Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
1	2	3	отпускная	сметная
L'			H IV popo	5
	ига 01: Материалы для строительных и д			
	.1: Материалы, изделия и конструкции х			
Раздел 01.1.	.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (2	23.65.12 (ОКПД2 Изд	целия из
асбесто	цемента, цемента с волокнами целлюлозы или ана	логичнь	іх материа	лов)
Группа	01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцемент	тым (ГО	CT 30340-20	012)
	Детали к асбестоцементным листам волнистым:			
01.1.01.01-0001	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	960,81	999,55
01.1.01.01-0002	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	456,46	498,00
01.1.01.01-0003	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	568,55	614,08
01.1.01.01-0004	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	2 663,05	2 776,15
01.1.01.01-0005	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1 295,39	1 381,14
01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	M^2	36,36	37,50
	Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГО	CT 4248-	92)	·
01.1.01.02-0001	Ацэид	T	881,82	935,00
	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером:		1	
01.1.01.02-0011	1500х1000 мм, толщиной 6 мм	M ²	24,95	25,90
01.1.01.02-0012	1500х1000 мм, толщиной 8 мм	M ²	33,03	34,29
01.1.01.02-0013	1500х1000 мм, толщиной 10 мм	M ²	41,03	42,67
01 1 01 02 0021	Доски электротехнические тугостойкие марки:		2.605.62	2.716.77
01.1.01.02-0021 01.1.01.02-0022	350 400	T	3 605,62 3 724,59	3 716,77 3 838,12
01.1.01.02-0022		T	3 /24,39	3 838,12
01 1 01 03 0001	Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцем Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	233,61	239,80
	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м м ²	264,48	275,00
	уппа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые			273,00
1 p	Листы асбестоцементные волнистые:	(10013	0540-2012)	
01.1.01.04-0001	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	\mathbf{M}^2	15,77	16,60
01.1.01.04-0002	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	M ²	11,78	12,43
01.1.01.04-0003	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	\mathbf{M}^2	14,55	15,30
01.1.01.04-0004	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	\mathbf{M}^2	12,46	13,22
01.1.01.04-0005	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	\mathbf{M}^2	23,12	24,20
Γ	Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18	124-2012)	
	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:			
01.1.01.05-0001	непрессованные толщиной 7 мм	M ²	16,64	17,45
01.1.01.05-0002	прессованные толщиной 6 мм	м ²	20,72	21,54
01.1.01.05-0003	прессованные толщиной 7 мм	M ²	21,98	22,90
	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для констру			
01.1.01.05-0011	непрессованные толщиной 6 мм	M ²	13,77	14,45
01.1.01.05-0012	непрессованные толщиной 8 мм	M ²	18,21	19,11
01.1.01.05-0013	непрессованные толщиной 10 мм прессованные толщиной 6 мм	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	22,64 16,98	23,78 17,73
01.1.01.05-0014	прессованные толщиной 8 мм	м м ²	22,99	23,99
01.1.01.05-0016	прессованные толщиной 10 мм	м м ²	28,00	29,24
01.1.01.03-0010	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:	171	20,00	27,24
01.1.01.05-0021	непрессованные толщиной 4 мм	\mathbf{M}^2	9,64	10,12
01.1.01.05-0022	непрессованные толщиной 5 мм	м ²	12,11	12,71
01.1.01.05-0023	непрессованные толщиной 6 мм	M ²	14,68	15,38
01.1.01.05-0024	непрессованные толщиной 8 мм	M ²	19,40	20,33
01.1.01.05-0025	непрессованные толщиной 10 мм	M^2	24,10	25,27
01.1.01.05-0026	непрессованные толщиной 12 мм	M^2	29,00	30,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
код ресурса	Hansienobanne pecypea	ъд. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.01.05-0027	прессованные толщиной 4 мм	M ²	12,09	12,62
01.1.01.05-0028	прессованные толщиной 5 мм	M ²	15,06	15,72
01.1.01.05-0029	прессованные толщиной 6 мм	M ²	18,32	19,09
01.1.01.05-0030	прессованные толщиной 8 мм	\mathbf{M}^2	24,24	25,27
01.1.01.05-0031	прессованные толщиной 10 мм	\mathbf{M}^2	29,51	30,78
01.1.01.05-0032	прессованные толщиной 12 мм	M ²	36,26	37,79
Груг	ппа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцемент	гные (ТУ	21-24-82-81)
	Панели для перегородок высотой:			
01.1.01.06-0001	60 мм	\mathbf{M}^2	233,28	239,80
01.1.01.06-0002	80 мм	\mathbf{M}^2	232,86	240,00
	Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцемент	гные		
01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	П.М	71,14	72,78
	Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ			,,,,
01.1.01.08-0001	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	Т	23 610,99	24 124,62
	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	T	23 793,03	24 310,30
51.1.51.00 0002	Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ		23 173,03	2.310,30
01.1.01.09-0001	Нить асбестовая с проволокой	T T	45 925,80	46 883,70
