.7.15.01-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв- 40/1.5	шт.	28534,85
01.7.15.01-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв- 40/2.0	шт.	40057,84
01.7.15.01-0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0	шт.	9162,44
01.7.15.01-0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5	шт.	13743,66
01.7.15.01-0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0	шт.	18324,88
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:			
01.7.15.01-0051	20-M10x100/20	т	6485119,61
01.7.15.01-0052	22-M12x125/30	т	4919321,31
01.7.15.01-0053	22-M12x125/50	т	4745269,83
01.7.15.01-0054	30-M16x190/40	т	2566789,93
01.7.15.01-0055	30-M16x190/60	т	2934369,60
01.7.15.01-0056	37-M20x250/50	т	4147062,69
01.7.15.01-0061	Дозаторы Hilti MD	шт.	3919,86
01.7.15.01-0071	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	249,11
01.7.15.01-0081	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	5,43
Шпилька анкерная Hilti:			
01.7.15.01-0091	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	847,99
01.7.15.01-0092	HAS-TZ M20x170/40	шт.	1578,81
01.7.15.01-0093	НIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами НIT	шт.	282,93
01.7.15.01-0094	НIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами НIT	шт.	941,86
Группа 01.7.15.02: Болты			
01.7.15.02-0001	Анкер-болт Mungo M3 10x130 мм	100 шт.	4983,10
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.	15984,42
01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	17,02
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.	430,63
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.	1122,13
01.7.15.02-0039	12,0x60 мм	100 шт.	1080,93
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.	4600,08
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	64756,31
01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	64756,31
01.7.15.02-0053	Болты анкерные М 28x60	шт.	20,81
01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	74,22
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	177926,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
Болты оцинкованные диаметром резьбы:			
01.7.15.02-0061	6 мм	т	66129,52
01.7.15.02-0062	8 мм	т	68487,74
01.7.15.02-0063	10 мм	т	68487,74
01.7.15.02-0064	12 (14) мм	т	74583,33
01.7.15.02-0065	16 (18) мм	т	53442,50
01.7.15.02-0066	20 (22) мм	т	52956,87
01.7.15.02-0067	24 мм	т	52228,43
01.7.15.02-0068	30 мм	т	43510,12
01.7.15.02-0071	Болты распорные МР 12х100	шт.	18,30
01.7.15.02-0072	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45	т	109078,70
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:			
01.7.15.02-0081	6 мм	т	101860,38
01.7.15.02-0082	8 мм	т	107627,90
01.7.15.02-0083	10 мм	т	111665,22
01.7.15.02-0084	12 (14) мм	т	72480,49
01.7.15.02-0085	16 (18) мм	т	55604,71
01.7.15.02-0086	20 (22) мм	т	56296,76
01.7.15.02-0087	24 мм	т	54566,55
01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	т	218040,05
01.7.15.02-0101	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34х18х50 мм	100 шт.	1267,53
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	88808,33
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:			
01.7.15.03-0011	8 мм	т	84972,38
01.7.15.03-0012	10 мм	т	61292,99
01.7.15.03-0013	12 мм	т	72975,34
01.7.15.03-0014	16 мм	т	69861,37
01.7.15.03-0015	20-22 мм	т	67831,33
01.7.15.03-0016	24 мм	т	54967,18
01.7.15.03-0017	27 мм	т	52310,55
01.7.15.03-0018	30 мм	т	49784,48
01.7.15.03-0019	36 мм	т	47389,10
01.7.15.03-0021	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	21459,68
01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	81693,73
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:			
01.7.15.03-0031	6 мм	кг	105,16
01.7.15.03-0032	8 мм	кг	101,43
01.7.15.03-0033	10 мм	кг	99,60
01.7.15.03-0034	12 мм	кг	98,90
01.7.15.03-0035	20 мм	кг	97,62
01.7.15.03-0036	24 мм	кг	97,08
01.7.15.03-0037	30 мм	кг	96,76
01.7.15.03-0038	36 мм	кг	96,45
01.7.15.03-0039	42 мм	кг	96,07
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	55033,66
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	39,18
01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	113941,62
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	т	81878,74
01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	59594,19
01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	98460,70
01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм	т	107085,38
Группа 01.7.15.04: Винты			
01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	943,18
Винты с полукруглой головкой длиной:			
01.7.15.04-0011	50 мм	т	178663,83
01.7.15.04-0012	55-120 мм	т	178663,83
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.15.04-0033	8,0x50 мм	т	202113,31
01.7.15.04-0034	10,0x50 мм	т	169150,89
Винты самонарезающие:			
01.7.15.04-0041	4,5x19 мм	т	361351,11
01.7.15.04-0042	MN 22	100 шт.	518,89
01.7.15.04-0043	MN 30	100 шт.	591,08
01.7.15.04-0044	MN 45	100 шт.	735,23
01.7.15.04-0045	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	504256,74
01.7.15.04-0046	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	176,93
01.7.15.04-0047	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	448,29
01.7.15.04-0048	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	172,80
01.7.15.04-0049	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	345,78
01.7.15.04-0050	остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт.	100,60
01.7.15.04-0051	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт.	158,25
01.7.15.04-0052	остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт.	230,59
01.7.15.04-0053	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	626,96
01.7.15.04-0054	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	477855,73
01.7.15.04-0055	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	330416,46
01.7.15.04-0056	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	288,09
01.7.15.04-0057	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	345,33
01.7.15.04-0058	СМ1-35	т	504256,74
Группа 01.7.15.05: Гайки			
01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	542722,94
Гайки шестигранные диаметр резьбы:			
01.7.15.05-0011	6 мм	т	289031,88
01.7.15.05-0012	8 мм	т	255474,56
01.7.15.05-0013	10 мм	т	200046,80
01.7.15.05-0014	12-14 мм	т	174136,76
01.7.15.05-0015	16-18 мм	т	145891,67
01.7.15.05-0016	20-22 мм	т	156341,67
01.7.15.05-0017	24 мм	т	157441,67
01.7.15.05-0018	30 мм	т	140987,92
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	173601,30
01.7.15.05-0024	12-14 мм	т	149417,68
01.7.15.05-0025	16-18 мм	т	126879,87
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	3,5x60 мм	т	94500,00
01.7.15.06-0012	4,5x90 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 3,0x40 мм	т	1317099,71
01.7.15.06-0032	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	411,38
01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг	1384,43
Гвозди обойные круглые:			
01.7.15.06-0041	1,6x12 мм	т	88532,80
01.7.15.06-0042	1,6x12 мм	кг	88,53
01.7.15.06-0043	1,6x16 мм	т	84979,19
01.7.15.06-0044	2,0x20 мм	т	82580,58
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	142958,68
Гвозди отделочные круглые:			
01.7.15.06-0061	0,8x10 мм	т	77267,97
01.7.15.06-0062	1,0x16 мм	т	76734,94
01.7.15.06-0063	1,2x20 мм	т	76583,86
01.7.15.06-0064	1,6x25 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 проволоочные	кг	96,39
Гвозди проволоочные круглые формовочные:			
01.7.15.06-0081	1,2x50 мм	т	96072,10
01.7.15.06-0082	1,4x60 мм	т	89621,48
01.7.15.06-0083	1,4x70 мм	т	87232,74
01.7.15.06-0084	1,6x80 мм	т	66322,86
01.7.15.06-0085	1,6x100 мм	т	66322,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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	170269,13
01.7.15.07-0002	Дюбели	кг	170,28
01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	9,94
01.7.15.07-0004	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	61,44
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	16,75
01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	18,13
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	183,97
01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	100 шт.	181,09
01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	100 шт.	204,51
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	100 шт.	269,58
01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	100 шт.	317,15
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	573,59
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	546,44
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	650,08
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	170275,14
01.7.15.07-0042	3х58,5 мм	т	170269,13
01.7.15.07-0043	3х68,5 мм	т	148733,66
01.7.15.07-0044	3х78,5 мм	т	147756,65
01.7.15.07-0045	4х100 мм	т	143931,85
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием:			
01.7.15.07-0051	2,5х48,5 мм	т	195121,08
01.7.15.07-0052	3х58,5 мм	т	170269,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.15.07-0053	3x68,5 мм	т	212939,27
01.7.15.07-0054	3x78,5 мм	т	192823,16
01.7.15.07-0055	4x100 мм	т	190139,95
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):			
01.7.15.07-0061	2,5x48,5 мм	т	196902,48
01.7.15.07-0062	3x58,5 мм	т	191946,88
01.7.15.07-0063	3x68,5 мм	т	191946,88
01.7.15.07-0064	3x78,5 мм	т	187076,77
01.7.15.07-0065	4x100 мм	т	175285,96
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,:			
01.7.15.07-0071	2,5x48,5 мм	т	48052,39
01.7.15.07-0072	3x58,5 мм	т	47885,82
01.7.15.07-0073	3x68,5 мм	т	47664,55
01.7.15.07-0074	3x78,5 мм	т	47387,92
01.7.15.07-0075	4x100 мм	т	46281,50
01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	кг	160,46
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	149,83
01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.	306,00
01.7.15.07-0084	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.	4,75
01.7.15.07-0085	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.	6,10
01.7.15.07-0086	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.	11,27
01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь LYT 6x40 LKSP	100 шт.	85,59
Дюбель-гвоздь с шайбой размером:			
01.7.15.07-0091	4,5x30 мм	кг	65,07
01.7.15.07-0092	4,5x40 мм	кг	62,34
01.7.15.07-0093	4,5x50 мм	кг	60,82
01.7.15.07-0094	4,5x60 мм	кг	60,82
01.7.15.07-0101	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	138,31
01.7.15.07-0102	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 6x30 мм	100 шт.	20,66
01.7.15.07-0103	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 8x40 мм	100 шт.	27,57
01.7.15.07-0104	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 10x50 мм	100 шт.	48,36
01.7.15.07-0105	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 12x60 мм	100 шт.	103,75
Дюбель рамный распорный с винтом размером:			
01.7.15.07-0111	8,0x72 мм	10 шт.	63,62
01.7.15.07-0112	8,0x92 мм	10 шт.	75,00
01.7.15.07-0113	8,0x112 мм	10 шт.	87,69
01.7.15.07-0114	8,0x132 мм	10 шт.	99,40
01.7.15.07-0115	8,0x152 мм	10 шт.	108,24
01.7.15.07-0116	8,0x172 мм	10 шт.	122,41
01.7.15.07-0117	10,0x72 мм	10 шт.	74,75
01.7.15.07-0118	10,0x92 мм	10 шт.	87,36
01.7.15.07-0119	10,0x112 мм	10 шт.	101,94
01.7.15.07-0120	10,0x132 мм	10 шт.	117,41
01.7.15.07-0121	10,0x152 мм	10 шт.	130,59
01.7.15.07-0122	10,0x182 мм	10 шт.	166,46
01.7.15.07-0123	10,0x202 мм	10 шт.	190,78
Дюбель распорный с металлическим стержнем:			
01.7.15.07-0131	10x120 мм	10 шт.	54,11
01.7.15.07-0132	10x150 мм	10 шт.	57,57
01.7.15.07-0133	10x180 мм	10 шт.	72,86
01.7.15.07-0134	10x220 мм	10 шт.	111,15
01.7.15.07-0135	10x300 мм	10 шт.	135,05
01.7.15.07-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	676,67
01.7.15.07-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	805,83
01.7.15.07-0143	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	350,60
01.7.15.07-0144	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	520,00
01.7.15.07-0145	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	548,33
01.7.15.07-0146	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	566,67
01.7.15.07-0147	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	715,83
01.7.15.07-0148	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	804,17
01.7.15.07-0149	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	1056,67
01.7.15.07-0150	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	1168,33
01.7.15.07-0151	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	1416,33
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	69,39
01.7.15.07-0153	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	100 шт.	10608,51
01.7.15.07-0154	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой,с черным защитным колпачком	100 шт.	12558,92
01.7.15.07-0161	Крепеж кровельный ПОКС-20	100 шт.	748,82
Группа 01.7.15.08: Заклепки			
01.7.15.08-0001	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	781,44
01.7.15.08-0002	Заклепка BWM SNA 5x12K,алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	823,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.15.08-0003	Заклепка СТД-985	кг	43,37
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	57478,52
01.7.15.08-0012	Заклепки медные	кг	666,19
Заклепки с полукруглой головкой:			
01.7.15.08-0021	4x5 мм	т	42840,72
01.7.15.08-0022	4x10 мм	т	37593,90
01.7.15.08-0023	4x18 мм	т	33692,14
01.7.15.08-0024	4x30 мм	т	32359,20
01.7.15.08-0025	24x120-180 мм	т	30783,97
01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые DA 3,2x16	100 шт.	66,45
01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	т	116247,57
Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток			
01.7.15.09-0001	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	255,63
01.7.15.09-0011	Коннектор Bodkins	10 шт.	977,66
01.7.15.09-0012	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	159,28
Группа 01.7.15.10: Скобы			
Скоба:			
01.7.15.10-0001	длинная СКД-10-1	шт.	182,06
01.7.15.10-0002	длинная СКД-12-1	шт.	209,69
01.7.15.10-0003	длинная СКД-16-1	шт.	320,88
01.7.15.10-0004	длинная СКД-21-1	шт.	749,58
01.7.15.10-0005	концевая диаметром 25 мм	шт.	432,26
01.7.15.10-0006	концевая диаметром 40 мм	шт.	1009,40
01.7.15.10-0007	концевая диаметром 46 мм	шт.	1345,81
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:			
01.7.15.10-0011	8 мм	100 шт.	80,24
01.7.15.10-0012	10 мм	100 шт.	97,13
01.7.15.10-0013	12 мм	100 шт.	114,03
01.7.15.10-0014	14 мм	100 шт.	130,87
01.7.15.10-0015	16 мм	100 шт.	143,52
01.7.15.10-0016	20 мм	100 шт.	232,19
01.7.15.10-0017	22 мм	100 шт.	198,39
01.7.15.10-0018	26 мм	100 шт.	198,19
01.7.15.10-0019	32 мм	100 шт.	337,54
01.7.15.10-0020	38 мм	100 шт.	371,24
Скоба:			
01.7.15.10-0031	СК-7-1А	шт.	99,19
01.7.15.10-0032	СК-12-1А	шт.	193,26
01.7.15.10-0033	СК-16-1	шт.	251,53
01.7.15.10-0034	СК-16-1А	шт.	249,98
01.7.15.10-0035	СК-21-1А	шт.	413,10
01.7.15.10-0036	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	124,18
01.7.15.10-0037	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	246,01
01.7.15.10-0038	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	401,09
01.7.15.10-0039	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	715,83
01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт.	229,00
Скобы:			
01.7.15.10-0051	25 мм	100 шт.	540,45
01.7.15.10-0052	двухлапковые	10 шт.	66,92
01.7.15.10-0053	металлические	кг	35,79
01.7.15.10-0054	металлические для монтажа	кг	48,66
01.7.15.10-0055	металлические СМ 73/12	кг	535,59
01.7.15.10-0056	монтажные СО-6-У3	10 шт.	127,15
01.7.15.10-0057	скрепляющие и для подвеса	кг	36,35
01.7.15.10-0058	СБ-10	10 шт.	99,85
01.7.15.10-0059	СД	10 шт.	37,00
01.7.15.10-0060	СО-10	100 шт.	135,10
01.7.15.10-0061	СО-14	100 шт.	253,40
01.7.15.10-0062	СО-22	100 шт.	1192,50
01.7.15.10-0063	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	136,65
01.7.15.10-0064	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	221,48
01.7.15.10-0065	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	272,08
01.7.15.10-0066	ходовые	кг	48,60
01.7.15.10-0067	ходовые	шт.	36,64
Группа 01.7.15.11: Шайбы			
01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	465,62
01.7.15.11-0011	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	2162,51
01.7.15.11-0012	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	1433,93
01.7.15.11-0021	Шайбы	т	108772,39
01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	384,21
01.7.15.11-0023	Шайбы диаметром 16 мм	кг	376,83
01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг	440,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	440,67
01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт.	1116,41
01.7.15.11-0027	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	233,33
01.7.15.11-0028	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	640224,95
01.7.15.11-0029	Шайбы оцинкованные 8х30	100 шт.	573,34
01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт.	969,12
Шайбы оцинкованные, диаметр:			
01.7.15.11-0041	4 мм	кг	141,11
01.7.15.11-0042	5 мм	кг	143,22
01.7.15.11-0043	6 мм	кг	185,08
01.7.15.11-0044	8 мм	кг	81,80
01.7.15.11-0045	10 мм	кг	176,43
01.7.15.11-0046	12 мм	кг	173,96
01.7.15.11-0047	14 мм	кг	149,05
01.7.15.11-0048	16 мм	кг	164,88
01.7.15.11-0049	18 мм	кг	155,32
01.7.15.11-0050	20 мм	кг	151,38
01.7.15.11-0051	22 мм	кг	155,37
01.7.15.11-0052	24 мм	кг	150,46
01.7.15.11-0053	30 мм	кг	151,86
01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	167162,51
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	53859,86
Группа 01.7.15.12: Шпильки			
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	339,42
01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	661,73
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.	186,01
01.7.15.12-0012	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	78,42
01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	84,31
01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	132,03
01.7.15.12-0021	Шпильки	шт.	26,00
01.7.15.12-0022	Шпильки	компл.	489,68
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	322,56
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	329,58
01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	т	181697,67
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:			
01.7.15.12-0031	10 мм длиной 100 мм	т	102787,09
01.7.15.12-0032	10 мм длиной 200 мм	т	96483,09
01.7.15.12-0033	10 мм длиной 300 мм	т	94256,79
01.7.15.12-0034	10 мм длиной 400 мм	т	88765,07
01.7.15.12-0035	10 мм длиной 500 мм	т	86909,75
01.7.15.12-0036	10 мм длиной 600 мм	т	82828,03
01.7.15.12-0037	10 мм длиной 700-1050 мм	т	76891,08
01.7.15.12-0038	12 мм длиной 100 мм	т	103175,31
01.7.15.12-0039	12 мм длиной 200 мм	т	100486,96
01.7.15.12-0040	12 мм длиной 300 мм	т	99898,97
01.7.15.12-0041	12 мм длиной 400, 500 мм	т	99058,87
01.7.15.12-0042	12 мм длиной 600 мм	т	98470,73
01.7.15.12-0043	12 мм длиной 700-1050 мм	т	98134,71
01.7.15.12-0044	16 мм длиной 150 мм	т	103691,44
01.7.15.12-0045	16 мм длиной 200 мм	т	102431,33
01.7.15.12-0046	16 мм длиной 300 мм	т	100751,06
01.7.15.12-0047	16 мм длиной 400 мм	т	99070,85
01.7.15.12-0048	16 мм длиной 500 мм	т	97726,63
01.7.15.12-0049	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	97180,68
01.7.15.12-0050	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	96634,46
01.7.15.12-0051	20 мм длиной 200 мм	т	100165,33
01.7.15.12-0052	20 мм длиной 300 мм	т	98989,22
01.7.15.12-0053	20 мм длиной 400 мм	т	97897,16
01.7.15.12-0054	20 мм длиной 500 мм	т	96804,95
01.7.15.12-0055	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	95544,75
01.7.15.12-0056	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	94536,70
01.7.15.12-0057	22 мм длиной 200 мм	т	96401,62
01.7.15.12-0058	22 мм длиной 300 мм	т	95645,59
01.7.15.12-0059	22 мм длиной 400 мм	т	94973,40
01.7.15.12-0060	22 мм длиной 500 мм	т	94301,43
01.7.15.12-0061	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	93461,28
01.7.15.12-0062	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	92957,20
01.7.15.12-0063	24 мм длиной 200 мм	т	95670,55
01.7.15.12-0064	24 мм длиной 300 мм	т	95334,54
01.7.15.12-0065	24 мм длиной 400 мм	т	94578,49
01.7.15.12-0066	24 мм длиной 500 мм	т	93990,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.15.12-0067	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	93150,23
01.7.15.12-0068	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	92646,17
01.7.15.12-0069	27 мм длиной 200 мм	т	95052,74
01.7.15.12-0070	27 мм длиной 300, 400 мм	т	94632,68
01.7.15.12-0071	27 мм длиной 500 мм	т	93204,60
01.7.15.12-0072	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	92784,56
01.7.15.12-0073	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	92112,37
01.7.15.12-0074	30 мм длиной 250 мм	т	94515,87
01.7.15.12-0075	30 мм длиной 300, 400 мм	т	94179,86
01.7.15.12-0076	30 мм длиной 500 мм	т	92835,64
01.7.15.12-0077	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	92331,59
01.7.15.12-0078	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	91575,51
Шпильки черные стяжные диаметром:			
01.7.15.12-0081	10 мм длиной 100 мм	т	67552,00
01.7.15.12-0082	10 мм длиной 200 мм	т	66966,61
01.7.15.12-0083	10 мм длиной 300 мм	т	66297,62
01.7.15.12-0084	10 мм длиной 400 мм	т	65628,77
01.7.15.12-0085	10 мм длиной 500 мм	т	64625,25
01.7.15.12-0086	10 мм длиной 600 мм	т	64039,90
01.7.15.12-0087	10 мм длиной 700-1050 мм	т	63454,62
01.7.15.12-0088	12 мм длиной 100 мм	т	68039,99
01.7.15.12-0089	12 мм длиной 200 мм	т	65364,16
01.7.15.12-0090	12 мм длиной 300 мм	т	64778,72