01.1.01.09-0001	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	T	69 325,33	70 751,22
	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	T	65 344,73	66 691,01
01.1.01.09-0012	Шнур асбестовый газогенераторный штат диаметром 13 мм Шнур асбестовый общего назначения марки:	1	03 344,73	00 091,01
01.1.01.09-0021	ШАОН диаметром 0,7 мм	T.	31 431,98	32 100,00
01.1.01.09-0021	ШАОН диаметром 0,7 мм ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	T	29 667,27	30 300,00
01.1.01.09-0022	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	T	26 726,10	27 300,00
01.1.01.09-0023	ШАОН диаметром 2,0-2,3 мм ШАОН диаметром 3-5 мм	T	26 382,96	26 950,00
01.1.01.09-0024	ШАОН диаметром 5-3 мм ШАОН диаметром 6,0 мм	T	26 110,94	26 672,54
01.1.01.09-0025	ШАОН диаметром 6,0 мм ШАОН диаметром 8-10 мм	T	25 940,80	26 499,00
01.1.01.09-0026	ШАОН диаметром 8-10 мм ШАОН диаметром 10 мм	T	25 940,80	26 499,00
01.1.01.09-0027	ШАОН диаметром 10 мм ШАОН диаметром 12 мм	T	24 294,72	24 820,00
01.1.01.09-0029	ШАОН диаметром 12 мм ШАОН диаметром 15 мм	T	24 294,72	24 820,00
01.1.01.09-0029	ШАОН диаметром 18-25 мм	T	22 608,45	23 100,00
01.1.01.09-0030	ШАОН диаметром 18-23 мм ШАОН диаметром 22 мм	T T	22 608,45	23 100,00
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	T	23 705,51	24 219,00
01.1.01.09-0041	V1	l .	23 703,31	24 219,00
	Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодер			
0.1.1.05.01.000.1	Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ	5-78)	140==000	
	Асботекстолит марки А	T	118 758,39	121 174,97
	Асботекстолит марки Б	T	98 513,32	100 525,00
01.1.02.01-0003	Асботекстолит марки Г	T	157 802,54	161 000,00
	Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 2	<u> 23779-95)</u>		
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	T	7 567,79	7 758,53
	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:	I	, ,	
01.1.02.02-0011	БТ (в рулонах, листах)	T	6 507,53	6 677,06
01.1.02.02-0012	БТ в листах толщиной 1 мм	T	4 925,24	5 063,13
01.1.02.02-0013	БТ в листах толщиной 1,5 мм	T	5 639,80	5 791,98
01.1.02.02-0014	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	T	5 639,79	5 791,97
	Бумага асбестовая электроизоляционная марки:	T		
01.1.02.02-0021	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	T	11 283,94	11 549,00
01.1.02.02-0022	БЭ толщиной 0,2 мм	T	11 283,94	11 549,00
01.1.02.02-0023	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	T	10 045,32	10 285,61
01.1.02.02-0024	БЭ толщиной 0,4 мм	T	8 637,40	8 849,53
01.1.02.02-0025	БЭ толщиной 0,5 мм	T	8 637,40	8 849,53
	Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ	12871-93)	1	
	Волокно асбестовое марки:			
01.1.02.03-0001	П-2-15	T	20 457,88	20 908,45
01.1.02.03-0002	П-3-50	T	11 757,44	12 034,00
01.1.02.03-0003	П-3-60	T	9 434,28	9 664,38
01.1.02.03-0004	П-6-30	T	4 506,76	4 638,31
	Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ	2850-95)	<u></u>	
01.1.02.04-0001	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	Т	43 350,38	44 264,54
		•		

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
1	2	2	отпускная	сметная
1	2 Картон асбестовый общего назначения марки:	3	4	5
01.1.02.04-0011	Картон асоестовый общего назначения марки. КАОН-1 толщиной 2 мм	Т	8 671,42	8 892,00
01.1.02.04-0011	КАОН-1 толщиной 2 мм КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	T	4 894,95	5 040,00
01.1.02.04-0012	· ·	T	18 674,45	19 088,03
01.1.02.04-0021	или наружным размером 150 мм	1	10 074,43	19 000,03
	Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ	5152-84)		
	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником,		anru.	
01.1.02.05-0001	АРС, диаметром 8-14 мм	Т	63 971,85	65 302,95
01.1.02.05-0002	АРС, диаметром 16-20 мм	T	39 363,50	40 202,43
01.1.02.05-0003	АРС, диаметром 22-70 мм	T	35 138,53	35 892,96
01.1.02.03 0003	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:	1	22 130,23	33 0,2,,0
01.1.02.05-0011	АР, диаметром 8-14 мм	Т	77 177,65	78 772,87
01.1.02.05-0012	АР, диаметром 16-20 мм	T	51 452,59	52 533,30
01.1.02.05-0013	АР, диаметром 22-70 мм	T	40 198,52	41 054,15
	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки		,,	
01.1.02.05-0021	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	Т	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0022	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	Т	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0023	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	Т	59 692,12	60 937,63
	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, ма	рки:	, ,	,
01.1.02.05-0031	АГИ, диаметром 4-5 мм	Т	49 544,82	50 587,38
01.1.02.05-0032	АГИ, диаметром 6-14 мм	Т	45 170,60	46 125,68
01.1.02.05-0033	АГИ, диаметром 16-22 мм	Т	43 750,34	44 677,01
01.1.02.05-0041	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением	T	34 901,80	35 651,50
	сердечника, квадратная, диаметром 12 мм			