01.7.15.12-0091	12 мм длиной 400, 500 мм	т	63942,45
01.7.15.12-0092	12 мм длиной 600 мм	т	63357,25
01.7.15.12-0093	12 мм длиной 700-1050 мм	т	63022,75
01.7.15.12-0094	16 мм длиной 150 мм	т	69303,63
01.7.15.12-0095	16 мм длиной 200 мм	т	68049,28
01.7.15.12-0096	16 мм длиной 300 мм	т	66376,88
01.7.15.12-0097	16 мм длиной 400 мм	т	64704,45
01.7.15.12-0098	16 мм длиной 500 мм	т	63366,46
01.7.15.12-0099	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	62613,90
01.7.15.12-0100	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	62279,35
01.7.15.12-0101	20 мм длиной 200 мм	т	65657,96
01.7.15.12-0102	20 мм длиной 300 мм	т	64487,23
01.7.15.12-0103	20 мм длиной 400 мм	т	63400,13
01.7.15.12-0104	20 мм длиной 500 мм	т	62313,13
01.7.15.12-0105	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	61058,76
01.7.15.12-0106	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	60055,25
01.7.15.12-0107	22 мм длиной 200 мм	т	62062,20
01.7.15.12-0108	22 мм длиной 300 мм	т	61309,57
01.7.15.12-0109	22 мм длиной 400 мм	т	60640,66
01.7.15.12-0110	22 мм длиной 500 мм	т	59971,60
01.7.15.12-0111	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	59135,39
01.7.15.12-0112	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	54344,79
01.7.15.12-0113	24 мм длиной 200 мм	т	61560,47
01.7.15.12-0114	24 мм длиной 300 мм	т	61225,95
01.7.15.12-0115	24 мм длиной 400 мм	т	60473,39
01.7.15.12-0116	24 мм длиной 500 мм	т	59888,04
01.7.15.12-0117	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	59051,85
01.7.15.12-0118	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	58550,11
01.7.15.12-0119	27 мм длиной 200 мм	т	60960,82
01.7.15.12-0120	27 мм длиной 300, 400 мм	т	60542,64
01.7.15.12-0121	27 мм длиной 500 мм	т	59121,16
01.7.15.12-0122	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	58703,00
01.7.15.12-0123	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	58033,99
01.7.15.12-0124	30 мм длиной 250 мм	т	60542,64
01.7.15.12-0125	30 мм длиной 300, 400 мм	т	60208,25
01.7.15.12-0126	30 мм длиной 500 мм	т	58870,26
01.7.15.12-0127	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	58368,55
01.7.15.12-0128	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	57615,90
Группа 01.7.15.13: Шпильнты			
01.7.15.13-0001	Шпильнты	кг	76,45
01.7.15.13-0002	Шпильнты проволочные	кг	76,39
Группа 01.7.15.14: Шурупы			
01.7.15.14-0001	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	100,73
Саморезы для крепления гипсокартонных листов:			
01.7.15.14-0011	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	336,86
01.7.15.14-0012	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	449,23
01.7.15.14-0013	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	636,50
01.7.15.14-0014	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	1010,87
01.7.15.14-0015	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	1254,18
01.7.15.14-0016	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	514,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
Шуруп для ГВЛ:			
01.7.15.14-0021	3,9/25	100 шт.	51,00
01.7.15.14-0022	3,9/30	100 шт.	48,23
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.	1447,94
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	2212,03
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	867,74
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1021,11
Шуруп самонарезающий:			
01.7.15.14-0041	4,2/41 мм	100 шт.	37,12
01.7.15.14-0042	(LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	12,33
01.7.15.14-0043	(LN) 3,5/11 мм	100 шт.	12,33
01.7.15.14-0044	(TN) 3,5/25 мм	100 шт.	12,33
01.7.15.14-0045	(TN) 3,5/35 мм	100 шт.	18,51
01.7.15.14-0046	(TN) 3,5/55 мм	100 шт.	30,91
01.7.15.14-0047	(TN) 4,2/75 мм	100 шт.	43,31
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	30,91
01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5х45 мм	т	221710,70
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт.	41,91
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	100 шт.	446,20
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:			
01.7.15.14-0071	4,8х29 мм	100 шт.	86,25
01.7.15.14-0072	4,8х38 мм	100 шт.	135,59
01.7.15.14-0073	4,8х50 мм	100 шт.	142,64
01.7.15.14-0074	4,8х70 мм	100 шт.	195,80
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.	143,21
01.7.15.14-0078	5,5х38 мм	100 шт.	156,99
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	68762,47
01.7.15.14-0092	6х90 мм	т	64824,32
01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	362,61
Шурупы для крепления профилированного листа между собой:			
01.7.15.14-0111	E-VS BOHR RS 14 4,8х20 мм	100 шт.	750,06
01.7.15.14-0112	E-VS BOHR RS 14 4,8х60 мм	100 шт.	1345,20
01.7.15.14-0113	E-VS BOHR RS 14 4,8х80 мм	100 шт.	2702,93
01.7.15.14-0114	E-VS BOHR WH 4,2х13 мм	100 шт.	192,13
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT:			
01.7.15.14-0121	4,8х60 мм	100 шт.	911,25
01.7.15.14-0122	4,8х100 мм	100 шт.	1183,87
01.7.15.14-0123	4,8х120 мм	100 шт.	1493,87
01.7.15.14-0124	4,8х140 мм	100 шт.	1834,84
01.7.15.14-0125	4,8х160 мм	100 шт.	2733,72
01.7.15.14-0126	4,8х180 мм	100 шт.	3849,68
01.7.15.14-0127	4,8х200 мм	100 шт.	4314,60
01.7.15.14-0128	4,8х220 мм	100 шт.	6341,88
01.7.15.14-0129	4,8х240 мм	100 шт.	7532,18
01.7.15.14-0130	4,8х260 мм	100 шт.	8989,14
01.7.15.14-0131	4,8х280 мм	100 шт.	9962,43
01.7.15.14-0132	4,8х300 мм	100 шт.	11419,31
01.7.15.14-0141	Шурупы латунные	кг	630,92
01.7.15.14-0142	Шурупы медные	кг	867,77
01.7.15.14-0143	Шурупы медные	100 шт.	661,77
Шурупы острые для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB TK:			
01.7.15.14-0151	4,8х50 мм	100 шт.	326,07
01.7.15.14-0152	4,8х70 мм	100 шт.	414,33
01.7.15.14-0153	4,8х80 мм	100 шт.	546,44
Шурупы с полукруглой головкой:			
01.7.15.14-0161	2,5х20 мм	т	184512,00
01.7.15.14-0162	2,5х25 мм	т	118773,06
01.7.15.14-0163	3,5х30 мм	т	104993,37
01.7.15.14-0164	3,5х35 мм	т	104993,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.15.14-0165	4x40 мм	т	76821,45
01.7.15.14-0166	5x35 мм	т	76821,45
01.7.15.14-0167	5x50 мм	т	76821,45
01.7.15.14-0168	5x70 мм	т	76821,45
01.7.15.14-0169	6x40 мм	т	76821,45
01.7.15.14-0170	6x50 мм	т	76821,45
01.7.15.14-0171	6x60 мм	т	76821,45
01.7.15.14-0172	6x80 мм	т	70125,68
01.7.15.14-0173	6x90 мм	т	70125,68
01.7.15.14-0174	8x100 мм	т	70125,68
01.7.15.14-0175	8x60 мм	т	70125,68
Шурупы с потайной головкой черные размером:			
01.7.15.14-0181	2,5x25 мм	т	135091,66
01.7.15.14-0182	3,5x35 мм	т	102624,68
01.7.15.14-0183	5,0x45 мм	т	76591,76
01.7.15.14-0184	5,0x70 мм	т	74061,48
01.7.15.14-0185	8,0x100 мм	т	108600,10
Шурупы с шестигранной головкой:			
01.7.15.14-0191	6x20 мм	т	103355,45
01.7.15.14-0192	8x35 мм	т	83211,96
01.7.15.14-0193	10x50 мм	т	73252,36
01.7.15.14-0194	12x70 мм	т	59449,64
01.7.15.14-0195	16x80 мм	т	53422,19
01.7.15.14-0196	20x80 мм	т	51092,33
01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	495,40
Шурупы самосверлящие для втулок Ruxif (покрытие Duplex) E-DB RS TK:			
01.7.15.14-0211	4,8x50 мм	100 шт.	309,86
01.7.15.14-0212	4,8x70 мм	100 шт.	458,68
01.7.15.14-0213	4,8x80 мм	100 шт.	768,58
01.7.15.14-0214	4,8x90 мм	100 шт.	557,82
01.7.15.14-0215	4,8x100 мм	100 шт.	768,58
01.7.15.14-0216	4,8x120 мм	100 шт.	867,70
01.7.15.14-0217	4,8x150 мм	100 шт.	1729,43
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	75,38
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.	2025,59
01.7.16.01-0002	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2230,01
01.7.16.01-0003	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3038,33
01.7.16.01-0004	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3345,11
01.7.16.01-0005	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3155,16
01.7.16.01-0006	480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	1869,76
01.7.16.01-0007	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3720,06
Группа 01.7.16.02: Леса строительные			
01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м³	6596,09
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	45056,82
01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	37294,06
01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	5304,55
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные			
01.7.16.03-0001	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м²	876,63
01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	6114,04
Щиты опалубки:			
01.7.16.03-0021	ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м²	1142,40
01.7.16.03-0022	ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м²	1093,53
01.7.16.03-0023	ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м²	1073,00
01.7.16.03-0024	ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м²	1038,77
01.7.16.03-0025	ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м²	1038,77
01.7.16.03-0026	ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м²	1073,00
01.7.16.03-0027	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м²	1114,10
01.7.16.03-0028	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м²	1038,77
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические			
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	40452,17
01.7.16.04-0011	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м²	5,06
01.7.16.04-0012	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно- переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м²	13,63
01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	15828,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м²	723,40
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	40026,89
01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	46255,19
01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	42017,95
01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м²	3118,91
Группа 01.7.16.05: Подмости			
01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	51777,91
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.	167,27
01.7.17.01-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	1862,64
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.	278,04
01.7.17.02-0002	3 м	шт.	300,22
01.7.17.02-0003	4 м	шт.	479,20
01.7.17.02-0004	5 м	шт.	526,86
01.7.17.02-0005	6 м	шт.	579,38
01.7.17.02-0006	7 м	шт.	637,16
01.7.17.02-0007	10 м	шт.	796,58
01.7.17.02-0008	15 м	шт.	915,73
01.7.17.02-0009	30 м	шт.	1145,10
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные			
Камень оселковый шлифовочный:			
01.7.17.03-0001	мелкозернистый	кг	25,45
01.7.17.03-0002	среднезернистый	кг	22,64
01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный: «Печора»	кг	27,30
Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные			
Канат алмазный для:			
01.7.17.04-0001	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	6080,53
01.7.17.04-0002	бетона, диаметр 10,5 мм	м	4021,10
01.7.17.04-0003	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	6155,28
01.7.17.04-0004	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	5792,94
01.7.17.04-0011	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	90520,58
Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)			
Бруски карборундовые:			
01.7.17.05-0001	крупнозернистые	кг	171,61
01.7.17.05-0002	крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	98,19
01.7.17.05-0003	мелкозернистые	кг	251,53
01.7.17.05-0004	мелкозернистые 70х40х200 мм	шт.	138,86
01.7.17.05-0005	среднезернистые	кг	211,53
01.7.17.05-0006	среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	112,99
01.7.17.05-0011	Бруски электрокорундовые	кг	139,11
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	34,34
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные			
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	4569,30
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.17.06-0028	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	44691,53
01.7.17.06-0029	SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	52981,36
01.7.17.06-0030	SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	60474,58
01.7.17.06-0031	SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	79498,31
01.7.17.06-0032	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	20949,15
01.7.17.06-0033	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	22805,08
01.7.17.06-0034	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	24555,08
01.7.17.06-0035	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	29381,36
01.7.17.06-0036	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	38344,07
01.7.17.06-0037	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	56746,61
01.7.17.06-0038	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	32788,13
01.7.17.06-0039	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	33106,78
01.7.17.06-0040	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	42300,00
01.7.17.06-0041	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	44532,20
01.7.17.06-0042	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	54628,82
01.7.17.06-0043	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	76044,92
01.7.17.06-0044	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	101931,36
01.7.17.06-0045	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	120386,77
01.7.17.06-0046	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	258226,97
01.7.17.06-0047	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	22881,36
01.7.17.06-0048	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	22136,44
01.7.17.06-0049	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	24264,41
01.7.17.06-0050	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	26073,73
01.7.17.06-0051	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	33097,46
01.7.17.06-0052	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	46613,56
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:			
01.7.17.06-0061	350 мм	шт.	2341,73
01.7.17.06-0062	600 мм	шт.	3946,31
01.7.17.06-0071	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	26620,60
01.7.17.06-0072	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	44516,87
01.7.17.06-0073	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	3611,29
01.7.17.06-0074	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4	шт.	18267,71
Круг отрезной алмазный размером:			
01.7.17.06-0081	115x2,2x22 мм	10 шт.	1601,69
01.7.17.06-0082	125x2,2x22 мм	10 шт.	2093,22
01.7.17.06-0083	180x2,4x22 мм	10 шт.	3745,77
01.7.17.06-0084	230x2,6x22 мм	10 шт.	6652,54
Круг отрезной размером:			
01.7.17.06-0091	125 мм	шт.	19,50
01.7.17.06-0092	230x3x22	шт.	67,17
Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:			
01.7.17.06-0101	180x2x32 мм	шт.	30,88
01.7.17.06-0102	200x3,2x32 мм	шт.	36,28
01.7.17.06-0103	300x4x32 мм	шт.	69,99
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные			
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:			
01.7.17.07-0001	диаметром 100 мм, №40	шт.	107,78
01.7.17.07-0002	диаметром 100 мм, №60	шт.	107,78
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе:			
01.7.17.07-0011	диаметром 100 мм, №120	шт.	35,90
01.7.17.07-0012	диаметром 100 мм, №220	шт.	39,16
01.7.17.07-0013	диаметром 100 мм, №400	шт.	55,15
01.7.17.07-0014	диаметром 100 мм, №600	шт.	63,84
01.7.17.07-0015	диаметром 100 мм, №800	шт.	66,50
01.7.17.07-0016	диаметром 100 мм, №1200	шт.	72,38
01.7.17.07-0017	диаметром 100 мм, №3000	шт.	101,83
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:			
01.7.17.07-0021	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	295,11
01.7.17.07-0022	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	295,23
01.7.17.07-0023	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	295,04
01.7.17.07-0024	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	295,11
01.7.17.07-0025	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	295,16
01.7.17.07-0026	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	295,08
01.7.17.07-0027	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	295,16
Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:			
01.7.17.07-0031	175x32x32 мм	шт.	19,29
01.7.17.07-0032	180x10x32 мм	шт.	66,07
01.7.17.07-0033	200x4x32 мм	шт.	73,67
01.7.17.07-0034	250x8x32 мм	шт.	92,27
01.7.17.07-0035	250x40x32 мм	шт.	162,29
01.7.17.07-0036	300x6x32 мм	шт.	108,95
Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:			
01.7.17.07-0041	175x6x32 мм	шт.	249,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.17.07-0042	200х25х32 мм	шт.	379,17
01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт.	105,00
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	211,83
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	137,65
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	224,07
01.7.17.07-0061	Круги бязевые	шт.	362,94
01.7.17.07-0062	Круги войлочные	шт.	658,96
01.7.17.07-0071	Шлифкруги	шт.	41,34
Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные			
01.7.17.08-0001	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	1920,23
01.7.17.08-0011	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	1920,23
01.7.17.08-0021	Паста шлифовальная М-1	кг	936,84
01.7.17.08-0031	Порошок для полировки мрамора	кг	466,08
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	53,35
01.7.17.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг	57,16
01.7.17.08-0034	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	9,85
01.7.17.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	85,13
01.7.17.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	68,54
01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	336,05
Группа 01.7.17.09: Сверла, буры			
01.7.17.09-0001	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х155 для анкеров HDA	шт.	3404,71
01.7.17.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х175 для анкеров HDA	шт.	4338,96
01.7.17.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30х230 для анкеров HDA	шт.	6208,43
01.7.17.09-0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х250 для анкеров HDA	шт.	9925,29
01.7.17.09-0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х300 для анкеров HDA	шт.	10499,68
01.7.17.09-0006	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32	шт.	3506,62
01.7.17.09-0007	Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32	шт.	4564,93
01.7.17.09-0011	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	36557,88
01.7.17.09-0021	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	17992,97
Коронка алмазная буровая:			
01.7.17.09-0031	DD-BI 12/320 P4	шт.	7199,92
01.7.17.09-0032	DD-BI 24/320 P4	шт.	8522,95
01.7.17.09-0033	DD-BI 37/430 P4	шт.	10960,08
01.7.17.09-0034	DD-BL 62/SL H4S	шт.	18543,25
01.7.17.09-0041	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	115826,34
01.7.17.09-0051	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм	шт.	34995,35
Сверла кольцевые алмазные диаметром:			
01.7.17.09-0061	5 мм	шт.	813,33
01.7.17.09-0062	20 мм	шт.	1501,34
01.7.17.09-0063	25 мм	шт.	2275,97
01.7.17.09-0064	32 мм	шт.	2014,17
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.	6340,64
01.7.17.09-0092	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	28916,96
Группа 01.7.17.10: Фрезы			
01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт.	2055,73
01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	32831,21
01.7.17.10-0011	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	182936,77
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)			
01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	96,74
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м ²	62199,60
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	56,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м²	140,04
01.7.17.11-0012	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м²	182,17
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м²	224,00
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные			
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:			
01.7.17.12-0001	100 мм	шт.	174,46
01.7.17.12-0002	125 мм	шт.	192,94
01.7.17.12-0003	150 мм	шт.	237,11
01.7.17.12-0004	175 мм	шт.	276,44
01.7.17.12-0005	200 мм	шт.	350,09
Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы			
01.7.17.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	26295,79
Раздел 01.7.18: Полы теплые			
Группа 01.7.18.01: Изолоны			
01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м²	150,36
01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	180,89
01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	541,49
01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	902,17
01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	1804,34
01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	2255,33
01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	3007,16
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.	145,82
01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	65,56
01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	135,69
01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	455,60
01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	741,60
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.	4597,58
01.7.18.03-0002	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м²	компл.	4662,33
01.7.18.03-0003	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м²	компл.	5374,63
01.7.18.03-0004	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м²	компл.	6151,69
01.7.18.03-0005	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м²	компл.	8159,09