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные,				
	круглые, квадратные, марки:			
01.1.02.05-0051	АПР-31, диаметром 4-5 мм	T	42 524,38	43 426,53
01.1.02.05-0052	АПР-31, диаметром 6-14 мм	T	34 199,92	34 935,58
01.1.02.05-0053	АПР-31, диаметром 16-22 мм	T	28 305,57	28 923,34
01.1.02.05-0054	АПР-31, диаметром 25-50 мм	T	28 494,18	29 115,73
	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетени			
01.1.02.05-0061	АП-31, диаметром 4-5 мм	T	33 568,86	34 291,90
01.1.02.05-0062	АП-31, диаметром 6-14 мм	T	28 735,17	29 361,54
01.1.02.05-0063	АП-31, диаметром 16-22 мм	T	24 137,31	24 671,72
01.1.02.05-0064	АП-31, диаметром 25-50 мм	T	23 152,88	23 667,60
	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плете	ния, с одно	слойным опле	етением
01 1 02 05 0071	сердечника, марки:	_	95 420 50	97 100 77
01.1.02.05-0071 01.1.02.05-0072	АПРПС, диаметром 3-5 мм АПРПС, диаметром 6-14 мм	T	85 430,50	87 190,77 66 014,70
01.1.02.05-0072	АПРПС, диаметром 6-14 мм АПРПС, диаметром 16-18 мм	T T	64 669,64 51 730,97	52 817,25
01.1.02.03-0073	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетение			
	плетеные, круглые, квадратные, марки:	м ссрдсчии	тка и многосло	ино-
01.1.02.05-0081	АСС, диаметром 4-5 мм	Т	64 949,35	66 300,00
01.1.02.05-0082	АСС, диаметром 6-14 мм	T	58 441,69	59 662,19
01.1.02.05-0083	АСС, диаметром 16-22 мм	T	49 711,59	50 757,48
01.1.02.05-0084	АСС, диаметром 25-50 мм	T	48 942,29	49 972,80
01.1.02.05-0091	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением	T	49 879,14	50 928,39
0 - 1 - 1 0 - 1 0 0 0 0 0 0 0 0	сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,		., .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	марки АСП-31, диаметром 16-22 мм			
	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением с	сердечника	, квадратные,	марки:
01.1.02.05-0101	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	Т	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0102	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	Т	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0103	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	Т	59 692,12	60 937,63
	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадра	атные, с од	нослойным ог	ілетением
	сердечника, прямоугольные, марки:			
01.1.02.05-0111	АПРПП, диаметром 3-5 мм	T	75 412,27	76 972,18
01.1.02.05-0112	АПРПП, диаметром 6-14 мм	Т	56 680,71	57 865,99
01.1.02.05-0113	АПРПП, диаметром 16-18 мм	Т	46 629,60	47 613,86
	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:			-
01.1.02.05-0121	АС, диаметром 4-5 мм	Т	51 327,90	52 406,12
·			-	

			Цена по сос	тоянию на
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200	00, руб.
1	2	3	отпускная 4	сметная 5
01.1.02.05-0122	АС, диаметром 6-14 мм	T	37 940,10	38 750,57
01.1.02.05-0123	АС, диаметром 16-22 мм	T	30 732,05	31 398,35
01.1.02.05-0124	АС, диаметром 25-50 мм	T	29 248,37	29 885,00
01.1.02.03 0121	Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-		27 2 10,57	27 005,00
01.1.02.06-0001		Т	27 898,47	28 496,87
01.1.02.00 0001	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:	1	27 070,47	20 470,07
01.1.02.06-0011	0,4 мм	КГ	78,41	80,02
01.1.02.06-0012	0,6 мм	КГ	78,41	80,02
01.1.02.06-0013	0,8 мм	КГ	78,41	80,02
01.1.02.06-0014	1,0 мм	КГ	78,41	80,02
01.1.02.06-0015	1,5 мм	КГ	57,40	58,59
01.1.02.06-0016	2,0 мм	КГ	57,40	58,59
01.1.02.06-0017	3,0 мм	КГ	57,40	58,59
01.1.02.06-0018	4,0 мм	КГ	59,01	60,23
	Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси	•		
01.1.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	M ³	3 137,52	3 259,52
01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	КГ	24,77	25,31
01.1.02.07-0021	Смеска асбестовая АСШ-50	Т	5 415,19	5 559,40
	Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОС	CT 481-80)	
	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:		/	
01.1.02.08-0001	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 381,46	3 450,00
01.1.02.08-0002	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 537,85	5 650,00
01.1.02.08-0003	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7 821,39	7 980,00
01.1.02.08-0004	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10 167,67	10 374,00
01.1.02.08-0005	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13 217,47	13 486,00
01.1.02.08-0006	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	14 965,96	15 270,70
01.1.02.08-0007	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29 040,29	29 629,00
01.1.02.08-0008	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	37 751,64	38 518,01
01.1.02.08-0009	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	49 076,09	50 073,00
01.1.02.08-0010	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	63 799,55	65 095,00
01.1.02.08-0011	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	82 933,46	84 623,00
01.1.02.08-0012	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	107 817,96	110 010,00