01.7.18.03-0006	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м²	компл.	8677,13
01.7.18.03-0007	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м²	компл.	10490,26
01.7.18.03-0008	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м²	компл.	11396,83
01.7.18.03-0009	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м²	компл.	11720,59
01.7.18.03-0010	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м²	компл.	14440,29
01.7.18.03-0011	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м²	компл.	16771,46
01.7.18.03-0012	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м²	компл.	19296,89
01.7.18.03-0013	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м²	компл.	22987,91
01.7.18.03-0021	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м²	660,13
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.	1352,04
01.7.18.04-0002	PF-150-400, площадь обогрева 2 м²	компл.	2576,14
01.7.18.04-0003	PF-150-610, площадь обогрева 3 м²	компл.	3929,25
01.7.18.04-0004	PF-150-800, площадь обогрева 4 м²	компл.	5153,33
01.7.18.04-0005	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м²	компл.	6505,54
01.7.18.04-0006	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м²	компл.	7299,92
01.7.18.04-0007	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м²	компл.	8578,18
01.7.18.04-0008	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м²	компл.	9734,20
01.7.18.04-0009	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м²	компл.	11011,51
01.7.18.04-0010	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м²	компл.	12167,57
01.7.18.04-0011	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м²	компл.	13427,06
01.7.18.04-0012	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м²	компл.	14600,83
01.7.18.04-0013	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м²	компл.	15878,11
01.7.18.04-0014	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м²	компл.	17034,12
01.7.18.04-0015	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м²	компл.	18312,33
01.7.18.04-0016	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м²	компл.	19691,60
01.7.18.04-0017	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м²	компл.	21227,87
01.7.18.04-0018	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м²	компл.	23222,33
01.7.18.04-0019	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м²	компл.	24800,47
01.7.18.04-0020	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м²	компл.	26503,04
01.7.18.04-0021	PF-220-211, площадь обогрева 1 м²	компл.	1517,72
01.7.18.04-0022	PF-220-400, площадь обогрева 2 м²	компл.	2892,60
01.7.18.04-0023	PF-220-610, площадь обогрева 3 м²	компл.	4411,31
01.7.18.04-0024	PF-220-800, площадь обогрева 4 м²	компл.	5732,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.18.04-0025	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м²	компл.	6898,80
01.7.18.04-0026	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м²	компл.	7764,11
01.7.18.04-0027	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м²	компл.	9123,21
01.7.18.04-0028	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м²	компл.	10352,19
01.7.18.04-0029	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м²	компл.	11711,21
01.7.18.04-0030	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м²	компл.	12940,26
01.7.18.04-0031	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м²	компл.	14299,28
01.7.18.04-0032	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м²	компл.	15528,24
01.7.18.04-0033	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м²	компл.	16191,49
01.7.18.04-0034	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м²	компл.	18015,79
01.7.18.04-0035	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м²	компл.	19425,05
01.7.18.04-0036	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м²	компл.	27887,92
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	112,54
Изделия резиновые технические:			
01.7.19.01-0011	водостойкие	кг	115,16
01.7.19.01-0012	морозостойкие	кг	123,06
01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	11,09
01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	3086,13
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.	874,64
01.7.19.02-0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- 77) КО 630х670	шт.	465,53
Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:			
01.7.19.02-0011	50 мм	100 шт.	487,61
01.7.19.02-0012	110 мм	100 шт.	719,85
Кольца резиновые для:			
01.7.19.02-0021	водопроводных асбестоцементных труб	кг	62,85
01.7.19.02-0022	железобетонных безнапорных труб	кг	95,16
01.7.19.02-0023	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	59,76
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.	177,16
01.7.19.02-0052	110 мм	100 шт.	337,56
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
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.	43,89
01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт.	48,23
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.19.03-0021	300x280 мм	100 шт.	28085,86
01.7.19.03-0022	320x300 мм	100 шт.	33350,08
01.7.19.03-0023	340x320 мм	100 шт.	13687,50
01.7.19.03-0024	360x335 мм	100 шт.	49148,67
01.7.19.03-0025	385x360 мм	100 шт.	49148,28
01.7.19.03-0031	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	21,95
01.7.19.03-0032	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	1338,86
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90)			
01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	300,83
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	78,29
01.7.19.04-0003	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	309001,75
01.7.19.04-0011	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	833354,33
01.7.19.04-0012	Пластины полиизобутиленовая	т	136821,26
01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	278455,88
Пластины резиновые технические:			
01.7.19.04-0021	МБС-С	т	135863,89
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	101,44
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	147,63
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты			
Полуэбонит:			
01.7.19.05-0001	51-1629	кг	69,92
01.7.19.05-0002	60-343	кг	50,26
01.7.19.05-0003	60-344	кг	76,83
01.7.19.05-0004	1751-7	кг	59,90
01.7.19.05-0005	6631-1	т	53222,56
01.7.19.05-0006	ИРП-1391-8	т	68876,57
01.7.19.05-0007	ИРП-1394-1	т	61138,80
01.7.19.05-0008	ИРП-1395-1	т	71770,73
Эбонит:			
01.7.19.05-0011	51-1626	т	76366,96
01.7.19.05-0012	51-1627	т	84600,89
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)			
Прокладки ПРП уплотнительные,:			
01.7.19.06-0001	Д=10 мм	м	4,79
01.7.19.06-0002	Д=15 мм	м	8,34
01.7.19.06-0003	Д=20 мм	м	19,21
01.7.19.06-0004	Д=25 мм	м	29,98
01.7.19.06-0005	Д=40 мм	м	69,92
Группа 01.7.19.07: Резина			
01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	116,91
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	82,74
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	90,47
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	т	138484,06
01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг	39,28
01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	47,03
01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	т	120915,75
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	491,83
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	132,18
01.7.19.08-0003	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	91,71
01.7.19.08-0004	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	147,58
01.7.19.08-0005	Г (IV)-10-16-28-У	м	135,04
01.7.19.08-0006	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	659,25
01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	2890,88
01.7.19.08-0012	Рукав: резиновый ОНР 30/25	м	62,01
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)			
Рукав:			
01.7.19.09-0001	Ш-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан- пропана)	м	106,65
01.7.19.09-0002	брезентовый	м	96,35
Рукав резинотканевый:			
01.7.19.09-0011	диаметром 16 мм	м	69,31
01.7.19.09-0012	для ацетилена диаметром 6 мм	м	27,20
01.7.19.09-0013	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	43,55
01.7.19.09-0014	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	49,94
01.7.19.09-0015	для кислорода диаметром 9 мм	м	44,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
01.7.19.09-0016	с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	634,04
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
01.7.19.09-0021	16 мм	м	133,78
01.7.19.09-0022	20 мм	м	143,22
01.7.19.09-0023	25 мм	м	188,46
01.7.19.09-0024	32 мм	м	225,28
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые			
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):			
01.7.19.10-0001	60-340	т	105343,27
01.7.19.10-0002	2566-10	т	158824,82
01.7.19.10-0003	ИРП-1390-4	кг	120,29
01.7.19.10-0004	ИРП-1390-6, 60-341	т	132209,77
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	126,53
01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	120,78
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.	13326,25
01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	477,67
01.7.19.11-0011	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	647666,67
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	110972,92
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77)			
01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	м	26,76
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	5600,49
Устройства отбойные резиновые диаметром:			
01.7.19.14-0011	300-400 мм	кг	138,11
01.7.19.14-0012	1000 мм	кг	151,59
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.	901,73
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	785,95
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	1202,50
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	1571,96
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	3170,85
01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	3635,28
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые			
Шар резиновый запорный диаметром:			
01.7.19.16-0001	100 мм	шт.	314,84
01.7.19.16-0002	125 мм	шт.	328,72
01.7.19.16-0003	150 мм	шт.	342,69
01.7.19.16-0004	200 мм	шт.	370,28
01.7.19.16-0005	250 мм	шт.	404,44
01.7.19.16-0006	300 мм	шт.	438,59
01.7.19.16-0007	350 мм	шт.	479,05
01.7.19.16-0008	400 мм	шт.	519,50
01.7.19.16-0009	500 мм	шт.	614,99
01.7.19.16-0010	600 мм	шт.	712,15
01.7.19.16-0011	700 мм	шт.	1018,75
01.7.19.16-0012	800 мм	шт.	1210,58
01.7.19.16-0013	900 мм	шт.	1372,02
01.7.19.16-0014	1000 мм	шт.	1597,67
01.7.19.16-0015	1200 мм	шт.	3404,13
01.7.19.16-0016	1400 мм	шт.	4184,13
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	318365,28
01.7.19.17-0012	от 27,9 г	т	186431,51
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	410876,75
01.7.19.17-0022	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	220666,67
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:			
01.7.19.17-0031	до 2,5 мм	кг	315,94
01.7.19.17-0032	от 2,5 до 3,5 мм	кг	167,58
01.7.19.17-0033	от 3,5 до 4,5 мм	кг	167,58
01.7.19.17-0034	от 4,5 до 6,0 мм	кг	167,58
01.7.19.17-0035	от 6,0 до 8,0 мм	кг	167,58
01.7.19.17-0036	от 8,0 до 11 мм	кг	167,58
01.7.19.17-0037	свыше 11 мм	кг	167,58
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:			
01.7.19.17-0041	от 5,0 до 10 мм ²	кг	177,83
01.7.19.17-0042	от 10 до 20 мм ²	кг	131,90
01.7.19.17-0043	от 20 до 30 мм ²	кг	118,99
01.7.19.17-0044	от 30 до 50 мм ²	кг	107,43
01.7.19.17-0045	от 50 до 100 мм ²	кг	105,82
01.7.19.17-0046	свыше 100 мм ²	кг	104,74
Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы			
Рукав:			
01.7.19.18-0001	герметичный гибкий	шт.	1036,95
01.7.19.18-0002	присоединительный	шт.	187,87
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	267,89
01.7.20.01-0002	Вата техническая серая	кг	53,46
01.7.20.01-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	75472,68
01.7.20.01-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	75,42
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр			
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	36655,16
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	36,65
01.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м ²	153,44
01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м ²	578,02
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	28671,10
01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	78,89
01.7.20.02-0011	Фетр	м ²	301,38
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина			
01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	1040,62
01.7.20.03-0002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	1402,83
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	2080,00
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	580,17
01.7.20.03-0011	Мешковина	м ²	65,00
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м ²	23,38
Группа 01.7.20.04: Нитки			
01.7.20.04-0001	Нитки «Маккей»	кг	99,59
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	371,63
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	393,41
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	384,30
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	469,36
Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)			
01.7.20.05-0001	Парусина суровая арт.2007	10 м	529,48
01.7.20.05-0011	Холст парусиновый	м ²	50,99
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.	131,39
01.7.20.06-0002	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	184,68
01.7.20.06-0003	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	216,65
01.7.20.06-0004	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	234,43
01.7.20.06-0005	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	261,45
01.7.20.06-0006	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	283,47
Группа 01.7.20.07: Шпагаты			
01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	т	145161,09
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	157,16
01.7.20.07-0003	Шпагат хлопчатобумажный	кг	92,75
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы			
01.7.20.08-0001	Байка	м ²	58,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.7.20.08-0011	Батист отбеленный	10 м	1075,72
01.7.20.08-0021	Брезент	м²	66,97
01.7.20.08-0031	Бязь суровая арт. 6804	10 м²	198,00
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	113101,24
01.7.20.08-0042	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	1,97
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	10,82
01.7.20.08-0061	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	101,19
01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	17375,10
01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	130514,47
01.7.20.08-0072	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	258496,59
01.7.20.08-0081	Мадаполам	10 м	166,85
01.7.20.08-0091	Марля	м²	11,62
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	102,76
01.7.20.08-0101	Миткаль (серпянка)	м²	15,71
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	217,56
01.7.20.08-0111	Рогожа	м²	39,57
01.7.20.08-0121	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	167,44
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м²	21,09
01.7.20.08-0131	Сукно серое (шинельное)	м²	184,11
01.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	кг	53,60
01.7.20.08-0151	Тесьма	м	2,21
01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м²	64,05
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м²	291,58
01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая	м²	203,77
Ткань хлопчатобумажная:			
01.7.20.08-0171	обивочная	м²	78,05
01.7.20.08-0172	техническая	м²	33,07
01.7.20.08-0181	Фланель	м²	46,65
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/м³	м³	9905,83
01.8.01.01-0002	300 кг/м³	м³	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.	141024,06
01.8.01.01-0032	244х244х75 мм	1000 шт.	179636,26
01.8.01.01-0033	244х244х98 мм	1000 шт.	257278,20
01.8.01.01-0041	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	95,14
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	м²	590,84
01.8.01.02-0002	4 мм	м²	1751,14
01.8.01.02-0003	5, 6 мм	м²	2132,21
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:			
01.8.01.02-0011	А	м²	530,52
01.8.01.02-0012	Б	м²	1431,25
Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)			
01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	71960,07
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)			
01.8.01.04-0001	Оргстекло листовое	м²	422,28
Оргстекло листовое СЭ толщиной:			
01.8.01.04-0011	2 мм бесцветное	м²	412,17
01.8.01.04-0012	3 мм тонированное	м²	572,62
01.8.01.04-0013	4 мм бесцветное	м²	770,72
01.8.01.04-0014	5 мм бесцветное	м²	953,44
01.8.01.04-0015	6 мм бесцветное	м²	1141,08
01.8.01.04-0021	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м²	542,34
Оргстекло листовое толщиной:			
01.8.01.04-0031	2 мм молочное	м²	552,45
01.8.01.04-0032	3 мм молочное	м²	601,55
01.8.01.04-0041	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м²	1112,45
01.8.01.04-0042	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	м²	620,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:			
01.8.01.04-0051	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	530,83
01.8.01.04-0052	3 мм бесцветное	м ²	1465,28
01.8.01.04-0053	5 мм бесцветное	кг	428,35
01.8.01.04-0054	5 мм бесцветное	м ²	2630,98
01.8.01.04-0055	6 мм бесцветное	м ²	2596,65
01.8.01.04-0056	10 мм бесцветное	м ²	5124,36
01.8.01.04-0057	10 мм бесцветное	кг	424,41
01.8.01.04-0058	14 мм бесцветное	м ²	7383,66
01.8.01.04-0059	18 мм бесцветное	м ²	9650,17
Оргстекло литьевое, толщиной:			
01.8.01.04-0061	1,5 мм	кг	260,95
01.8.01.04-0062	2 мм	кг	230,27
01.8.01.04-0063	3 мм	кг	158,92
01.8.01.04-0064	4 мм	кг	158,92
01.8.01.04-0065	5 мм	кг	158,92
01.8.01.04-0066	6 мм	кг	158,92
01.8.01.04-0067	8 мм	кг	190,92
01.8.01.04-0068	10 мм	кг	190,92
01.8.01.04-0069	12 мм	кг	190,92
01.8.01.04-0070	14 мм	кг	204,29
01.8.01.04-0071	16-18 мм	кг	204,29
01.8.01.04-0072	20 мм	кг	209,11
01.8.01.04-0073	22 мм	кг	209,11
01.8.01.04-0074	24 мм	кг	209,07
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:			
01.8.01.04-0081	2 мм	кг	166,04
01.8.01.04-0082	2,5 мм	кг	156,65
01.8.01.04-0083	3 мм	кг	146,94
01.8.01.04-0084	4 мм	кг	146,94
01.8.01.04-0085	5 мм	кг	146,94
01.8.01.04-0086	6 мм	кг	146,94
01.8.01.04-0087	8 мм	кг	146,94
01.8.01.04-0088	10 мм	кг	146,94
01.8.01.04-0089	12 мм	кг	146,77
Поликарбонат монолитный толщиной:			
01.8.01.04-0091	1 мм прозрачный	м ²	607,00
01.8.01.04-0092	2 мм прозрачный	м ²	1162,81
01.8.01.04-0093	2 мм цветной	м ²	1221,20
01.8.01.04-0094	3 мм прозрачный	м ²	1732,27
01.8.01.04-0095	3 мм цветной	м ²	1816,70
01.8.01.04-0096	4 мм прозрачный	м ²	2309,07
01.8.01.04-0097	4 мм цветной	м ²	2426,09
01.8.01.04-0098	5 мм прозрачный	м ²	2880,43
01.8.01.04-0099	5 мм цветной	м ²	3035,37
01.8.01.04-0100	6 мм прозрачный	м ²	3464,68
01.8.01.04-0101	6 мм цветной	м ²	3635,54
01.8.01.04-0102	8 мм прозрачный	м ²	4610,93
01.8.01.04-0103	8 мм цветной	м ²	4842,84
01.8.01.04-0104	10 мм прозрачный	м ²	5766,67
01.8.01.04-0105	10 мм цветной	м ²	6054,56
Поликарбонат сотовый толщиной:			
01.8.01.04-0111	4 мм прозрачный	м ²	196,30
01.8.01.04-0112	4 мм цветной	м ²	241,99
01.8.01.04-0113	6 мм прозрачный	м ²	330,11
01.8.01.04-0114	6 мм цветной	м ²	314,57
01.8.01.04-0115	8 мм прозрачный	м ²	364,28
01.8.01.04-0116	8 мм цветной	м ²	376,18
01.8.01.04-0117	10 мм прозрачный	м ²	452,00
01.8.01.04-0118	10 мм цветной	м ²	447,63
01.8.01.04-0119	16 мм прозрачный	м ²	992,07
01.8.01.04-0120	16 мм цветной	м ²	1033,40
01.8.01.04-0121	20 мм прозрачный	м ²	732,58
01.8.01.04-0122	20 мм цветной	м ²	782,00
01.8.01.04-0123	25 мм прозрачный	м ²	854,53
01.8.01.04-0124	25 мм цветной	м ²	913,00
Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)			
01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм	м ²	2315,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.8.01.05-0011	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м²	1085,50
01.8.01.05-0012	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м²	1053,73
Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные			
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м²	28,66
01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м²	10 м²	104,64
01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м²	10 м²	115,95
01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканевая SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м²	56,61
01.8.01.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м²	78,08
01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м²	41,75
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)			
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	46309,59
01.8.01.07-0002	Стекло жидкое калийное	кг	58,68
Раздел 01.8.02: Стекло строительное			
Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные			
Стекло для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:			
01.8.02.01-0001	10 мм	м²	4274,41
01.8.02.01-0002	12 мм	м²	4810,48
01.8.02.01-0003	15 мм	м²	5439,00
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)			
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:			
01.8.02.02-0001	гладкое	м²	770,00
01.8.02.02-0002	узорчатое	м²	962,16
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное			
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м² толщиной:			