01.1.02.08-0013	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	140 134,60	143 013,00
01.1.02.08-0014	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	160 695,98	164 000,00
01.1.02.08-0015	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	179 728,40	183 400,00
01.1.02.08-0016	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17 157,92	17 532,00
01.1.02.08-0017	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	22 304,32	22 792,00
01.1.02.08-0018	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 417,29	3 489,10
01.1.02.08-0019	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	4 058,24	4 143,86
01.1.02.08-0020	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 553,98	5 670,63
01.1.02.08-0021	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	10 255,39	10 469,23
01.1.02.08-0022	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	11 748,21	11 995,07
01.1.02.08-0023	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19 203,21	19 628,98
01.1.02.08-0024	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	23 464,26	23 991,08
01.1.02.08-0025	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29 864,55	30 533,76
01.1.02.08-0026	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	36 258,88	37 077,39
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	КΓ	25,88	26,44
	Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6			
01.1.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	M^2	34,04	34,74
	Ткань асбестовая:			
01.1.02.09-0011	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	M ²	50,61	51,66
01.1.02.09-0012	АТ-3 толщиной 2,5 мм	M ²	49,13	50,16
01.1.02.09-0013	АТ-4 толщиной 3,1 мм	M ²	54,04	55,18
01.1.02.09-0014	АТ-5 толщиной 2,2 мм	M ²	54,04	55,17
01.1.02.09-0021	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	T	65 508,42	66 860,00
01.1.02.09-0022	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	T	68 852,33	70 270,79
	Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 1287	1-93)	•	
01.1.02.10-0001	Асбест антофилитовый	КГ	38,79	39,61
01.1.02.10-0002	Асбест хризотиловый	T	3 106,95	3 210,50

Voz nagymag	Haunayanayan naarmaa	En vov	Цена по сост 01.01.200	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.02.10-0003	Асбест хризотиловый	КΓ	3,11	3,21
01 1 02 10 0011	Асбест хризотиловый волокнистый, марка:		2 246 46	2 222 90
01.1.02.10-0011	A-7-370 (C7 M7-370)	T	2 246,46	2 332,80
01.1.02.10-0012	A-7-450 (C7 M7-450)	T	2 386,07	2 475,20
01.1.02.10-0021	Асбест хризотиловый марки: К-6-30	T	1 006 65	1 160 00
01.1.02.10-0021	K-6-45	T	1 096,65 1 251,56	1 160,00 1 318,00
01.1.02.10-0022	M-3-60	T	15 664,38	16 019,08
01.1.02.10-0023	M-5-50	T	3 684,89	3 800,00
01.1.02.10-0024	M-5-65	T T	4 035,87	4 158,00
01.1.02.10-0025	M-6-40	T	4 495,15	4 626,47
	Асбест хризотиловый тонкоизмельченный	T	3 096,65	3 200,00
01.1.02.10-0031				3 200,00
	Часть 01.2: Битумы и битумная продуг	сция, д	егти	
	Раздел 01.2.01: Битумы			
	Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82,	<u>ΓΟCT 22</u>	2245-90)	
	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:	1	1 1	
01.2.01.01-0001	МГ, СГ	T	1 423,23	1 487,60
01.2.01.01-0002	МГО	T	1 763,14	1 834,31
	Битумы нефтяные дорожные марки:	1		
01.2.01.01-0011	БДУ-50/70, улучшенные	T	2 115,92	2 194,14
01.2.01.01-0012	БДУ-70/100, улучшенные	T	2 114,28	2 192,47
01.2.01.01-0013	БДУ-100/130, улучшенные	T	2 128,63	2 207,11
01.2.01.01-0014	БДУ-130/200, улучшенные	T	2 124,12	2 202,51
01.2.01.01-0015	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских	T	1 247,90	1 308,76
	нефтей		1.247.00	1 200 76
01.2.01.01-0016	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских	T	1 247,90	1 308,76
	нефтей		1 247 00	1 200 76
01.2.01.01-0017	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	T	1 247,90	1 308,76
01.2.01.01-0018	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских	TD.	1 247,90	1 308,76
	вду с-130/200, улучшенные из смеси западно-сиоирских нефтей	T	1 247,90	1 300,70
01.2.01.01-0019	БНД-60/90, БНД 90/130	T	1 621,66	1 690,00
01.2.01.01-0020	БНД-130/200, БНД-200/300	T	1 582,64	1 650,20
01.2.01.01-0021	БНД 40/60	T	1 670,68	1 740,00
01.2.01.01 0021	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка:		1 070,00	1 / 10,00
01.2.01.01-0031	"G-Way Styrelf 60 Премиум"	T	3 412,58	3 516,74
01.2.01.01-0032	"G-Way Styrelf 60 Стандарт"	T	3 199,30	3 299,19
01.2.01.01-0033	"G-Way Styrelf 90 Премиум"	Т	3 412,58	3 516,74
01.2.01.01-0034	"G-Way Styrelf 90 Стандарт"	T	3 199,30	3 299,19
	2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 98		,	
py min viv	11955-82 π 1.3)	, .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,1001
01.2.01.02-0001	Битум горячий	T	1 873,54	1 946,91
	Битум разжиженный:			,
01.2.01.02-0011	PБ-1	T	4 987,51	5 123,16
01.2.01.02-0012	РБ-2	T	3 258,44	3 359,51
	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки.			
01.2.01.02-0021	БНМ-55/60	T	1 528,83	1 596,00
01.2.01.02-0022	БНМ-75/35	T	1 847,43	1 920,98
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3,	T	1 349,60	1 412,50
	БНИ- IV, БНИ-V			
	Битумы нефтяные строительные кровельные марки:			
01.2.01.02-0041	БНК-45/190, БНК-45/180	T	1 464,80	1 530,00
01.2.01.02-0042	БНК-90/30	T	1 349,60	1 412,50
	Битумы нефтяные строительные марки:	1		
01.2.01.02-0051	БН-50/50	T	1 609,14	1 677,23
01.2.01.02-0052	БН-70/30	T	1 460,39	1 525,50
01.2.01.02-0053	БН-70/30	КГ	1,45	1,52
01.2.01.02-0054	БН-90/10	T	1 320,78	1 383,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2 D 01 2 02 H	3	4	5
	Раздел 01.2.02: Дегти			
	Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные	(FOCT 4	641-80)	
	Дегти каменноугольные дорожные марки:	T		
01.2.02.01-0001	Д-1	T	1 393,94	1 458,42
01.2.02.01-0002	Д-2	T	1 452,97	1 518,63
01.2.02.01-0003	Д-3	T	1 497,13	1 563,67
01.2.02.01-0004	Д-4	T	2 250,00	2 331,60
01.2.02.01-0005	Д-5	T	1 569,92	1 637,92
01.2.02.01-0006	Д-6	T	1 642,71	1 712,16
	Раздел 01.2.03: Продукция битумна			
	Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГО	CT P 5205		
		КГ	11,72	11,99
01.2.03.01-0002	Вяжущее полимерно-битумное	T	3 778,74	3 893,00
	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003)	марки:		
01.2.03.01-0011	ПБВ 60	T	4 930,94	5 064,76
01.2.03.01-0012	ПБВ 90	T	5 034,39	5 170,28
01.2.03.01-0021	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ	КГ	6,31	6,47
	марки ВДПБ-60			
01.2.03.01-0022	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с	T	6 304,86	6 466,16
	модификатором "ДОРСО"			
01.2.03.01-0023	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с	T	6 403,13	6 566,39
	модификатором "ДОРСО"			
01.2.03.01-0024	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	T	14 609,68	14 937,07
	Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГС	OCT 30693		
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	T	30 407,93	31 060,00
01.2.03.02-0002		T	29 298,02	29 927,89
	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	T	39 052,31	39 877,27
01.2.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	T	16 510,47	16 884,59
	Грунтовка:	T		
01.2.03.02-0011	ΓT-752	T	22 627,66	23 152,80
01.2.03.02-0012	ГТ-760ИН	T	32 712,19	33 439,02
01.2.03.02-0021	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	КГ	166,35	169,75
01.2.03.02-0022	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	КГ	26,36	26,96
01.2.03.02-0023	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	КГ	29,43	30,08
	Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГО	CT 30693-	2000)	
01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	T	19 149,57	19 578,90
01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	T	43 074,57	43 982,40
01.2.03.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	T	44 361,57	45 295,14
01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	T	36 454,57	37 230,00
01.2.03.03-0005	Мастика Eliminator	КГ	283,91	289,64
01.2.03.03-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	КГ	55,41	56,57
01.2.03.03-0007	Мастика битумная	T	3 206,09	3 316,55
01.2.03.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	КГ	7,76	7,97
01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Еша»	T	21 128,78	21 597,69
01.2.03.03-0010	Мастика битумная ASW-2000-БМ	КГ	9,93	10,18
01.2.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	T	7 473,87	7 669,69
01.2.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	T	10 329,82	10 582,76
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	T	3 282,93	3 390,00
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889- 80)	T	6 796,74	6 974,09
01.2.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889- 80)	Т	6 796,74	6 974,09
01.2.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	Т	6 796,74	6 974,09
01.2.03.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	T	6 796,74	6 974,09
01 2 03 03-0018	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	Т	4 677,73	4 812,70
	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	T	8 674,66	8 894,49
01.2.03.03-0019	The Three only man man 1 /0 roph for o honwordenin	1	0 07-4,00	0 077,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	тоянию на 00, руб.
			отпускная	сметная
1	2 Mary 5	3	9.40	5
01.2.03.03-0020 01.2.03.03-0021	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	КГ	8,49 8 379,38	8,71 8 593,31
01.2.03.03-0021	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	T	0 3 /9,30	8 393,31
	Мастика битумно-бутилкаучуковая:			
01.2.03.03-0031	горячая	Т	7 691,68	7 891,85
01.2.03.03-0031	холодная	T	12 195,75	12 486,00
01.2.03.03-0032	Мастика битумно-герметизирующая	T	7 414,29	7 608,91
01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	T	5 959,99	6 125,53
01.2.03.03-0042	Мастика битумно-кау туковал кровельная тик-т	T	3 110,65	3 219,20
01.2.03.03-0044	Мастика битумно-кукереольная холодная Мастика битумно-латексная кровельная	T	2 934,67	3 039,70
	Мастика битумно-полимерная	T	1 425,16	1 500,00
	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	КГ	211,42	215,70
01.2.03.03-0047	Мастика битумно полимерная изоляционная, марка	T	7 749,76	7 951,09
01.2.03.03 0047	"Мадикор- 75"	1	7 742,70	7 751,07
01.2.03.03-0048	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка	T	7 707,80	7 908,29
01.2.03.03 00 10	"Мадикор- 90"	1	7 707,00	7 700,27
01.2.03.03-0049	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка",	T	15 981,07	16 342,10
01.2.03.03 0019	холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	-	15 701,07	10 3 12,10
01.2.03.03-0050	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная	Т	16 311,96	16 684,54
	"Славянка", холодного применения		, , ,	,-
01.2.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	Т	20 361,55	20 815,12
01.2.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	Т	7 322,88	7 515,68
01.2.03.03-0053	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	Т	9 517,85	9 754,55
01.2.03.03-0054	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	КΓ	5,15	5,30
01.2.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	T	13 205,19	13 515,63
	Мастика битумно-резиновая:		, ,	
01.2.03.03-0061	изоляционная	T	16 398,29	16 772,59
01.2.03.03-0062	кровельная	Т	1 915,28	1 995,00