01.8.02.03-0001	6 мм	м²	465,84
01.8.02.03-0002	7-10 мм	м²	726,98
01.8.02.03-0003	11-12 мм	м²	1020,83
01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м², толщиной 8 мм	м²	568,33
01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м²	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	м²	440,24
01.8.02.04-0002	6,0 мм	м²	483,27
01.8.02.04-0003	7,5 мм	м²	537,23
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное			
Стекло зеркальное М1 толщиной:			
01.8.02.05-0001	2 мм	м²	903,47
01.8.02.05-0002	3 мм	м²	1031,69
01.8.02.05-0003	4 мм	м²	1269,58
01.8.02.05-0004	5 мм	м²	1737,35
01.8.02.05-0005	6 мм	м²	1799,42
Стекло зеркальное М2 толщиной:			
01.8.02.05-0011	2 мм	м²	396,27
01.8.02.05-0012	3 мм	м²	413,53
01.8.02.05-0013	4 мм	м²	480,20
01.8.02.05-0014	5 мм	м²	650,27
01.8.02.05-0015	6 мм	м²	705,65
Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)			
01.8.02.06-0001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м²	613,67
01.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м²	1090,98
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:			
01.8.02.06-0011	3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м²	962,50
01.8.02.06-0012	3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м²	1054,70
01.8.02.06-0013	4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м²	1145,83
01.8.02.06-0014	4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м²	1197,84
01.8.02.06-0015	5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м²	1329,17
01.8.02.06-0016	5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м²	1511,21
01.8.02.06-0017	6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м²	1484,29
01.8.02.06-0018	6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м²	1878,34
01.8.02.06-0019	8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м²	2818,88
Стекло листовое марки М4, размером:			
01.8.02.06-0021	1300х800 мм, толщиной 2 мм	м²	175,51
01.8.02.06-0022	1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м²	219,56
01.8.02.06-0023	1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м²	204,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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 м², 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 м², 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 м², 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 м², 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
Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 6 мм, марки:			
01.8.02.06-0091	M1	м ²	403,33
01.8.02.06-0092	M2	м ²	363,26
01.8.02.06-0093	M3	м ²	302,92
01.8.02.06-0094	M4	м ²	252,76
01.8.02.06-0095	M5	м ²	194,93
01.8.02.06-0096	M6	м ²	184,98
Стекло листовое площадью до 4,0 м², 1 группы, толщиной:			
01.8.02.06-0101	7 мм, марки M7	м ²	309,95
01.8.02.06-0102	7 мм, марки M8	м ²	246,84
01.8.02.06-0103	8 мм, марки M7	м ²	350,47
01.8.02.06-0104	10 мм, марки M7	м ²	438,29
01.8.02.06-0105	11 мм, марки M7	м ²	479,71
01.8.02.06-0106	12 мм, марки M7	м ²	525,02
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:			
01.8.02.06-0111	3,5 мм	м ²	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	м ²	143,26
Стекло листовое, тонированное,:			
01.8.02.06-0131	M1, мерное, 4 мм	м ²	572,74
01.8.02.06-0132	M1, мерное, 5 мм	м ²	666,00
01.8.02.06-0133	M1, мерное, 6 мм	м ²	797,57
01.8.02.06-0134	M1, мерное, 8 мм	м ²	1122,33
Стекло многослойное, противоударное, толщиной:			
01.8.02.06-0141	13 мм, класс защиты А3	м ²	4473,19
01.8.02.06-0142	17 мм, класс защиты А2	м ²	6409,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
01.8.02.06-0143	17 мм, класс защиты А3	м ²	9644,52
01.8.02.06-0144	24 мм, класс защиты В1	м ²	5755,93
01.8.02.06-0145	25 мм, класс защиты В2	м ²	4983,05
01.8.02.06-0146	30 мм, класс защиты В3	м ²	6244,07
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:			
01.8.02.06-0151	17 мм, класс защиты С3М2	м ²	5724,99
01.8.02.06-0152	17,5 мм, класс защиты В2	м ²	7752,77
01.8.02.06-0153	21,3 мм, класс защиты В2	м ²	7895,54
01.8.02.06-0154	24 мм, класс защиты В2	м ²	5847,46
01.8.02.06-0155	32,5 мм, класс защиты В3	м ²	10039,31
01.8.02.06-0156	35 мм, класс защиты В2	м ²	3947,18
01.8.02.06-0157	36 мм, класс защиты В3	м ²	6133,94
01.8.02.06-0158	39 мм, класс защиты В3	м ²	8725,42
01.8.02.06-0159	43 мм, класс защиты В3	м ²	10200,00
01.8.02.06-0160	45 мм, класс защиты ТУС	м ²	7759,08
01.8.02.06-0161	50 мм, класс защиты ТУС	м ²	7750,14
01.8.02.06-0162	52 мм, класс защиты В3	м ²	10111,57
01.8.02.06-0163	55 мм, класс защиты В4	м ²	12396,61
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:			
01.8.02.06-0171	3,5 мм	м ²	142,00
01.8.02.06-0172	5 мм	м ²	210,15
01.8.02.06-0173	6 мм	м ²	548,28
01.8.02.06-0174	7 мм	м ²	296,17
Стекло узорчатое,:			
01.8.02.06-0181	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м ²	493,97
01.8.02.06-0182	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	339,45
01.8.02.06-0183	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м ²	341,78
01.8.02.06-0184	КОЛЮТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м ²	325,84
01.8.02.06-0185	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м ²	568,06
01.8.02.06-0186	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м ²	301,74
01.8.02.06-0187	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м ²	402,26
01.8.02.06-0188	РИТМ, 6 мм, бронза	м ²	340,46
01.8.02.06-0189	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м ²	361,20
01.8.02.06-0190	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м ²	318,83
01.8.02.06-0191	ФЛЮРА, 5 мм, бесцветное	м ²	314,09
01.8.02.06-0192	ФЛЮРА, 5 мм, сиреневое	м ²	483,36
01.8.02.06-0193	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	282,44
01.8.02.06-0194	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м ²	344,12
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	562,49
01.8.02.07-0002	швеллерного сечения	м ²	415,27
Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты			
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из непотропанного стекла толщиной 4 мм	м ²	514,45
01.8.02.08-0002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м ²	1011,72
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м², толщина стекла:			
01.8.02.08-0011	4 мм	м ²	1257,31
01.8.02.08-0012	5 мм	м ²	1355,79
01.8.02.08-0013	6 мм	м ²	1426,56
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
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	806,32
01.8.02.08-0032	4+8+6=18 мм	м ²	822,87
01.8.02.08-0033	4+10+6=20 мм	м ²	839,17
01.8.02.08-0034	4+12+6=22 мм	м ²	858,05
01.8.02.08-0035	4+14+6=24 мм	м ²	881,19
01.8.02.08-0036	4+16+6=26 мм	м ²	896,47
01.8.02.08-0037	4+18+6=28 мм	м ²	924,21
01.8.02.08-0038	4+20+6=30 мм	м ²	948,29
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 грунтоносодержащие			
Раздел 02.1.01: Глины, грунты			
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89)			
02.1.01.01-0001	Глина	м ³	299,50
02.1.01.01-0002	Глина	т	130,76
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	27333,33
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м ³	78,79
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)			
02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м ³	505,95
02.1.01.02-0002	Грунт глинистый	м ³	246,94
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	287,67
02.1.01.02-0004	Грунт щебенистый	м ³	461,76
Раздел 02.1.02: Смеси грунтоносодержащие			
Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)			
02.1.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м ³	879,60
02.1.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м ³	1024,30
Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)			
02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	1391,00
02.1.02.02-0002	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м ³	756,32
02.1.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м ³	943,93
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	18,32
02.2.01.01-0002	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	15,71
02.2.01.01-0003	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	7,92
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)			
02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м ³	53101,42
02.2.01.02-0011	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1025,98
02.2.01.02-0012	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	829,34
02.2.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	673,42
02.2.01.02-0014	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	498,94
02.2.01.02-0015	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	694,01
02.2.01.02-0016	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	894,83
02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	1201,92
02.2.01.02-0018	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	623,01
02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	1207,63
02.2.01.02-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	722,12
02.2.01.02-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	817,82
02.2.01.02-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	679,13
02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	694,01
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	592,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
02.2.01.02-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	529,27
02.2.01.02-0031	Гравий несортированный	м ³	1144,91
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	2067,59
02.2.01.03-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	2059,13
02.2.01.03-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	2050,82
02.2.01.03-0004	5-10 мм, марка 400	м ³	2051,77
02.2.01.03-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	2384,76
02.2.01.03-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	2250,48
02.2.01.03-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	2196,27
02.2.01.03-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	2056,28
02.2.01.03-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	1956,73
02.2.01.03-0010	5-10 мм, марка 800	м ³	2167,95
02.2.01.03-0011	10-20 мм, марка 250	м ³	2067,59
02.2.01.03-0012	10-20 мм, марка 300	м ³	2059,13
02.2.01.03-0013	10-20 мм, марка 350	м ³	2050,82
02.2.01.03-0014	10-20 мм, марка 400	м ³	2006,98
02.2.01.03-0015	10-20 мм, марка 450	м ³	2287,51
02.2.01.03-0016	10-20 мм, марка 500	м ³	2050,69
02.2.01.03-0017	10-20 мм, марка 550	м ³	2001,80
02.2.01.03-0018	10-20 мм, марка 600	м ³	1965,04
02.2.01.03-0019	10-20 мм, марка 700	м ³	1817,01
02.2.01.03-0020	10-20 мм, марка 800	м ³	1919,19
02.2.01.03-0021	20-40 мм, марка 250	м ³	2267,37
02.2.01.03-0022	20-40 мм, марка 300	м ³	2170,55
02.2.01.03-0023	20-40 мм, марка 350	м ³	2073,72
02.2.01.03-0024	20-40 мм, марка 400	м ³	1985,48
02.2.01.03-0025	20-40 мм, марка 450	м ³	1894,09
02.2.01.03-0026	20-40 мм, марка 500	м ³	1801,92
02.2.01.03-0027	20-40 мм, марка 550	м ³	1727,14
02.2.01.03-0028	20-40 мм, марка 600	м ³	1649,39
02.2.01.03-0029	20-40 мм, марка 700	м ³	1560,45
02.2.01.03-0030	20-40 мм, марка 800	м ³	1458,20
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	2980,40
02.2.01.04-0002	700	м ³	2856,21
02.2.01.04-0003	800	м ³	2697,01
02.2.01.04-0004	900	м ³	2494,25
02.2.01.04-0005	1000	м ³	2301,94
02.2.01.04-0006	1100	м ³	2167,01
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	4593,95
02.2.01.05-0002	5-10 мм, марка 400	м ³	2344,71
02.2.01.05-0003	5-10 мм, марка 500	м ³	2341,16
02.2.01.05-0004	5-10 мм, марка 600	м ³	2343,05
02.2.01.05-0005	5-10 мм, марка 700	м ³	2352,76
02.2.01.05-0006	10-20 мм, марка 300	м ³	2304,26
02.2.01.05-0007	10-20 мм, марка 400	м ³	2297,98
02.2.01.05-0008	10-20 мм, марка 500	м ³	2302,49
02.2.01.05-0009	10-20 мм, марка 600	м ³	2292,27
02.2.01.05-0010	10-20 мм, марка 700	м ³	2285,99
02.2.01.05-0011	20-40 мм, марка 300	м ³	2260,14
02.2.01.05-0012	20-40 мм, марка 400	м ³	2265,99
02.2.01.05-0013	20-40 мм, марка 500	м ³	2259,75
02.2.01.05-0014	20-40 мм, марка 600	м ³	2253,59
02.2.01.05-0015	20-40 мм, марка 700	м ³	2251,29
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	4443,56
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.	18561,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	80,97
02.2.02.01-0031	Цеолит синтетический	кг	91,67
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)			
02.2.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м³	629,55
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)			
02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м³	135,32
02.2.02.03-0011	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м³	51,18
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	655,43
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:			
02.2.02.03-0031	активированный	т	632,62
02.2.02.03-0032	из основных доменных шлаков	т	1550,39
02.2.02.03-0033	неактивированный	т	488,21
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	м³	730,21
02.2.03.01-0002	100, размер от 70 до 1000 мм	м³	628,69
02.2.03.01-0003	200	м³	853,45
02.2.03.01-0004	200, размер от 70 до 1000 мм	м³	657,43
02.2.03.01-0005	300, размер от 70 до 1000 мм	м³	944,47
02.2.03.01-0006	300, размер от 150 до 500 мм	м³	1017,76
02.2.03.01-0007	400	м³	1045,64
02.2.03.01-0008	400, размер от 70 до 1000 мм	м³	997,12
02.2.03.01-0009	600, размер от 70 до 1000 мм	м³	936,31
02.2.03.01-0010	600, размер от 150 до 500 мм	м³	1015,36
02.2.03.01-0011	800, размер от 70 до 1000 мм	м³	975,92
02.2.03.01-0012	800, размер от 150 до 500 мм	м³	1045,64
02.2.03.01-0013	1000	м³	1236,83
02.2.03.01-0014	1000, размер от 70 до 1000 мм	м³	1154,71
02.2.03.01-0015	1200, размер от 70 до 1000 мм	м³	1482,91
02.2.03.01-0016	1200, размер от 150 до 500 мм	м³	1548,48
02.2.03.01-0017	1400, размер от 70 до 1000 мм	м³	1482,91
02.2.03.01-0018	1400, размер от 150 до 500 мм	м³	1548,48
02.2.03.01-0021	Камень пилобутовый	м³	574,77
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	52,34
02.2.03.02-0002	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м³	214,64
02.2.03.02-0003	600, размер зерен до 5 мм средние	м³	153,69
02.2.03.02-0004	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	83,12
02.2.03.02-0005	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м³	265,25
02.2.03.02-0006	800, размер зерен до 5 мм средние	м³	123,67
02.2.03.02-0007	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	113,27
02.2.03.02-0008	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м³	678,81
02.2.03.02-0009	1000, размер зерен до 5 мм средние	м³	233,79
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	21,74
02.2.03.03-0002	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	103,01
02.2.03.03-0003	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м³	62,61
02.2.03.03-0004	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	11,92
02.2.03.03-0005	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	133,80
02.2.03.03-0006	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м³	92,71
02.2.03.03-0007	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	52,34
02.2.03.03-0008	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	214,64
02.2.03.03-0009	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м³	153,69
02.2.03.03-0010	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	83,12
02.2.03.03-0011	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	265,25
02.2.03.03-0012	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м³	233,42
02.2.03.03-0013	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	18,20
02.2.03.03-0014	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	92,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
02.2.03.03-0015	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	52,34
02.2.03.03-0016	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1,67
02.2.03.03-0017	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	113,27
02.2.03.03-0018	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	83,12
02.2.03.03-0019	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	42,10
02.2.03.03-0020	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	194,05
02.2.03.03-0021	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	133,80
02.2.03.03-0022	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	72,92
02.2.03.03-0023	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	244,73
02.2.03.03-0024	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	184,47
02.2.03.03-0025	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м ³	311,96
02.2.03.03-0026	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	802,03
02.2.03.03-0027	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	923,83
02.2.03.03-0028	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	1136,09
02.2.03.03-0029	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	1338,73
02.2.03.03-0030	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	741,02
02.2.03.03-0031	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	862,95
02.2.03.03-0032	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	1055,32
02.2.03.03-0033	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	1247,65
02.2.03.03-0034	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м ³	538,44
02.2.03.03-0035	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м ³	630,15
02.2.03.03-0036	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м ³	802,03
02.2.03.03-0037	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м ³	943,73
02.2.03.03-0038	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м ³	376,66
02.2.03.03-0039	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м ³	437,12
02.2.03.03-0040	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м ³	569,21
02.2.03.03-0041	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м ³	680,15
Раздел 02.2.04: Смеси			
Группа 02.2.04.01: Балласты			
02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м ³	200,36
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м ³	439,75
02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м ³	253,46
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленые (ГОСТ 25137-82)			
Керамзито-дробленая смесь, марка:			
02.2.04.02-0001	500	м ³	1134,08
02.2.04.02-0002	600	м ³	1014,62
02.2.04.02-0003	700	м ³	840,02
02.2.04.02-0004	800	м ³	776,57
02.2.04.02-0005	900	м ³	700,14
02.2.04.02-0006	1000	м ³	627,76
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%	м ³	466,79
02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м ³	578,16
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	464,79
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:			
02.2.04.03-0011	15-25 %	м ³	464,79
02.2.04.03-0012	25-35 %	м ³	620,55
02.2.04.03-0013	35-50%	м ³	660,45
02.2.04.03-0014	50-65 %	м ³	836,49
02.2.04.03-0015	65-75 %	м ³	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	м ³	837,82
02.2.04.04-0002	C2, размер зерен 0-20 мм	м ³	789,06
02.2.04.04-0003	C3, размер зерен 0-120 мм	м ³	855,65
02.2.04.04-0004	C4, размер зерен 0-80 мм	м ³	846,70
02.2.04.04-0005	C5, размер зерен 0-40 мм	м ³	837,82
02.2.04.04-0006	C6, размер зерен 0-20 мм	м ³	789,06
02.2.04.04-0007	C7, размер зерен 0-10 мм	м ³	749,20
02.2.04.04-0008	C8, размер зерен 0-5 мм	м ³	749,20
02.2.04.04-0009	C9, размер зерен 0-80 мм	м ³	846,70
02.2.04.04-0010	C10, размер зерен 0-40 мм	м ³	837,82
02.2.04.04-0011	C11, размер зерен 0-20 мм	м ³	789,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)			
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)			
Щебневидный керамзит, фракция:			
02.2.05.01-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	3041,90
02.2.05.01-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	2898,78
02.2.05.01-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	2760,03
02.2.05.01-0004	5-10 мм, марка 400	м ³	2617,24
02.2.05.01-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	2471,20
02.2.05.01-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	2327,86
02.2.05.01-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	2210,40
02.2.05.01-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	2088,68
02.2.05.01-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	1900,73
02.2.05.01-0010	10-20 мм, марка 250	м ³	2830,41
02.2.05.01-0011	10-20 мм, марка 300	м ³	2695,13
02.2.05.01-0012	10-20 мм, марка 350	м ³	2563,67
02.2.05.01-0013	10-20 мм, марка 400	м ³	2429,85
02.2.05.01-0014	10-20 мм, марка 450	м ³	2290,87
02.2.05.01-0015	10-20 мм, марка 500	м ³	2155,59
02.2.05.01-0016	10-20 мм, марка 550	м ³	2045,64
02.2.05.01-0017	10-20 мм, марка 600	м ³	1931,10
02.2.05.01-0018	10-20 мм, марка 700	м ³	1829,00
02.2.05.01-0019	20-40 мм, марка 250	м ³	2371,68
02.2.05.01-0020	20-40 мм, марка 300	м ³	2254,56
02.2.05.01-0021	20-40 мм, марка 350	м ³	2141,92
02.2.05.01-0022	20-40 мм, марка 400	м ³	2022,22
02.2.05.01-0023	20-40 мм, марка 450	м ³	1907,00
02.2.05.01-0024	20-40 мм, марка 500	м ³	1790,67
02.2.05.01-0025	20-40 мм, марка 550	м ³	1683,86
02.2.05.01-0026	20-40 мм, марка 600	м ³	1595,20
02.2.05.01-0027	20-40 мм, марка 700	м ³	1503,64
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)			
Щебень аглопоритовый, фракция:			
02.2.05.02-0001	5-10 мм, марка 400	м ³	657,17
02.2.05.02-0002	5-10 мм, марка 500	м ³	590,17
02.2.05.02-0003	5-10 мм, марка 600	м ³	533,06
02.2.05.02-0004	5-10 мм, марка 700	м ³	499,96
02.2.05.02-0005	5-10 мм, марка 800	м ³	464,48
02.2.05.02-0006	5-10 мм, марка 900	м ³	421,41
02.2.05.02-0007	10-20 мм, марка 400	м ³	596,98
02.2.05.02-0008	10-20 мм, марка 500	м ³	535,04
02.2.05.02-0009	10-20 мм, марка 600	м ³	484,50
02.2.05.02-0010	10-20 мм, марка 700	м ³	451,43
02.2.05.02-0011	10-20 мм, марка 800	м ³	418,26
02.2.05.02-0012	10-20 мм, марка 900	м ³	377,90
02.2.05.02-0013	20-40 мм, марка 400	м ³	484,44
02.2.05.02-0014	20-40 мм, марка 500	м ³	431,54
02.2.05.02-0015	20-40 мм, марка 600	м ³	385,93
02.2.05.02-0016	20-40 мм, марка 700	м ³	356,71
02.2.05.02-0017	20-40 мм, марка 800	м ³	327,83
02.2.05.02-0018	20-40 мм, марка 900	м ³	291,39
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	м ³	355,47
Щебень андезитовый фракционный марки:			
02.2.05.03-0011	№ 1 от 10 до 15 мм	м ³	384,75
02.2.05.03-0012	№ 2 от 15 до 30 мм	м ³	1254,62
02.2.05.03-0013	№ 3 от 30 до 50 мм	м ³	1229,92
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	м ³	1760,15
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка:			
02.2.05.04-0011	1400, фракция 5-10 мм	м ³	2543,71
02.2.05.04-0012	1400, фракция 5-20 мм	м ³	2543,71
02.2.05.04-0013	1400, фракция 10-20 мм	м ³	2543,71
02.2.05.04-0014	1400, фракция 20-40 мм	м ³	1901,98
02.2.05.04-0015	1400, фракция 25-60 мм	м ³	1665,64
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка:			
02.2.05.04-0021	1400, фракция 5-10 мм	м ³	1491,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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	1199,46
02.2.05.04-0072	200, фракция 10-20 мм	м³	845,76
02.2.05.04-0073	200, фракция 20-40 мм	м³	645,62
02.2.05.04-0074	200, фракция 40-70 мм	м³	445,59
02.2.05.04-0075	300, фракция 5(3)-10 мм	м³	1257,69
02.2.05.04-0076	300, фракция 10-20 мм	м³	1243,39
02.2.05.04-0077	300, фракция 20-40 мм	м³	1190,93
02.2.05.04-0078	300, фракция 40-70 мм	м³	1096,74
02.2.05.04-0079	400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	962,20
02.2.05.04-0080	400, фракция 5(3)-10 мм	м³	1125,79
02.2.05.04-0081	400, фракция 10-20 мм	м³	984,68
02.2.05.04-0082	400, фракция 20-40 мм	м³	678,47
02.2.05.04-0083	400, фракция 40-70 мм	м³	667,18
02.2.05.04-0084	600, фракция 5 (3)-20 мм	м³	1196,81
02.2.05.04-0085	600, фракция 5 (3)-40 мм	м³	843,91
02.2.05.04-0086	600, фракция 5(3)-10 мм	м³	1292,16
02.2.05.04-0087	600, фракция 10-20 мм	м³	984,68
02.2.05.04-0088	600, фракция 20-40 мм	м³	871,70
02.2.05.04-0089	600, фракция 40-70 мм	м³	758,72
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	1406,75
02.2.05.04-0092	800, фракция 10-20 мм	м³	911,53
02.2.05.04-0093	800, фракция 20-40 мм	м³	910,52
02.2.05.04-0094	800, фракция 20-80 (70) мм	м³	672,13
02.2.05.04-0095	800, фракция 25-60 мм	м³	695,42
02.2.05.04-0096	800, фракция 40-70 мм	м³	1047,46
02.2.05.04-0097	1000, фракции 70-120 мм	м³	537,02
02.2.05.04-0098	1000, фракции 120-150 мм	м³	420,69
02.2.05.04-0099	1000, фракция 5-20 мм	м³	1271,52
02.2.05.04-0100	1000, фракция 5(3)-10 мм	м³	1219,87
02.2.05.04-0101	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м³	1446,30
02.2.05.04-0102	1000, фракция 10-20 мм	м³	1113,57
02.2.05.04-0103	1000, фракция 20-40 мм	м³	984,68
02.2.05.04-0104	1000, фракция 20-80 (70) мм	м³	758,14
02.2.05.04-0105	1000, фракция 40-70 мм	м³	1406,75
02.2.05.04-0106	1200, фракция 5-20 мм	м³	1195,43
02.2.05.04-0107	1200, фракция 5(3)-10 мм	м³	1219,87
02.2.05.04-0108	1200, фракция 10-20 мм	м³	1113,57
02.2.05.04-0109	1200, фракция 20-40 мм	м³	1040,25
02.2.05.04-0110	1200, фракция 40-70 мм	м³	808,40
02.2.05.04-0111	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	1231,40
02.2.05.04-0112	1400, фракция 5(3)-10 мм	м³	1325,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
02.2.05.04-0113	1400, фракция 10-20 мм	м ³	1403,19
02.2.05.04-0114	1400, фракция 20-40 мм	м ³	1236,82
02.2.05.04-0115	1400, фракция 40-70 мм	м ³	1217,10
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:			
02.2.05.04-0131	3-10 мм	м ³	803,63
02.2.05.04-0132	5-10 мм	м ³	1067,43
02.2.05.04-0133	10-40 мм	м ³	615,26
02.2.05.04-0134	40-70 мм	м ³	430,47
02.2.05.04-0135	70-120 мм	м ³	280,83
02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	541,85
02.2.05.04-0142	Щебень каменный 5-10 мм	м ³	1673,40
02.2.05.04-0143	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м ³	1821,84
02.2.05.04-0144	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м ³	1689,55
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	м ³	555,50
02.2.05.05-0002	5-20 мм	м ³	453,24
02.2.05.05-0003	5-40 мм	м ³	291,27
02.2.05.05-0004	10-20 мм	м ³	413,85
02.2.05.05-0005	20-40 мм	м ³	291,27
02.2.05.05-0011	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	851,40
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	2359,54
02.2.05.06-0002	свыше 10-20 мм	т	1823,56
02.2.05.06-0003	свыше 20-40 мм	т	1381,38
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:			
02.2.05.06-0011	свыше 5-10 мм	т	2131,74
02.2.05.06-0012	свыше 10-20 мм	т	1662,74
02.2.05.06-0013	свыше 20-40 мм	т	1247,42
Щебень декоративный из природного камня марка:			
02.2.05.06-0021	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	744,79
02.2.05.06-0022	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	562,92
02.2.05.06-0023	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	406,19
02.2.05.06-0024	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	865,97
02.2.05.06-0025	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	654,83
02.2.05.06-0026	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	478,14
02.2.05.06-0027	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	1172,13
02.2.05.06-0028	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	902,00
02.2.05.06-0029	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	664,28
02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus- guarzit 2/5)	т	14018,44
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	м ³	630,84
02.2.05.07-0002	3-30 мм	м ³	520,40
02.2.05.07-0003	3-40 мм	м ³	418,13
Группа 02.2.05.08: Щебень черный			
Щебень черный горячий, фракция:			
02.2.05.08-0001	5-10 мм	т	7649,89
02.2.05.08-0002	10-15 мм	т	7092,62
02.2.05.08-0003	15-20 мм	т	6685,85
02.2.05.08-0004	20-25 мм	т	6685,85
Часть 02.3: Песок			
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКП/Д2 Пески строительные)			
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)			
02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м ³	12962,51
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)			
02.3.01.02-0001	Песок горячий	т	932,41
02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	336,95
02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	154,07
02.3.01.02-0004	Песок корундовый	т	167065,63
02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м ³	255,72
Песок природный для строительных:			
02.3.01.02-0011	работ мелкий	м ³	440,42
02.3.01.02-0012	работ очень мелкий	м ³	221,17
02.3.01.02-0013	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	237,09
02.3.01.02-0014	работ повышенной крупности и крупный	м ³	323,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
02.3.01.02-0015	работ средний	м ³	471,12
02.3.01.02-0016	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	372,16
02.3.01.02-0017	растворов мелкий	м ³	440,42
02.3.01.02-0018	растворов мелкий, обогащенный	м ³	289,29
02.3.01.02-0019	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м ³	440,42
02.3.01.02-0020	растворов средний	м ³	440,42
02.3.01.02-0021	растворов средний, обогащенный	м ³	367,58
02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	593,92
02.3.01.02-0032	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	585,22
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	593,92
02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	614,12
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)			
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:			
02.3.01.03-0001	крупная	м ³	125,53
02.3.01.03-0002	мелкая	м ³	53,78
02.3.01.03-0003	средняя	м ³	95,93
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)			
Песок декоративный из природного камня:			
02.3.01.04-0001	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1092,54
02.3.01.04-0002	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	167,70
02.3.01.04-0003	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	167,70
02.3.01.04-0004	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	216,40
02.3.01.04-0005	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	216,40
02.3.01.04-0006	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	276,62
02.3.01.04-0007	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	349,53
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	м ³	51,36
02.3.01.05-0002	400 очень мелкий	м ³	35,48
02.3.01.05-0003	400 повышенной крупности и крупный	м ³	254,93
02.3.01.05-0004	400 средний	м ³	110,57
02.3.01.05-0005	600 мелкий	м ³	73,35
02.3.01.05-0006	600 очень мелкий	м ³	55,19
02.3.01.05-0007	600 повышенной крупности и крупный	м ³	295,33
02.3.01.05-0008	600 средний	м ³	139,30
02.3.01.05-0009	800 мелкий	м ³	92,00
02.3.01.05-0010	800 очень мелкий	м ³	72,81
02.3.01.05-0011	800 повышенной крупности и крупный	м ³	331,41
02.3.01.05-0012	800 средний	м ³	158,02
02.3.01.05-0013	1000 мелкий	м ³	110,57
02.3.01.05-0014	1000 очень мелкий	м ³	90,35
02.3.01.05-0015	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	359,05
02.3.01.05-0016	1000 средний	м ³	181,30
02.3.01.05-0017	1200 повышенной крупности и крупный	м ³	375,68
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	м ³	140,88
02.3.01.06-0002	400 средний	м ³	58,65
02.3.01.06-0003	600 повышенной крупности и крупный	м ³	170,41
02.3.01.06-0004	600 средний	м ³	79,73
02.3.01.06-0005	800 повышенной крупности и крупный	м ³	196,26
02.3.01.06-0006	800 средний	м ³	102,96
02.3.01.06-0007	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	222,41
02.3.01.06-0008	1000 средний	м ³	118,53
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)			
02.3.01.07-0001	Песок кварцевый	кг	7,17
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	26,00
02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	8,33
02.3.01.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг	9,77
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м ³	24080,22
02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	15050,13
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	1688,14
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)			
Песок керамзитовый, марка:			
02.3.01.08-0001	600	м ³	1917,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
02.3.01.08-0002	700	м³	1969,95
02.3.01.08-0003	800	м³	2016,22
02.3.01.08-0004	900	м³	2090,54
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			
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	м³	1074,94
02.4.01.01-0002	700	м³	982,11
02.4.01.01-0003	800	м³	929,76
02.4.01.01-0004	900	м³	932,48
02.4.01.01-0005	1000	м³	863,57
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	м³	445,70
02.4.01.02-0002	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м³	495,12
02.4.01.02-0003	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м³	151,97
02.4.01.02-0004	средний, фракция 2-2,5 мм	м³	471,81
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	м³	529,14
02.4.02.01-0002	10, марка 600	м³	569,54
02.4.02.01-0003	10, марка 800	м³	630,48
02.4.02.01-0004	10, марка 1000-1200	м³	670,82
02.4.02.01-0005	20, марка 300	м³	488,69
02.4.02.01-0006	20, марка 600	м³	518,88
02.4.02.01-0007	20, марка 800	м³	569,54
02.4.02.01-0008	20, марка 1000-1200	м³	590,05
02.4.02.01-0009	40, марка 300	м³	478,50
02.4.02.01-0010	40, марка 600	м³	508,62
02.4.02.01-0011	40, марка 800	м³	569,54
02.4.02.01-0012	40, марка 1000-1200	м³	579,80
02.4.02.01-0013	70, марка 300	м³	397,74
02.4.02.01-0014	70, марка 600	м³	438,09
02.4.02.01-0015	70, марка 800	м³	488,69
02.4.02.01-0016	70, марка 1000-1200	м³	518,88
02.4.02.01-0017	120, марка 300	м³	265,55
02.4.02.01-0018	120, марка 600	м³	305,91
02.4.02.01-0019	120, марка 800	м³	357,32
02.4.02.01-0020	120, марка 1000-1200	м³	387,43
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы			
02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	1455,10
02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м³	332,65
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	м³	1733,14
02.4.03.01-0002	Др. 15, фракция 10-20 мм	м³	1327,80
02.4.03.01-0003	Др. 15, фракция 20-40 мм	м³	973,22
02.4.03.01-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	м³	690,40
02.4.03.01-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м³	1499,64
02.4.03.01-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м³	1135,45
02.4.03.01-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м³	831,46
02.4.03.01-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м³	578,14
02.4.03.01-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м³	1114,91
02.4.03.01-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м³	841,02
02.4.03.01-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м³	618,55
02.4.03.01-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м³	436,43
02.4.03.01-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м³	1064,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
02.4.03.01-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м ³	791,09
02.4.03.01-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м ³	567,87
02.4.03.01-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м ³	385,08
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	415,78
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:			
02.4.03.02-0011	5-10 мм, марка 400	м ³	337,72
02.4.03.02-0012	5-10 мм, марка 450	м ³	303,49
02.4.03.02-0013	5-10 мм, марка 500	м ³	289,77
02.4.03.02-0014	5-10 мм, марка 550	м ³	262,42
02.4.03.02-0015	5-10 мм, марка 600	м ³	207,63
02.4.03.02-0016	5-10 мм, марка 650	м ³	193,99
02.4.03.02-0017	5-10 мм, марка 700	м ³	180,26
02.4.03.02-0018	5-10 мм, марка 750	м ³	166,54
02.4.03.02-0019	5-10 мм, марка 800	м ³	152,90
02.4.03.02-0020	10-20 мм, марка 400	м ³	241,88
02.4.03.02-0021	10-20 мм, марка 450	м ³	214,49
02.4.03.02-0022	10-20 мм, марка 500	м ³	180,26
02.4.03.02-0023	10-20 мм, марка 550	м ³	139,16
02.4.03.02-0024	10-20 мм, марка 600	м ³	200,78
02.4.03.02-0025	10-20 мм, марка 650	м ³	159,75
02.4.03.02-0026	10-20 мм, марка 700	м ³	111,81
02.4.03.02-0027	10-20 мм, марка 750	м ³	84,41
02.4.03.02-0028	10-20 мм, марка 800	м ³	36,45
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	м ³	298,43
02.4.03.03-0002	5-10 мм, марка 600	м ³	332,65
02.4.03.03-0003	5-10 мм, марка 800	м ³	407,94
02.4.03.03-0004	5-10 мм, марка 1000	м ³	496,98
02.4.03.03-0005	5-10 мм, марка 1200	м ³	572,27
02.4.03.03-0006	10-20 мм, марка 300	м ³	488,69
02.4.03.03-0007	10-20 мм, марка 600	м ³	557,90
02.4.03.03-0008	10-20 мм, марка 800	м ³	603,09
02.4.03.03-0009	10-20 мм, марка 1000	м ³	647,57
02.4.03.03-0010	10-20 мм, марка 1200	м ³	681,13
02.4.03.03-0011	20-40 мм, марка 300	м ³	346,32
02.4.03.03-0012	20-40 мм, марка 600	м ³	394,95
02.4.03.03-0013	20-40 мм, марка 800	м ³	459,34
02.4.03.03-0014	20-40 мм, марка 1000	м ³	488,02
02.4.03.03-0015	20-40 мм, марка 1200	м ³	529,14
02.4.03.03-0016	40-70 мм, марка 300	м ³	214,88
02.4.03.03-0017	40-70 мм, марка 600	м ³	310,06
02.4.03.03-0018	40-70 мм, марка 800	м ³	418,20
02.4.03.03-0019	40-70 мм, марка 1000	м ³	414,13
02.4.03.03-0020	40-70 мм, марка 1200	м ³	449,03
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	2265,76
03.1.01.01-0002	Г3	т	2636,98
03.1.01.01-0003	Г4	т	3280,27
03.1.01.01-0004	Г5	т	3254,17
03.1.01.01-0005	Г5	кг	3,26
03.1.01.01-0006	Г6	т	4583,33
03.1.01.01-0007	Г6	кг	4,75
03.1.01.01-0008	Г7	т	7692,82
03.1.01.01-0009	Г16	т	7187,38
03.1.01.01-0010	Г19	т	7594,80
03.1.01.01-0011	Г22	т	8004,42
03.1.01.01-0012	Г25	т	8409,67
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:			
03.1.01.02-0001	100	т	3555,26
03.1.01.02-0002	150	т	4543,55
03.1.01.02-0003	200	т	5296,66
03.1.01.02-0004	250	т	6065,53
03.1.01.02-0005	300	т	6819,53
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	Известесодержащее вяжущее (ИВС)	т	2215,77
03.1.02.01-0011	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	2299,84
03.1.02.01-0021	Известково-песчаное вяжущее	т	1362,44
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)			
03.1.02.02-0001	Известь гидратная	кг	11,63
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	4268,20
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	9267,50
03.1.02.05-0002	Молоко известковое	кг	9,27
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы			
03.1.02.06-0001	Известь кусковая полировальная	т	16692,38
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	4870,91
03.2.01.01-0002	400	кг	4,88
03.2.01.01-0003	500	т	5750,00
03.2.01.01-0004	550	т	7340,06
03.2.01.01-0005	600	т	7734,31
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	6898,73
03.2.01.02-0002	500	т	8067,77
03.2.01.02-0003	550	т	9359,44
03.2.01.02-0004	600	т	11295,09
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:			
03.2.01.02-0011	300	т	5026,11
03.2.01.02-0012	400	т	6324,76
03.2.01.02-0014	550	т	8719,15
03.2.01.02-0015	600	т	10355,62
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:			
03.2.01.02-0021	400	т	6752,37
03.2.01.02-0022	500	т	7041,14
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:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
03.2.01.04-0001	300	т	4493,38
03.2.01.04-0002	400	т	4458,02
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	1683,08
03.2.01.05-0002	300 сульфатостойкий	т	2552,70
03.2.01.05-0003	400	т	1840,60
03.2.01.05-0004	400 быстротвердеющий	т	2742,19
03.2.01.05-0005	400 сульфатостойкий	т	3032,89
03.2.01.05-0006	500	т	2161,69
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	5489,49
03.2.02.01-0002	400	кг	5,55
03.2.02.01-0003	500	т	7356,76
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)			
03.2.02.02-0001	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	5131,92
03.2.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	5607,49
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)			
Портландцемент декоративный:			
03.2.02.03-0001	белый I сорта марки 400	т	21032,45
03.2.02.03-0002	белый I сорта марки 400	кг	21,01
03.2.02.03-0003	белый I сорта марки 500	т	24578,52
03.2.02.03-0004	белый II сорта марки 400	т	18667,97
03.2.02.03-0005	белый II сорта марки 500	т	21544,48
03.2.02.03-0006	белый III сорта марки 400	т	17627,22
03.2.02.03-0007	белый III сорта марки 500	т	20609,22
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80)			
Портландцемент декоративный:			
03.2.02.04-0001	голубой марки 300	т	41641,32
03.2.02.04-0002	голубой марки 400	т	44585,67
03.2.02.04-0003	желтый марки 300	т	43693,23
03.2.02.04-0004	желтый марки 400	т	46780,71
03.2.02.04-0005	зеленый марки 400	т	44584,11
03.2.02.04-0006	розовый, красный марки 300	т	43693,10
03.2.02.04-0007	розовый, красный марки 400	т	46780,71
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	3842,82
03.2.02.05-0002	500	т	6853,42
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:			
03.2.02.05-0011	400	т	5308,84
03.2.02.05-0012	500	т	6197,17
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)			
03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	6682,42
03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	8454,35
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	6093,02
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	7209,34
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	5543,80
03.2.02.09-0002	500	т	7009,08
03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	5412,86
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)			
Портландцемент тампонажный:			
03.2.02.10-0001	бездобавочный	т	5923,68
03.2.02.10-0002	облегченный	т	7377,17
03.2.02.10-0003	песчанистый	т	5617,63
03.2.02.10-0004	с минеральными добавками	т	5405,61
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы			
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построчных условиях и в других подобных случаях	т	893,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, 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	623,27
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	2591,05
04.1.01.01-0002	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2889,26
04.1.01.01-0003	10 мм, класс В5 (М75)	м³	2983,44
04.1.01.01-0004	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	3074,47
04.1.01.01-0005	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2646,78
04.1.01.01-0006	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2782,19
04.1.01.01-0007	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	2868,35
04.1.01.01-0008	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	4177,51
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	2704,93
04.1.01.01-0012	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м³	2756,67
04.1.01.01-0013	10 мм, класс В 5 (М75)	м³	2845,24
04.1.01.01-0014	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м³	2929,84
04.1.01.01-0015	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м³	2602,66
04.1.01.01-0016	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м³	2652,08
04.1.01.01-0017	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м³	2732,70
04.1.01.01-0018	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м³	2814,73
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0021	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2611,37
04.1.01.01-0022	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2662,59
04.1.01.01-0023	10 мм, класс В5 (М75)	м³	2742,31