01.2.03.03-0063	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	T	7 796,28	7 998,54
01.2.03.03-0064	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	T	8 086,72	8 294,79
01.2.03.03-0065	MБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	T	10 061,67	10 309,24
01.2.03.03-0066	МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	T	13 314,52	13 627,15
01.2.03.03-0067	MБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	T	10 991,05	11 257,21
01.2.03.03-0068	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и	КΓ	7,20	7,40
	брони от коррозии			
01.2.03.03-0071	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном	T	3 350,64	3 463,99
	растворителе Биски			
01.2.03.03-0072	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном	ΚΓ	3,34	3,46
	растворителе Биски			
	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:			
01.2.03.03-0081	"МГБЭ Г-90"	T	10 878,09	11 141,99
01.2.03.03-0082	"МГБЭ М-85"	T	11 880,86	12 164,82
01.2.03.03-0083	"МГБЭ Т-65"	T	10 233,33	10 484,34
01.2.03.03-0084	"МГБЭ Ш-75"	T	10 534,88	10 791,92
01.2.03.03-0085	"МГБЭ Ш-90"	T	11 032,10	11 299,08
01.2.03.03-0091	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	T	36 140,07	36 909,21
01.2.03.03-0092	Мастика БНК ПМ	T	10 273,20	10 525,00
		КΓ	7,33	7,53
		КΓ	7,63	7,83
	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	КΓ	8,26	8,48
01.2.03.03-0096	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85	КΓ	7,88	8,09
01.2.02.02.0007	(мостовая)		7.06	0.07
01.2.03.03-0097	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90	КΓ	7,86	8,07
01.0.02.02.0000	(мостовая)		5.5 0	==-
	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	КΓ	7,58	7,78
	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	ΚΓ	7,48	7,68
	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	КΓ	7,50	7,70
01.2.03.03-0101	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	КΓ	7,33	7,53
01.2.03.03-0102	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	T	6 229,44	6 400,37

TC.			Цена по сост	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200	о, руо. сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	КГ	8,92	9,15
01.2.03.03-0104	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	T	5 889,02	6 053,14
	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23	КГ	14,45	14,79
	(Фиксер)			
01.2.03.03-0106	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	КГ	9,01	9,24
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	T	3 836,92	3 960,00
	Мастика клеящая противошумная:			
01.2.03.03-0111		T	8 602,17	8 820,55
01.2.03.03-0112		T	3 689,93	3 810,07
	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	КГ	6,68	6,86
01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	КΓ	13,59	13,91
01.2.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	КГ	11,50	11,78
01.2.03.03-0124	Мастика КТ гидроизоляционная	КГ	15,18	15,53
01.2.03.03-0125	Мастика КТ изоляционная	КГ	14,75	15,10
	Мастика КТ клей	ΚΓ	10,46	10,72
	Мастика КТ кровельная	ΚΓ	14,76	15,10
	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	T	4 619,02	4 757,74
01.2.03.03-0129	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	T	7 318,18	7 510,88
01.2.03.03-0130	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	T	45 692,88	46 653,08
01.2.03.03-0131	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	T	73 309,39	74 821,92
01.2.03.03-0132	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от	T	96 171,01	98 140,77
01.2.03.03-0133	коррозии и огня Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22	КГ	10,08	10,33
01.2.03.03-0134	(Вишера) Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор"	КГ	15,69	16,05
01 2 02 02 0125	холодная		15.60	16.05
	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная,	КГ	15,69 3 425,58	16,05 3 535,50
	нетвердеющая	T	·	·
	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	T	14 550,92	14 888,28
01.2.03.03-0138	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	T	14 137,03	14 466,11
01.2.03.03-0139		T	14 522,12	14 853,97
01.2.03.03-0140	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	T	15 574,30	15 927,20
01.2.03.03-0141	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	T	11 274,11	11 541,00
01.2.03.03-0142	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная	T	15 564,95	15 922,59
01.2.03.03-0143	для изоляции швов Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для	T	19 048,42	19 475,73
01.2.03.03-0151	изоляции швов Состав мастичный, марка "M-115"	T	8 992,09	9 218,27
	Группа 01.2.03.04: Маты битумные			
01.2.03.04-0001	Маты битумные толщиной 30 мм Группа 01.2.03.05: Праймеры	м ²	19,78	22,50
01 2 03 05 0001	Праймер "InnoPrimer"	IΛL	15,05	15,41
	Праймер "Мастбест"	KL KL	9,99	10,26
	Праймер "Полибит"	KL KL	19,99	20,46
	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	KL KL	211,83	216,14
	Праймер SIPLAST	КГ КГ	24,60	25,16
	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	Л	12,40	12,71
	Праймер битумный КТ	КГ	11,00	11,29
	Праймер битумный КТ концентрат	КГ	9,50	9,76
	Frh a wowdennihar	***	,,,,,,,	,,,,

101.2.03.05-0009 Праймер битуминый КТ премиум кг 12.2.7	ТНАЯ 5 12,59 885,47 8,44 8,04 6,69 7,59 24,06 44,88 42,83 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05 281,05
101.2.03.05-0001 Праймер битуминый КТ премиум кг 12.2.7	5 12,59 885,47 8,44 8,04 6,69 7,59 24,06 44,88 42,83 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
12.27 10.2.03.05-0009 Праймер битумный КТ премиум 11.581,26 11 10.2.03.05-0011 Праймер битумный производства «Техно-Николь» т 11.581,26 11 10.2.03.05-0011 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 л 8.21 10.2.03.05-0012 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 л 7,81 10.2.03.05-0013 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 км 7,37 10.2.03.05-0014 Праймер битумный, марка "СТ" кг 7,37 10.2.03.05-0015 Праймер битумный, марка "СТ" кг 7,37 10.2.03.05-0015 Праймер битумный, марка "СТ" кг 7,37 10.2.03.05-0015 Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- кг 23,52 20504464-2001) 10.2.03.06-0001 20.2.03.06-0002 20.2.03.06-0002 20.2.03.06-0002 20.2.03.06-0002 20.2.03.06-0002 20.2.03.07-20.07-20.07-20.07 10.2.03.07-20.	885,47 8,44 8,04 6,69 7,59 24,06 550,00 44,88 42,83 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