04.1.01.01-0024	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2825,44
04.1.01.01-0025	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2507,89
04.1.01.01-0026	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2556,55
04.1.01.01-0027	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	2638,44
04.1.01.01-0028	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2713,59
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м³, крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0031	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2514,86
04.1.01.01-0032	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2563,87
04.1.01.01-0033	10 мм, класс В5 (М75)	м³	2647,69
04.1.01.01-0034	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2722,15
04.1.01.01-0035	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2416,90
04.1.01.01-0036	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2463,15
04.1.01.01-0037	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	2539,56
04.1.01.01-0038	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2617,81
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м³, крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0041	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2397,48
04.1.01.01-0042	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2459,81
04.1.01.01-0043	10 мм, класс В5 (М75)	м³	2548,58
04.1.01.01-0044	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2632,96
04.1.01.01-0045	10 мм, класс В10 (М150)	м³	2718,12
04.1.01.01-0046	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	2982,14
04.1.01.01-0047	10 мм, класс В15 (М200)	м³	3137,71
04.1.01.01-0048	10 мм, класс В20 (М250)	м³	3388,85
04.1.01.01-0049	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	3544,28
04.1.01.01-0050	10 мм, класс В25 (М350)	м³	3654,54
04.1.01.01-0051	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	3835,19
04.1.01.01-0052	10 мм, класс В30 (М400)	м³	4049,33
04.1.01.01-0053	10 мм, класс В35 (М450)	м³	4194,92
04.1.01.01-0054	10 мм, класс В40 (М550)	м³	4385,50
04.1.01.01-0055	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2325,72
04.1.01.01-0056	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2603,73
04.1.01.01-0057	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	2684,23
04.1.01.01-0058	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2764,77
04.1.01.01-0059	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	2805,07
04.1.01.01-0060	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	2871,78
04.1.01.01-0061	более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	2990,18
04.1.01.01-0062	более 10 мм, класс В20 (М250)	м³	3163,79
04.1.01.01-0063	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	3311,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.1.01.01-0064	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3416,45
04.1.01.01-0065	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	3581,93
04.1.01.01-0066	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	3758,96
04.1.01.01-0067	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	3891,49
04.1.01.01-0068	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4111,98
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0071	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	2034,61
04.1.01.01-0072	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2126,85
04.1.01.01-0073	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2220,65
04.1.01.01-0074	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2264,53
04.1.01.01-0075	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	3149,33
04.1.01.01-0076	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	3313,00
04.1.01.01-0077	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	3448,91
04.1.01.01-0078	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	3627,82
04.1.01.01-0079	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	3816,83
04.1.01.01-0080	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3916,01
04.1.01.01-0081	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	4073,33
04.1.01.01-0082	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	4371,00
04.1.01.01-0083	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	4569,30
04.1.01.01-0084	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4850,56
04.1.01.01-0085	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	2222,48
04.1.01.01-0086	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2328,47
04.1.01.01-0087	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2454,57
04.1.01.01-0088	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2879,58
04.1.01.01-0089	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	3025,17
04.1.01.01-0090	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	3183,62
04.1.01.01-0091	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	3311,73
04.1.01.01-0092	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	3478,28
04.1.01.01-0093	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	3669,87
04.1.01.01-0094	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3763,23
04.1.01.01-0095	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	3913,82
04.1.01.01-0096	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	4198,34
04.1.01.01-0097	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	4387,18
04.1.01.01-0098	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4659,81
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0101	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	2611,16
04.1.01.01-0102	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2734,58
04.1.01.01-0103	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2817,88
04.1.01.01-0104	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2940,11
04.1.01.01-0105	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	3002,38
04.1.01.01-0106	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	3150,67
04.1.01.01-0107	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	3167,82
04.1.01.01-0108	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	3318,75
04.1.01.01-0109	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	3525,57
04.1.01.01-0110	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3758,30
04.1.01.01-0111	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	3948,36
04.1.01.01-0112	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	4217,17
04.1.01.01-0113	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	4410,05
04.1.01.01-0114	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4679,91
04.1.01.01-0115	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	2516,86
04.1.01.01-0116	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2579,95
04.1.01.01-0117	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2658,81
04.1.01.01-0118	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2725,60
04.1.01.01-0119	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	2897,89
04.1.01.01-0120	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	3049,17
04.1.01.01-0121	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	3167,07
04.1.01.01-0122	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	3333,04
04.1.01.01-0123	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	3516,76
04.1.01.01-0124	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3626,64
04.1.01.01-0125	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	3810,59
04.1.01.01-0126	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	4071,87
04.1.01.01-0127	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	4253,66
04.1.01.01-0128	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	4519,23
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	2519,84
04.1.01.01-0132	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2579,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.1.01.01-0133	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	2662,05
04.1.01.01-0134	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	2731,22
04.1.01.01-0135	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	2888,33
04.1.01.01-0136	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	3034,17
04.1.01.01-0137	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	3158,11
04.1.01.01-0138	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	3326,23
04.1.01.01-0139	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	3498,82
04.1.01.01-0140	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	3571,74
04.1.01.01-0141	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	3733,45
04.1.01.01-0142	10 мм, класс B30 (M400)	м ³	4009,91
04.1.01.01-0143	10 мм, класс B35 (M450)	м ³	4197,19
04.1.01.01-0144	10 мм, класс B40 (M550)	м ³	4461,12
04.1.01.01-0145	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	2417,39
04.1.01.01-0146	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	2477,93
04.1.01.01-0147	более 10 мм, класс B5 (M75)	м ³	2555,92
04.1.01.01-0148	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	2620,89
04.1.01.01-0149	более 10 мм, класс B10 (M150)	м ³	2773,53
04.1.01.01-0150	более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	2841,83
04.1.01.01-0151	более 10 мм, класс B15 (M200)	м ³	2880,26
04.1.01.01-0152	более 10 мм, класс B20 (M250)	м ³	3183,43
04.1.01.01-0153	более 10 мм, класс B25 (M350)	м ³	3430,75
04.1.01.01-0154	более 10 мм, класс B30 (M400)	м ³	3853,78
04.1.01.01-0155	более 10 мм, класс B40 (M550)	м ³	4284,67
04.1.01.01-0156	более 10 мм, класс B 22,5 (M300)	м ³	3361,23
04.1.01.01-0157	более 10 мм, класс B 27,5 (M350)	м ³	3586,12
04.1.01.01-0158	более 10 мм, класс B 35 (M450)	м ³	4037,62
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0161	10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	2472,50
04.1.01.01-0162	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	2531,78
04.1.01.01-0163	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	2611,37
04.1.01.01-0164	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	2704,24
04.1.01.01-0165	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	2822,27
04.1.01.01-0166	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	2943,78
04.1.01.01-0167	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	3074,55
04.1.01.01-0168	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	3246,84
04.1.01.01-0169	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	3421,52
04.1.01.01-0170	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	3492,89
04.1.01.01-0171	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	3659,02
04.1.01.01-0172	10 мм, класс B30 (M400)	м ³	3912,49
04.1.01.01-0173	10 мм, класс B35 (M450)	м ³	4094,33
04.1.01.01-0174	10 мм, класс B40 (M550)	м ³	4351,03
04.1.01.01-0175	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	2370,87
04.1.01.01-0176	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	2428,93
04.1.01.01-0177	более 10 мм, класс B5 (M75)	м ³	2507,84
04.1.01.01-0178	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	2593,72
04.1.01.01-0179	более 10 мм, класс B10 (M150)	м ³	2708,63
04.1.01.01-0180	более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	2714,67
04.1.01.01-0181	более 10 мм, класс B15 (M200)	м ³	2720,70
04.1.01.01-0182	более 10 мм, класс B20 (M250)	м ³	3107,88
04.1.01.01-0183	более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	3288,01
04.1.01.01-0184	более 10 мм, класс B25 (M350)	м ³	3354,53
04.1.01.01-0185	более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	3512,60
04.1.01.01-0186	более 10 мм, класс B30 (M400)	м ³	3758,37
04.1.01.01-0187	более 10 мм, класс B35 (M450)	м ³	3932,94
04.1.01.01-0188	более 10 мм, класс B40 (M550)	м ³	4182,07
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0191	10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	2569,40
04.1.01.01-0192	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	2633,84
04.1.01.01-0193	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	2715,77
04.1.01.01-0194	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	2793,42
04.1.01.01-0195	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	2914,52
04.1.01.01-0196	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	3035,19
04.1.01.01-0197	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	3165,35
04.1.01.01-0198	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	3345,86
04.1.01.01-0199	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	3508,30
04.1.01.01-0200	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	3595,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.1.01.01-0201	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	3789,49
04.1.01.01-0202	10 мм, класс В30 (М400)	м³	4045,48
04.1.01.01-0203	10 мм, класс В35 (М450)	м³	4226,35
04.1.01.01-0204	10 мм, класс В40 (М550)	м³	4478,52
04.1.01.01-0205	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2464,62
04.1.01.01-0206	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2527,38
04.1.01.01-0207	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	2607,29
04.1.01.01-0208	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2680,25
04.1.01.01-0209	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	2797,46
04.1.01.01-0210	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	2913,21
04.1.01.01-0211	более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	3039,59
04.1.01.01-0212	более 10 мм, класс В20 (М250)	м³	3206,05
04.1.01.01-0213	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	3369,38
04.1.01.01-0214	более 10 мм, класс В25 (М350)	м³	3453,42
04.1.01.01-0215	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	3638,42
04.1.01.01-0216	более 10 мм, класс В30 (М400)	м³	3879,82
04.1.01.01-0217	более 10 мм, класс В35 (М450)	м³	4050,15
04.1.01.01-0218	более 10 мм, класс В40 (М550)	м³	4291,29
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, крупность заполнителя:			
04.1.01.01-0221	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2685,88
04.1.01.01-0222	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2753,60
04.1.01.01-0223	10 мм, класс В5 (М75)	м³	2820,10
04.1.01.01-0224	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2904,01
04.1.01.01-0225	10 мм, класс В10 (М150)	м³	3026,47
04.1.01.01-0226	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	3129,29
04.1.01.01-0227	10 мм, класс В15 (М200)	м³	3261,00
04.1.01.01-0228	10 мм, класс В20 (М250)	м³	3449,20
04.1.01.01-0229	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	3595,41
04.1.01.01-0230	10 мм, класс В25 (М350)	м³	3700,01
04.1.01.01-0231	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	3922,64
04.1.01.01-0232	10 мм, класс В30 (М400)	м³	4164,95
04.1.01.01-0233	10 мм, класс В35 (М450)	м³	4340,54
04.1.01.01-0234	10 мм, класс В40 (М550)	м³	4585,19
04.1.01.01-0235	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	2577,62
04.1.01.01-0236	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2642,08
04.1.01.01-0237	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	2724,51
04.1.01.01-0238	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2806,82
04.1.01.01-0239	более 10 мм, класс В10 (М150)	м³	2903,71
04.1.01.01-0240	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	3003,89
04.1.01.01-0241	более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	3129,81
04.1.01.01-0242	более 10 мм, класс В20 (М250)	м³	3302,03
04.1.01.01-0243	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	3453,71
04.1.01.01-0244	более 10 мм, класс В25 (М350)	м³	3553,42
04.1.01.01-0245	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	3766,48
04.1.01.01-0246	более 10 мм, класс В30 (М400)	м³	4001,27
04.1.01.01-0247	более 10 мм, класс В35 (М450)	м³	4167,21
04.1.01.01-0248	более 10 мм, класс В40 (М550)	м³	4404,55
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012)			
04.1.01.02-0001	Бетон полимерный	м³	2904,52
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89)			
04.1.01.03-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м³	3254,35
Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН":			
04.1.01.03-0011	D150	м³	1714,78
04.1.01.03-0012	D200	м³	1737,80
04.1.01.03-0013	D250	м³	1760,83
04.1.01.03-0014	D300	м³	1783,84
04.1.01.03-0015	D400	м³	1812,86
04.1.01.03-0016	D500	м³	1882,90
04.1.01.03-0017	D600	м³	1931,45
04.1.01.03-0018	D800	м³	1973,86
04.1.01.03-0019	D1000	м³	2034,46
04.1.01.03-0020	D1200	м³	2149,78
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	В3,5 (М50)	м³	2242,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.1.02.01-0002	B5 (M75)	м³	2382,28
04.1.02.01-0003	B7,5 (M100)	м³	2650,00
04.1.02.01-0004	B10 (M150)	м³	2818,75
04.1.02.01-0005	B12,5 (M150)	м³	2670,59
04.1.02.01-0006	B15 (M200)	м³	2945,83
04.1.02.01-0007	B20 (M250)	м³	3281,25
04.1.02.01-0008	B22,5 (M300)	м³	3450,00
04.1.02.01-0009	B25 (M350)	м³	3500,00
04.1.02.01-0010	B30 (M400)	м³	3871,46
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	3097,63
04.1.02.02-0002	B5 (M75)	м³	3196,25
04.1.02.02-0003	B7,5 (M100)	м³	3306,70
04.1.02.02-0004	B10 (M150)	м³	3401,48
04.1.02.02-0005	B12,5 (M150)	м³	3532,43
04.1.02.02-0006	B15 (M200)	м³	3665,89
04.1.02.02-0007	B20 (M250)	м³	3994,90
04.1.02.02-0008	B22,5 (M300)	м³	4362,95
04.1.02.02-0009	B25 (M350)	м³	4475,15
04.1.02.02-0010	B27,5 (M350)	м³	5097,12
04.1.02.02-0011	B30 (M400)	м³	5471,40
04.1.02.02-0012	B35 (M450)	м³	5896,65
04.1.02.02-0013	B40 (M550)	м³	6402,29
04.1.02.02-0014	B45 (M600)	м³	7061,19
04.1.02.02-0015	B50 (M700)	м³	7546,85
04.1.02.02-0016	B55 (M700)	м³	8032,04
04.1.02.02-0017	B60 (M800)	м³	8776,35
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс:			
04.1.02.02-0021	B3,5 (M50)	м³	2765,12
04.1.02.02-0022	B5 (M75)	м³	2899,10
04.1.02.02-0023	B7,5 (M100)	м³	3054,87
04.1.02.02-0024	B10 (M150)	м³	3085,33
04.1.02.02-0025	B12,5 (M150)	м³	3254,04
04.1.02.02-0026	B15 (M200)	м³	3424,02
04.1.02.02-0027	B20 (M250)	м³	3666,41
04.1.02.02-0028	B22,5 (M300)	м³	3928,32
04.1.02.02-0029	B25 (M350)	м³	4124,63
04.1.02.02-0030	B27,5 (M350)	м³	4595,79
04.1.02.02-0031	B30 (M400)	м³	4890,14
04.1.02.02-0032	B35 (M450)	м³	5296,52
04.1.02.02-0033	B40 (M550)	м³	5773,21
04.1.02.02-0034	B45 (M600)	м³	6415,22
04.1.02.02-0035	B50 (M700)	м³	6927,15
04.1.02.02-0036	B55 (M700)	м³	7437,04
04.1.02.02-0037	B60 (M800)	м³	8134,74
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	2712,57
04.1.02.03-0002	B5 (M75)	м³	2793,19
04.1.02.03-0003	B7,5 (M100)	м³	2895,14
04.1.02.03-0004	B10 (M150)	м³	2957,12
04.1.02.03-0005	B12,5 (M150)	м³	3065,70
04.1.02.03-0006	B15 (M200)	м³	3229,28
04.1.02.03-0007	B20 (M250)	м³	3531,21
04.1.02.03-0008	B22,5 (M300)	м³	3823,35
04.1.02.03-0009	B25 (M350)	м³	3877,87
04.1.02.03-0010	B27,5 (M350)	м³	4409,67
04.1.02.03-0011	B30 (M400)	м³	4849,42
04.1.02.03-0012	B35 (M450)	м³	5283,82
04.1.02.03-0013	B40 (M550)	м³	5824,94
04.1.02.03-0014	B45 (M600)	м³	6686,91
04.1.02.03-0015	B50 (M700)	м³	7194,07
04.1.02.03-0016	B55 (M700)	м³	7653,80
04.1.02.03-0017	B60 (M800)	м³	8173,71
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.1.02.03-0021	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	2774,14
04.1.02.03-0022	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	2877,66
04.1.02.03-0023	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	3005,82
04.1.02.03-0024	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	3050,97
04.1.02.03-0025	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	3206,56
04.1.02.03-0026	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	3356,85
04.1.02.03-0027	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	3677,66
04.1.02.03-0028	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	3948,01
04.1.02.03-0029	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	3985,76
04.1.02.03-0030	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	4506,66
04.1.02.03-0031	10 мм, класс B30 (M400)	м ³	4891,72
04.1.02.03-0032	10 мм, класс B35 (M450)	м ³	5339,10
04.1.02.03-0033	10 мм, класс B40 (M550)	м ³	5912,37
04.1.02.03-0034	10 мм, класс B45 (M600)	м ³	6783,79
04.1.02.03-0035	10 мм, класс B50 (M700)	м ³	7336,73
04.1.02.03-0036	10 мм, класс B55 (M700)	м ³	7836,66
04.1.02.03-0037	10 мм, класс B60 (M800)	м ³	8423,56
04.1.02.03-0038	20 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	2630,08
04.1.02.03-0039	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	2739,43
04.1.02.03-0040	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	2863,04
04.1.02.03-0041	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	2938,30
04.1.02.03-0042	20 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	3048,17
04.1.02.03-0043	20 мм, класс B15 (M200)	м ³	3194,44
04.1.02.03-0044	20 мм, класс B20 (M250)	м ³	3504,76
04.1.02.03-0045	20 мм, класс B22,5 (300)	м ³	3764,22
04.1.02.03-0046	20 мм, класс B25 (M350)	м ³	3818,22
04.1.02.03-0047	20 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	4299,51
04.1.02.03-0048	20 мм, класс B30 (M400)	м ³	4660,92
04.1.02.03-0049	20 мм, класс B35 (M450)	м ³	5102,30
04.1.02.03-0050	20 мм, класс B40 (M550)	м ³	5659,55
04.1.02.03-0051	20 мм, класс B45 (M600)	м ³	6492,40
04.1.02.03-0052	20 мм, класс B50 (M700)	м ³	7092,24
04.1.02.03-0053	20 мм, класс B55 (M700)	м ³	7583,96
04.1.02.03-0054	20 мм, класс B60 (M800)	м ³	8155,71
04.1.02.03-0055	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	2604,28
04.1.02.03-0056	40 мм, класс B5 (M75)	м ³	2946,81
04.1.02.03-0057	40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	2952,52
04.1.02.03-0058	40 мм, класс B10 (M150)	м ³	3043,92
04.1.02.03-0059	40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	3169,51
04.1.02.03-0060	40 мм, класс B15 (M200)	м ³	3272,33
04.1.02.03-0061	40 мм, класс B20 (M250)	м ³	3378,64
04.1.02.03-0062	40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	3622,02
04.1.02.03-0063	40 мм, класс B25 (M350)	м ³	3675,03
04.1.02.03-0064	40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	4142,63
04.1.02.03-0065	40 мм, класс B30 (M400)	м ³	4820,06
04.1.02.03-0066	40 мм, класс B35 (M450)	м ³	4912,74
04.1.02.03-0067	40 мм, класс B40 (M550)	м ³	5447,16
04.1.02.03-0068	40 мм, класс B45 (M600)	м ³	6260,09
04.1.02.03-0069	40 мм, класс B50 (M700)	м ³	6778,08
04.1.02.03-0070	40 мм, класс B55 (M700)	м ³	7298,92
04.1.02.03-0071	40 мм, класс B60 (M800)	м ³	7852,04
04.1.02.03-0072	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	2515,85
04.1.02.03-0073	более 40 мм, класс B5 (M75)	м ³	2601,42
04.1.02.03-0074	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	2701,50
04.1.02.03-0075	более 40 мм, класс B10 (M150)	м ³	2739,37
04.1.02.03-0076	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	2855,23
04.1.02.03-0077	более 40 мм, класс B15 (M200)	м ³	2981,99
04.1.02.03-0078	более 40 мм, класс B20 (M250)	м ³	3245,42
04.1.02.03-0079	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	3490,90
04.1.02.03-0080	более 40 мм, класс B25 (M350)	м ³	4071,91
04.1.02.03-0081	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	4243,24
04.1.02.03-0082	более 40 мм, класс B30 (M400)	м ³	4631,56
04.1.02.03-0083	более 40 мм, класс B35 (M450)	м ³	4756,63
04.1.02.03-0084	более 40 мм, класс B40 (M550)	м ³	5281,49
04.1.02.03-0085	более 40 мм, класс B45 (M600)	м ³	6065,29
04.1.02.03-0086	более 40 мм, класс B50 (M700)	м ³	6622,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.1.02.03-0087	более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	7080,59
04.1.02.03-0088	более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	7630,09
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)	м ³	2736,98
04.1.02.04-0002	В5 (М75)	м ³	2817,14
04.1.02.04-0003	В7,5 (М100)	м ³	2921,76
04.1.02.04-0004	В10 (М150)	м ³	3021,26
04.1.02.04-0005	В12,5 (М150)	м ³	3121,22
04.1.02.04-0006	В15 (М200)	м ³	3218,62
04.1.02.04-0007	В20 (М250)	м ³	3537,56
04.1.02.04-0008	В22,5 (М300)	м ³	3788,92
04.1.02.04-0009	В25 (М350)	м ³	3921,39
04.1.02.04-0010	В27,5 (М350)	м ³	4263,92
04.1.02.04-0011	В30 (М400)	м ³	4622,82
04.1.02.04-0012	В35 (М450)	м ³	5233,84
04.1.02.04-0013	В40 (М550)	м ³	5585,05
04.1.02.04-0014	В45 (М600)	м ³	6493,57
04.1.02.04-0015	В50 (М700)	м ³	7060,32
04.1.02.04-0016	В55 (М700)	м ³	7607,08
04.1.02.04-0017	В60 (М800)	м ³	8285,91
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый, класс:			
04.1.02.05-0001	В3,5 (М50)	м ³	2731,26
04.1.02.05-0002	В5 (М75)	м ³	2757,17
04.1.02.05-0003	В7,5 (М100)	м ³	2794,79
04.1.02.05-0004	В10 (М150)	м ³	2945,83
04.1.02.05-0005	В12,5 (М150)	м ³	2916,67
04.1.02.05-0006	В15 (М200)	м ³	3045,83
04.1.02.05-0007	В20 (М250)	м ³	3255,21
04.1.02.05-0008	В22,5 (М300)	м ³	3528,13
04.1.02.05-0009	В25 (М350)	м ³	3632,29
04.1.02.05-0010	В27,5 (М350)	м ³	3783,68
04.1.02.05-0011	В30 (М400)	м ³	3872,23
04.1.02.05-0012	В35 (М450)	м ³	5000,00
04.1.02.05-0013	В40 (М550)	м ³	5153,36
04.1.02.05-0014	В45 (М600)	м ³	6374,19
04.1.02.05-0015	В50 (М700)	м ³	7054,69
04.1.02.05-0016	В55 (М700)	м ³	7725,01
04.1.02.05-0017	В60 (М800)	м ³	8543,18
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:			
04.1.02.05-0021	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2755,54
04.1.02.05-0022	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2850,74
04.1.02.05-0023	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	3063,25
04.1.02.05-0024	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	3063,25
04.1.02.05-0025	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	3063,25
04.1.02.05-0026	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	3436,80
04.1.02.05-0027	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	3609,27
04.1.02.05-0028	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	3859,60
04.1.02.05-0029	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	3914,06
04.1.02.05-0030	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	4425,72
04.1.02.05-0031	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	4789,48
04.1.02.05-0032	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	5353,03
04.1.02.05-0033	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	5806,07
04.1.02.05-0034	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	6678,16
04.1.02.05-0035	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	7281,45
04.1.02.05-0036	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	7767,97
04.1.02.05-0037	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	8339,49
04.1.02.05-0038	20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2603,41
04.1.02.05-0039	20 мм, класс В5 (М75)	м ³	2673,70
04.1.02.05-0040	20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2692,29
04.1.02.05-0041	20 мм, класс В10 (М150)	м ³	2731,27
04.1.02.05-0042	20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	3063,25
04.1.02.05-0043	20 мм, класс В15 (М200)	м ³	3436,80
04.1.02.05-0044	20 мм, класс В20 (М250)	м ³	3453,10
04.1.02.05-0045	20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	3455,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
04.1.02.05-0087	более 40 мм, класс B55 (M700)	м ³	6574,45
04.1.02.05-0088	более 40 мм, класс B60 (M800)	м ³	6723,00
04.1.02.05-0091	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (M400) на гранитном щебне	м ³	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	2777,42
04.2.01.01-0002	II	т	2968,23
04.2.01.01-0011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	8118,91
04.2.01.01-0012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	7263,81
04.2.01.01-0013	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	7423,48
04.2.01.01-0014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	6287,27
04.2.01.01-0015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	7938,11
04.2.01.01-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	7083,93
04.2.01.01-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	7243,57
04.2.01.01-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	6107,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
04.2.01.01-0019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	7510,96
04.2.01.01-0020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	5682,35
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:			
04.2.01.01-0031	I, тип А	т	5379,09
04.2.01.01-0032	I, тип Б	т	4221,26
04.2.01.01-0033	I, тип В	т	2916,67
04.2.01.01-0034	I, тип Г	т	4101,18
04.2.01.01-0035	II, тип А	т	4120,23
04.2.01.01-0036	II, тип Б	т	4188,12
04.2.01.01-0037	II, тип В	т	4186,63
04.2.01.01-0038	II, тип Г	т	3936,73
04.2.01.01-0039	II, тип Д	т	3632,80
04.2.01.01-0040	III, тип Б	т	2560,01
04.2.01.01-0041	III, тип В	т	2366,57
04.2.01.01-0042	III, тип Г	т	2916,67
04.2.01.01-0043	III, тип Д	т	2916,67
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	4536,22
04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	4472,05
04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	4376,73
04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	4376,90
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:			
04.2.01.02-0011	I	т	4280,55
04.2.01.02-0012	II	т	4107,49
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)			
04.2.01.03-0001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	2913,84
04.2.01.03-0002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3188,17
04.2.01.03-0003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3244,70
04.2.01.03-0004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3083,56
04.2.01.03-0005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3510,07
04.2.01.03-0006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3295,98
04.2.01.03-0007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	3262,42
04.2.01.03-0008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3522,13
04.2.01.03-0009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	2955,76
04.2.01.03-0010	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	3679,88
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы			
04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	7444,50
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:			
04.2.01.04-0011	ковровая фактура	т	28465,34
04.2.01.04-0012	мозаичная фактура	т	23973,01
04.2.01.04-0021	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	67909,75
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	5902,13
04.2.02.01-0002	II (жесткий)	т	5765,46
Асфальт литой:			
04.2.02.01-0011	для покрытий тротуаров	м³	10966,98
04.2.02.01-0012	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	5902,17
04.2.02.01-0013	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	5765,46
04.2.02.01-0021	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	20349,20
04.2.02.01-0022	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	12111,11
04.2.02.01-0023	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	12695,02
04.2.02.01-0031	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	53430,37
04.2.02.01-0032	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	50758,30
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный			
04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	14408,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	12874,35
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	2436,07
04.2.02.03-0002	ЛСАБ-II	т	2492,02
04.2.02.03-0003	ЛСАБ-III	т	2383,06
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 ЦМА-10	т	5665,71
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	6593,61
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	5693,38
04.2.03.01-0021	Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	10678,26
04.2.03.01-0031	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "АДМ"	т	10973,68
04.2.03.01-0032	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	10681,09
04.2.03.01-0033	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Унирем"	т	8673,16
04.2.03.01-0034	Асфальтобетон ЦМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	8237,50
04.2.03.01-0051	Асфальтобетон ЦМА-15 на ПБВ 60	т	6335,15
04.2.03.01-0061	Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	10678,26
04.2.03.01-0062	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "АДМ"	т	10973,68
04.2.03.01-0063	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	10681,09
04.2.03.01-0064	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Унирем"	т	8673,16
04.2.03.01-0065	Асфальтобетон ЦМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	7857,47
04.2.03.01-0081	Асфальтобетон ЦМА-20 на ПБВ 60	т	6216,13
04.2.03.01-0091	Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	10512,29
04.2.03.01-0092	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "АДМ"	т	10808,89
04.2.03.01-0093	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	10516,11
04.2.03.01-0094	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "Унирем"	т	8508,16
04.2.03.01-0095	Асфальтобетон ЦМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	7798,40
Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)			
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные:			
04.2.03.02-0001	ЩМСА-10 на габброидном щебне	т	6583,64
04.2.03.02-0002	ЩМСА-15 на базальтовом щебне	т	6670,56
04.2.03.02-0003	ЩМСА-15 на габброидном щебне	т	6607,62
04.2.03.02-0004	ЩМСА-20 на базальтовом щебне	т	6477,94
04.2.03.02-0005	ЩМСА-20 на габброидном щебне	т	6412,39
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	2887,71
04.2.04.01-0002	II	т	1612,71
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:			
04.2.04.01-0011	I Бх	т	2795,02
04.2.04.01-0012	I Вх	т	2370,91
04.2.04.01-0013	I Гх	т	1773,86
04.2.04.01-0014	I Дх	т	2239,82
04.2.04.01-0015	II Бх	т	2786,58
04.2.04.01-0016	II Вх	т	2358,77
04.2.04.01-0017	II Дх	т	1745,60
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 дренажные ЦДА- 10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	8054,96
04.2.05.01-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЦДА- 15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	8054,96
04.2.05.01-0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК"	т	6511,95
04.2.05.01-0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	6381,34
04.2.05.01-0005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	6278,11
04.2.05.01-0006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК"	т	8143,28
04.2.05.01-0007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"	т	9446,15
04.2.05.01-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	8664,42
04.2.05.01-0009	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	8664,42
04.2.05.01-0010	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-20 на вяжущем "БИТРЭК"	т	8613,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
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	65395,51
04.3.01.01-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	80084,80
04.3.01.01-0003	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	88361,32
04.3.01.01-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	70614,53
Группа 04.3.01.02: Покрывтия 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	39652,48
04.3.01.02-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	46177,90
04.3.01.02-0003	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	51285,76
04.3.01.02-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	40698,55
Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные			
04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м³	1980,20
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые			
04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м³	661,28
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)			
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м³	1131,06
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой			
04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м³	1976,73
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)			
04.3.01.07-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м³	2243,01
Раствор готовый отделочный тяжелый,:			
04.3.01.07-0011	известковый 1:2,0	м³	1531,22
04.3.01.07-0012	известковый 1:2,5	м³	1736,00
04.3.01.07-0013	известковый 1:3	м³	1683,61
Раствор известковый марки:			
04.3.01.07-0021	4	м³	2500,00
04.3.01.07-0022	25	м³	1640,05
04.3.01.07-0023	50	м³	1664,19
04.3.01.07-0024	75	м³	1765,22
04.3.01.07-0025	100	м³	2045,57
04.3.01.07-0026	150	м³	2187,20
04.3.01.07-0027	200	м³	2394,09
04.3.01.07-0028	250	м³	2424,88
04.3.01.07-0029	300	м³	2479,44
04.3.01.07-0030	400	м³	3468,35
Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные			
04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный марки 500	м³	7873,29
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)			
04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м³	2291,59
Раствор готовый кладочный цементный марки:			
04.3.01.09-0011	25	м³	2238,80
04.3.01.09-0012	50	м³	2266,67
04.3.01.09-0013	75	м³	2450,00
04.3.01.09-0014	100	м³	2623,96
04.3.01.09-0015	150	м³	2750,00
04.3.01.09-0016	200	м³	2991,67
04.3.01.09-0017	250	м³	3301,38
04.3.01.09-0018	300	м³	3638,08
04.3.01.09-0019	400	м³	4381,62
Раствор готовый отделочный тяжелый,:			
04.3.01.09-0021	цементный 1:1	м³	1851,19
04.3.01.09-0022	цементный 1:2	м³	2771,78
04.3.01.09-0023	цементный 1:3	м³	1683,61
Раствор кладочный Ветонит:			
04.3.01.09-0031	"Jeres 140", цвет белый	т	26637,15
04.3.01.09-0032	"Kilpis 154", цвет желтый	т	21020,21
04.3.01.09-0033	"Maares 153"	т	22485,53
04.3.01.09-0034	"Menes 157"	т	21020,21
04.3.01.09-0035	"Mutus 152", цвет серый	т	21020,21
04.3.01.09-0036	"Nattas 150", цвет белый	т	26392,92
04.3.01.09-0037	"Olos 141", цвет серый	т	20287,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.3.01.09-0038	"Ounas 144", цвет красный	т	24927,64
04.3.01.09-0039	"Pallas 159", цвет красный	т	21752,91
04.3.01.09-0040	"Ropis 149", цвет коричневый	т	21020,21
04.3.01.09-0041	"Viipus 156", цвет серый	т	22485,53
04.3.01.09-0042	"Vuontis 155", цвет серый	т	23950,74
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные			
04.3.01.10-0001	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	13511,99
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м³	2937,21
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)			
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:			
04.3.01.11-0001	10	м³	1840,70
04.3.01.11-0002	25	м³	1915,25
04.3.01.11-0003	50	м³	2124,17
04.3.01.11-0004	75	м³	2322,88
04.3.01.11-0005	100	м³	2500,90
04.3.01.11-0006	150	м³	2778,45
04.3.01.11-0007	200	м³	3115,87
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)			
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:			
04.3.01.12-0001	10	м³	2682,08
04.3.01.12-0002	25	м³	2752,32
04.3.01.12-0003	50	м³	2898,03
04.3.01.12-0004	75	м³	2898,03
04.3.01.12-0005	100	м³	2959,42
04.3.01.12-0006	150	м³	3149,91
04.3.01.12-0007	200	м³	3424,25
04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м³	2179,23
Раствор готовый отделочный тяжелый,:			
04.3.01.12-0111	цементно-известковый 1:1:6	м³	2745,97
04.3.01.12-0112	цементно-известковый 1:1:8	м³	1638,13
04.3.01.12-0113	цементно-известковый 1:1:9	м³	1587,31
04.3.01.12-0114	цементно-известковый 1:3:12	м³	1688,39
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки:			
04.3.01.12-0121	инъекционный ИЦР-1	кг	63,98
04.3.01.12-0122	инъекционный ИЦР-2	кг	67,57
04.3.01.12-0123	инъекционный ИЦР-3	кг	72,41
04.3.01.12-0124	инъекционный ИЦР-4	кг	73,65
04.3.01.12-0125	камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	86,95
04.3.01.12-0126	штукатурный ИЦР-Ш	кг	61,56
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	12087,50
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	16060,63
04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м³	1773,51
04.3.01.13-0003	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия)	кг	10,06
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	11041,17
04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	16399,14
04.3.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	10791,25
04.3.02.01-0101	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	7475,83
04.3.02.01-0201	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	50,68
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	9538,79
04.3.02.01-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	8812,56
04.3.02.01-0401	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	11514,39
04.3.02.01-0402	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	10962,75
Смеси сухие для наливных полов, марка:			
04.3.02.01-0411	«Ветонит» 1000	кг	124,94
04.3.02.01-0412	«Ветонит» 3000	т	25840,83
04.3.02.01-0413	«Ветонит» 3300	т	57106,65
04.3.02.01-0414	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	80363,09
04.3.02.01-0415	«Ветонит» 5000	т	20733,11
04.3.02.01-0416	«Ветонит» 6000	т	15300,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.3.02.01-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	6,98
04.3.02.01-0502	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	16152,50
04.3.02.01-0601	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	5100,00
04.3.02.01-0602	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	4743,33
04.3.02.01-0603	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	21367,50
04.3.02.01-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	43295,00
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	17017,50
04.3.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	13323,33
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые			
04.3.02.02-0001	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	32,90
04.3.02.02-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	124,66
04.3.02.02-0102	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	158,92
04.3.02.02-0201	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	1197,37
04.3.02.02-0202	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	1254,58
Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные			
04.3.02.03-0001	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	1177,79
04.3.02.03-0101	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	116,44
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:			
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	3245,97
04.3.02.04-0122	В15 (М200), П3, F100, W4	м³	3258,33
04.3.02.04-0123	В15 (М200), П4, F50, W2	м³	3292,86
04.3.02.04-0124	В15 (М200), П4, F100, W4	м³	3320,83
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	3716,81
04.3.02.04-0132	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м³	3572,27
04.3.02.04-0133	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м³	3590,56
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс:			
04.3.02.04-0141	В3,5 (М50)	м³	2910,28
04.3.02.04-0142	В5 (М75)	м³	2910,28
04.3.02.04-0143	В7,5 (М100), П3	м³	2925,42
04.3.02.04-0144	В10 (М150), П3	м³	3133,85
04.3.02.04-0145	В15 (М200), П1, F100, W2	м³	4109,80
04.3.02.04-0146	В15 (М200), П2, F100, W2	м³	4190,54
04.3.02.04-0147	В15 (М200), П2, F150, W4	м³	4197,08