10.1.2.03.05-0010 Праймер битумный трохиводства «Техио-Николь» т 11.581.26 11	8,44 8,04 6,69 7,59 24,06 550,00 44,88 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
10.1.2.03.05-0012 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат л	8,04 6,69 7,59 24,06 550,00 44,88 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	7,59 24,06 550,00 44,88 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
01.2.03.05-0014 Праймер битумный, марка "СТ" 11.2.03.05-0015 Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- кг 23,52 20504464-2001) 11.2.03.06-0001 3мульгатор «Динонам SL» т 169 129,08 172 17.2.03.06-0001 3мульгатор «Динонам SL» т 169 129,08 172 17.2.03.06-0002 3мульгатор ЕМ-44 кг 43,96	7,59 24,06 44,88 42,83 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- кг 23,52 20504464-2001) Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- кг 23,52 20504464-2001) Праймер каучуково-смоляной "Гермпа 01.2.03.06: Эмульгаторы Т 169 129,08 172	24,06 550,00 44,88 42,83 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 9961,63 696,76 41,86 33,05
101.2.03.06-0001 Эмульгатор «Динонам SL» Т 169 129,08 172	550,00 44,88 42,83 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
Пруппа 01.2.03.06-0001 Эмульгатор «Динонам SL» т 169 129.08 172	42,83 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
01.2.03.06-0001 Эмульгатор «Динонам SL» T 169 129,08 172 172 173,06-0002 2 2 2 2 2 2 2 2 2	42,83 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
Пол. 1.2.03.06-0002 Эмульгатор ЕМ-44 Кг 43,96	42,83 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000) 01.2.03.07-0001 Композиция полимерно-битумная "Гидроизол" л 41,95 01.2.03.07-0011 Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers" кг 41,54 01.2.03.07-0021 Эмульсия битумная т 2 632,55 2 01.2.03.07-0022 Эмульсия битумно-дорожная т 1 486,48 1 01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная т 1 486,48 1 01.2.03.07-0024 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 т 1 848,12 1 01.2.03.07-0025 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2 т 1 885,92 1 01.2.03.07-0026 Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс") кг 41,00 01.2.03.07-0027 Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс") кг 3 2,36 01.2.03.07-0028 Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка т 2 199,07 2 ББЭ Эмульсия битумно-полимерная, марка: т 2 2628,66 2 01.2.03.07-0031 ЭГИК 3 т <td< td=""><td>42,83 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05</td></td<>	42,83 42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
01.2.03.07-0001 Композиция полимерно-битумная "Гидроизол" л 41,95	42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	42,41 723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
Remmers Remmers	723,20 000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
01.2.03.07-0022 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 1 923,53 2 01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная т 1 486,48 1 01.2.03.07-0024 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 т 1 848,12 1 01.2.03.07-0025 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2 т 1 885,92 1 01.2.03.07-0026 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3 т 2 606,63 2 01.2.03.07-0027 Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс") кг 41,00 01.2.03.07-0028 Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка т 2 199,07 2 ББЭ Эмульсия битумно-полимерная, марка: т 2 199,07 2 01.2.03.07-0031 ЭГИК 3 т 2 628,66 2 01.2.03.07-0032 ЭГИК 5 т 2 899,42 2 01.2.03.07-0033 ЭГИК 10 т 3 191,00 3 01.2.03.07-0034 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0043 ЭГИК 15 т 4 232,38	000,00 554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная т 1 486,48 1 01.2.03.07-0024 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 т 1 848,12 1 01.2.03.07-0025 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2 т 1 885,92 1 01.2.03.07-0026 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3 т 2 606,63 2 01.2.03.07-0027 Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс") кг 41,00 01.2.03.07-0028 Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка т 2 199,07 2 ББЭ Эмульсия битумно-полимерная, марка: т 2 628,66 2 01.2.03.07-0031 ЭГИК 3 т 2 628,66 2 01.2.03.07-0032 ЭГИК 5 т 2 899,42 2 01.2.03.07-0033 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0034 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0035 ЭГИК 15 т 4 232,38 4 01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71	554,20 923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
01.2.03.07-0024 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 т 1 848,12 1 01.2.03.07-0025 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2 т 1 885,92 1 01.2.03.07-0026 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3 т 2 606,63 2 01.2.03.07-0027 Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс") кг 41,00 01.2.03.07-0028 Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка т 2 199,07 2 ББЭ Эмульсия битумно-полимерная, марка: т 2 628,66 2 01.2.03.07-0031 ЭГИК 3 т 2 628,66 2 01.2.03.07-0032 ЭГИК 5 т 2 899,42 2 01.2.03.07-0033 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0034 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0035 ЭГИК 15 т 4 232,38 4 01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71 1 01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунговки ЭБК-Б-60М т 1 736,21<	923,08 961,63 696,76 41,86 33,05
01.2.03.07-0025 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2 т 1 885,92 1 01.2.03.07-0026 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3 т 2 606,63 2 01.2.03.07-0027 Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс") кг 41,00 01.2.03.07-0028 Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка т 2 199,07 2 ББЭ Эмульсия битумно-полимерная, марка: т 2 628,66 2 01.2.03.07-0031 ЭГИК 3 т 2 899,42 2 01.2.03.07-0032 ЭГИК 5 т 2 899,42 2 01.2.03.07-0033 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0034 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0035 ЭГИК 20 т 4 232,38 4 01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71 1 01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 т 1 557,68 1 01.2.03.07-0043 Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М т 1 736,21 </td <td>961,63 696,76 41,86 33,05</td>	961,63 696,76 41,86 33,05