04.3.02.04-0148	В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м³	4192,47
04.3.02.04-0149	В15 (М200), П4, F75, W2	м³	4202,59
04.3.02.04-0150	В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м³	4407,65
04.3.02.04-0151	В15 (М200), П4, F100, W2	м³	4214,84
04.3.02.04-0152	В20 (М250), П3, F100, W2	м³	4234,53
04.3.02.04-0153	В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м³	4397,46
04.3.02.04-0154	В25 (М350), П3, F150, W6	м³	4464,78
04.3.02.04-0155	В30 (М400), П3, F200, W8	м³	4748,86
04.3.02.04-0156	В30 (М400), П4, F300, W12	м³	4895,00
04.3.02.04-0157	В35 (М450), П3, F200, W10	м³	4981,80
04.3.02.04-0158	В40 (М500), П3, F400, W12	м³	5032,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.3.02.04-0159	B40 (M500), П4, F400, W12	м³	5036,52
04.3.02.04-0160	B45 (M600), П3, F300, W14	м³	5178,81
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:			
04.3.02.04-0171	5-20 мм, класс B15 (M200), П3, F100, W2	м³	3365,89
04.3.02.04-0172	5-20 мм, класс B15 (M200), П4, F100, W4, с С-3	м³	3546,02
04.3.02.04-0173	20-40 мм, класс B15 (M200), П1, F100, W2	м³	3203,95
04.3.02.04-0174	20-40 мм, класс B15 (M200), П2, F100, W2	м³	3299,20
04.3.02.04-0201	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс B15 (M200), П4, F100, W4, с С3	м³	2969,17
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	39,84
04.3.02.04-0305	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	83,51
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
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	100,33
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	3954,78
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	68,53
04.3.02.04-0323	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	94,96
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	8,26
04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	11,81
04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	7,84
04.3.02.05-0004	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	9550,00
04.3.02.05-0005	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	13613,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.3.02.05-0006	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	10397,50
04.3.02.05-0101	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS Satin"	кг	11,20
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе			
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе:			
04.3.02.06-0001	Терракоат XL	кг	86,78
04.3.02.06-0002	Терракоат XL внутренний	кг	77,71
04.3.02.06-0003	Терракоат Декор	кг	86,78
04.3.02.06-0004	Терракоат Мелкозернистый	кг	86,78
04.3.02.06-0005	Терракоат Микро	кг	86,78
04.3.02.06-0006	Терракоат Стандарт	кг	86,78
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	14066,40
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	19561,22
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	119,96
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	347,48
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	179,96
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	7275,83
04.3.02.08-0002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	8550,83
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	60,48
04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", 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	62,73
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	59,18
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	67649,17
04.3.02.09-0301	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	113652,50
04.3.02.09-0302	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	137950,59
04.3.02.09-0401	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	55,49
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта:			
04.3.02.09-0411	быстрый ремонт	кг	53,90
04.3.02.09-0412	водяная пробка	кг	128,90
04.3.02.09-0413	комплексная добавка в бетон	кг	93,88
04.3.02.09-0414	обмазочная гидроизоляция	кг	70,57
04.3.02.09-0415	проникающая гидроизоляция	кг	120,57
04.3.02.09-0416	ремонтный состав базовый	кг	33,90
04.3.02.09-0417	шовная гидроизоляция	кг	91,40
04.3.02.09-0418	штукатурная гидроизоляция	кг	54,73
04.3.02.09-0501	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	2303,60
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	112,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.3.02.09-0702	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	77,28
04.3.02.09-0703	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквабарьер Гидростоп"	т	62916,67
04.3.02.09-0704	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	86520,83
04.3.02.09-0705	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	66360,83
04.3.02.09-0706	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	99932,50
04.3.02.09-0707	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	13731,27
04.3.02.09-0708	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	4421,67
04.3.02.09-0709	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	5162,50
04.3.02.09-0710	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т	10155,00
04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	9250,09
04.3.02.09-0712	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	14644,50
04.3.02.09-0713	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	12525,41
04.3.02.09-0714	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	12604,58
04.3.02.09-0715	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	15703,43
04.3.02.09-0716	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	11029,10
04.3.02.09-0717	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	11851,05
04.3.02.09-0718	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	12288,83
04.3.02.09-0719	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	7403,20
04.3.02.09-0720	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	11395,70
04.3.02.09-0721	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	9177,90
04.3.02.09-0722	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	9545,03
04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	5634,95
04.3.02.09-0724	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	4059,68
04.3.02.09-0725	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	11047,63
04.3.02.09-0726	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	8810,77
04.3.02.09-0727	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	9031,07
04.3.02.09-0728	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ- 350-1"	т	12108,27
04.3.02.09-0729	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	5824,55
04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная	т	999,12
Смесь сухая:			
04.3.02.09-0741	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	25732,28
04.3.02.09-0742	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3	кг	97,23
04.3.02.09-0743	арктика	т	25814,73
04.3.02.09-0744	АТЛАС бежевая	т	40650,70
04.3.02.09-0745	АТЛАС бледно-пастельная	т	40650,70
04.3.02.09-0746	АТЛАС вересковая	т	40650,70
04.3.02.09-0747	АТЛАС голубая	т	47945,90
04.3.02.09-0748	АТЛАС графитовая	т	35001,24
04.3.02.09-0749	АТЛАС зеленая	т	40650,70
04.3.02.09-0750	АТЛАС кирпичная	т	40650,70
04.3.02.09-0751	АТЛАС коричнево-желтая	т	40650,70
04.3.02.09-0752	АТЛАС мальва	т	35001,24
04.3.02.09-0753	белая	т	25421,70
04.3.02.09-0754	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	132,18
04.3.02.09-0755	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	255,83
04.3.02.09-0801	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	106738,86
04.3.02.09-0802	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	44,00
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:			
04.3.02.09-0811	Гидротэкс-Б	кг	136,38
04.3.02.09-0812	Гидротэкс-В	кг	61,31
04.3.02.09-0813	Гидротэкс-К	кг	130,52
04.3.02.09-0814	Гидротэкс-Л	кг	274,22
04.3.02.09-0815	Гидротэкс-Р	кг	29,64
04.3.02.09-0816	Гидротэкс-У	кг	60,06
04.3.02.09-0817	Гидротэкс-Ш	кг	85,08
Смесь сухая:			
04.3.02.09-0821	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	268,63
04.3.02.09-0822	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	217,46
04.3.02.09-0823	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	19846,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.3.02.09-0824	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	27156,76
04.3.02.09-0825	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	514,44
04.3.02.09-0826	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	325,39
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
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	190,06
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	190,06
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	59,38
04.3.02.09-0841	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	35,67
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	литьевой	кг	44,07
04.3.02.09-0864	напоцемент	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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
04.3.02.09-0882	"КТ трон-2 эласт" (шовный)	кг	87,30
04.3.02.09-0883	"КТ трон-2" (шовный)	кг	104,17
04.3.02.09-0884	"КТ трон-3 Л600" (литевой 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	11739,58
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	37544,98
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	14008,33
04.3.02.09-0928	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	24966,25
04.3.02.09-0929	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	42758,33
04.3.02.09-0930	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	26016,67
04.3.02.09-0931	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	23291,67
Смесь сухая:			
04.3.02.09-0932	цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	228,46
04.3.02.09-0933	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	133,50
04.3.02.09-0934	цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	296,13
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	6396,70
04.3.02.09-0937	цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	208,89
04.3.02.09-0938	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	287,15
04.3.02.09-1001	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	174,67
04.3.02.09-1002	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	202,88
04.3.02.09-1003	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	7311,80
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	71,75
04.3.02.09-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	67,09
04.3.02.09-1007	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	31957,07
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	18533,33
04.3.02.09-1010	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	42292,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.3.02.09-1011	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	21946,67
04.3.02.09-1012	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	30201,67
04.3.02.09-1013	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	25055,83
04.3.02.09-1014	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	85,73
04.3.02.09-1015	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	19,77
04.3.02.09-1101	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М600)	т	17275,69
04.3.02.09-1102	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М800)	т	17790,43
04.3.02.09-1103	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	13758,02
04.3.02.09-1104	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	184,72
04.3.02.09-1105	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	55151,67
04.3.02.09-1106	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	14273,33
04.3.02.09-1107	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	12975,00
04.3.02.09-1108	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т	52172,53
04.3.02.09-1109	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N"	кг	126,32
04.3.02.09-1110	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	41338,25
04.3.02.09-1111	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	24428,33
04.3.02.09-1201	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	33850,83
04.3.02.09-1301	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	2057,10
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	46,70
04.3.02.09-1501	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	34367,78
04.3.02.09-1502	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	34916,45
04.3.02.09-1511	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	17683,33
04.3.02.09-1512	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	20,49
04.3.02.09-1513	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	26,89
04.3.02.09-1514	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	28,45
04.3.02.09-1515	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	27,54
04.3.02.09-1516	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	25,21
04.3.02.09-1517	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	25,39
04.3.02.09-1518	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	24,13
04.3.02.09-1519	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	28,69
04.3.02.09-1520	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	36,76
04.3.02.09-1521	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	28,01
04.3.02.09-1522	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	25,10
04.3.02.09-1523	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	31,17
04.3.02.09-1524	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	30,19
04.3.02.09-1525	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	29,66
04.3.02.09-1526	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	42,77
04.3.02.09-1527	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134	кг	61,85
04.3.02.09-1528	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 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	7,83
04.3.02.10-0002	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	18871,26
04.3.02.10-0003	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	12227,26
04.3.02.10-0004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	13,46
04.3.02.10-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	14,20
04.3.02.10-0101	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	16666,67
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	16,58
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	10602,50
04.3.02.11-0011	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	4282,50
04.3.02.11-0012	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	4787,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.3.02.11-0013	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	6520,00
04.3.02.11-0014	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	5100,00
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	5972,27
04.3.02.11-0017	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	4465,83
04.3.02.11-0018	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т	4159,40
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	5162,50
04.3.02.12-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	4536,67
04.3.02.12-0003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	12325,00
04.3.02.12-0004	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	6377,50
04.3.02.12-0005	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	2719,88
04.3.02.12-0006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	5465,83
04.3.02.12-0007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	6832,50
04.3.02.12-0008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	7020,00
04.3.02.12-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	6743,33
04.3.02.12-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	6832,50
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	12416,67
04.3.02.13-0002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	16408,33
04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м³	813,20
04.3.02.13-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м³	856,95
04.3.02.13-0005	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	6797,55
04.3.02.13-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	6509,94
04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ- ГШ"	т	27026,63
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона:			
04.3.02.13-0011	KR-50 летняя	т	27586,08
04.3.02.13-0012	KRZ-50 зимняя	т	29605,99
04.3.02.13-0101	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	4166,67
04.3.02.13-0102	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	4766,67
04.3.02.13-0103	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	4465,83
04.3.02.13-0104	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	3923,41
04.3.02.13-0105	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	3643,33
04.3.02.13-0106	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	12975,00
04.3.02.13-0107	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	3100,00
04.3.02.13-0108	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	4224,17
04.3.02.13-0109	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	3916,67
04.3.02.13-0110	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	5198,33
04.3.02.13-0111	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	4675,00
04.3.02.13-0112	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	4045,19
04.3.02.13-0201	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	10659,17
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:			
04.3.02.13-0211	№ 1, марка 25	т	1828,14
04.3.02.13-0212	№ 2, марка 50	т	2034,77
04.3.02.13-0213	№ 3, марка 75	т	2062,10
04.3.02.13-0214	№ 4, марка 100	т	2079,74
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:			
04.3.02.13-0221	№ 6, марка 50	т	4216,98
04.3.02.13-0222	№ 8, марка 50	т	3655,79
04.3.02.13-0223	№ 11, марка 100	т	3242,58
04.3.02.13-0301	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	5501,49
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	3947,51
04.3.02.13-0312	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	4924,14
04.3.02.13-0313	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	4632,56
04.3.02.13-0314	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	4154,33
04.3.02.13-0315	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	4557,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
04.3.02.13-0316	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	4069,51
04.3.02.13-0317	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	4355,03
04.3.02.13-0318	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	4549,79
04.3.02.13-0319	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	4772,05
04.3.02.13-0320	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	3524,89
04.3.02.13-0321	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	3853,69
04.3.02.13-0322	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	4501,57
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:			
04.3.02.13-0331	1.0	т	10557,30
04.3.02.13-0332	3.0	т	10346,04
04.3.02.13-0333	3.7	т	10242,12
04.3.02.13-0334	4.0	т	10133,26
04.3.02.13-0335	4.2	т	10260,77
04.3.02.13-0336	5.1	т	10261,87
04.3.02.13-0337	5.17	т	10833,12
04.3.02.13-0338	5.20	т	10288,18
04.3.02.13-0339	7.Л	т	10235,00
04.3.02.13-0340	13.7	т	10225,28
04.3.02.13-0341	13.10	т	8915,07
04.3.02.13-0342	13.27	т	10361,12
04.3.02.13-0343	13.28	т	10300,38
04.3.02.13-0344	13.31	т	10261,16
04.3.02.13-0345	13.33	т	10223,61
04.3.02.13-0346	13.37	т	11515,06
04.3.02.13-0347	13А	т	11561,10
04.3.02.13-0348	14.3	т	11746,74
04.3.02.13-0349	Д	т	10630,79
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	5036,99
04.3.02.13-0352	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	4779,77
04.3.02.13-0353	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	4423,44
04.3.02.13-0354	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	4497,48
04.3.02.13-0355	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	4604,15
04.3.02.13-0356	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	4700,90
04.3.02.13-0357	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	2428,36
04.3.02.13-0358	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	2543,78
04.3.02.13-0359	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	2585,25
04.3.02.13-0360	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	2633,63
04.3.02.13-0361	цементные рецепт № 1, марка 25	т	2835,18
04.3.02.13-0362	цементные рецепт № 2, марка 50	т	2885,15
04.3.02.13-0363	цементные рецепт № 3, марка 75	т	2944,68
04.3.02.13-0364	цементные рецепт № 4, марка 100	т	2947,73
04.3.02.13-0365	цементные рецепт № 5, марка 150	т	3137,95
04.3.02.13-0366	цементные рецепт № 6, марка 200	т	3612,21
04.3.02.13-0367	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	4241,41
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	63,47
04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	4794,63
04.3.02.14-0102	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	809,61
04.3.02.14-0103	Смеси терразитовые штукатурные	т	1575,64
04.3.02.14-0104	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Capogol, Германия)	кг	130,36
04.3.02.14-0201	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	7,99
04.3.02.14-0202	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	7,63
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	19101,87
04.3.02.14-0402	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	19922,12