01.2.03.07-0026 Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3 т 2 606,63 2 01.2.03.07-0027 Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс") кг 41,00 01.2.03.07-0028 Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка т 2 199,07 2 01.2.03.07-0029 Эмульсия битумно-полимерная, марка: т 2 628,66 2 01.2.03.07-0031 ЭГИК 3 т 2 899,42 2 01.2.03.07-0032 ЭГИК 5 т 2 899,42 2 01.2.03.07-0033 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0034 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0035 ЭГИК 20 т 4 232,38 4 01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71 1 01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 т 1 557,68 1 01.2.03.07-0043 Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М т 1 736,21 1 Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы <	696,76 41,86 33,05
01.2.03.07-0027 Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс") кг 41,00 01.2.03.07-0028 Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс") кг 32,36 01.2.03.07-0029 Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ т 2 199,07 2 Эмульсия битумно-полимерная, марка: 01.2.03.07-0031 ЭГИК 3 т 2 628,66 2 01.2.03.07-0032 ЭГИК 5 т 2 899,42 2 01.2.03.07-0033 ЭГИК 7 т 3 191,00 3 01.2.03.07-0034 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0035 ЭГИК 15 т 4 232,38 4 01.2.03.07-0046 ЭГИК 20 т 4 753,06 4 01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71 1 01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-60М т 1 736,21 1 Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1	41,86
01.2.03.07-0028 Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс") кг 32,36 01.2.03.07-0029 Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка т 2 199,07 2 ББЭ Эмульсия битумно-полимерная, марка: 01.2.03.07-0031 ЭГИК 3 т 2 628,66 2 01.2.03.07-0032 ЭГИК 5 т 2 899,42 2 01.2.03.07-0033 ЭГИК 7 т 3 191,00 3 01.2.03.07-0034 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0035 ЭГИК 15 т 4 232,38 4 01.2.03.07-0046 ЭГИК 20 т 4 753,06 4 01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71 1 01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-60М т 1 756,21 1 Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1	33,05
01.2.03.07-0029 Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка т 2 199,07 2 Эмульсия битумно-полимерная, марка: 01.2.03.07-0031 ЭГИК 3 т 2 628,66 2 01.2.03.07-0032 ЭГИК 5 т 2 899,42 2 01.2.03.07-0033 ЭГИК 10 т 3 191,00 3 01.2.03.07-0034 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0035 ЭГИК 15 т 4 232,38 4 01.2.03.07-0036 ЭГИК 20 т 4 753,06 4 01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71 1 01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 т 1 557,68 1 01.2.03.07-0043 Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М т 1 736,21 1 Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1	
ББЭ Эмульсия битумно-полимерная, марка: 01.2.03.07-0031 ЭГИК 3 Т 2.628,66 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
01.2.03.07-0031 ЭГИК 3 т 2 628,66 2 01.2.03.07-0032 ЭГИК 5 т 2 899,42 2 01.2.03.07-0033 ЭГИК 7 т 3 191,00 3 01.2.03.07-0034 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0035 ЭГИК 15 т 4 232,38 4 01.2.03.07-0036 ЭГИК 20 т 4 753,06 4 01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71 1 01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 т 1 557,68 1 01.2.03.07-0043 Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М т 1 736,21 1 Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1 Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	201,00
01.2.03.07-0032 ЭГИК 5 т 2 899,42 2 01.2.03.07-0033 ЭГИК 7 т 3 191,00 3 01.2.03.07-0034 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0035 ЭГИК 15 т 4 232,38 4 01.2.03.07-0036 ЭГИК 20 т 4 753,06 4 01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71 1 01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 т 1 557,68 1 01.2.03.07-0043 Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М т 1 736,21 1 Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1 Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	
01.2.03.07-0033 ЭГИК 7 т 3 191,00 3 01.2.03.07-0034 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0035 ЭГИК 15 т 4 232,38 4 01.2.03.07-0036 ЭГИК 20 т 4 753,06 4 01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71 1 01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 т 1 557,68 1 01.2.03.07-0043 Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М т 1 736,21 1 Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1 Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	719,23
01.2.03.07-0034 ЭГИК 10 т 3 711,69 3 01.2.03.07-0035 ЭГИК 15 т 4 232,38 4 01.2.03.07-0036 ЭГИК 20 т 4 753,06 4 01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71 1 01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 т 1 557,68 1 01.2.03.07-0043 Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М т 1 736,21 1 Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1 Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	995,40
01.2.03.07-0035 ЭГИК 15 т 4 232,38 4 01.2.03.07-0036 ЭГИК 20 т 4 753,06 4 01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71 1 01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 т 1 557,68 1 01.2.03.07-0043 Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М т 1 736,21 1 Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1 Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	292,82
01.2.03.07-0036 ЭГИК 20 т 4 753,06 4 01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71 1 01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 т 1 557,68 1 01.2.03.07-0043 Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М т 1 736,21 1 Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1 Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	823,92
01.2.03.07-0041 Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 т 1 881,71 1 01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 т 1 557,68 1 01.2.03.07-0043 Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М т 1 736,21 1 Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1 Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	355,02
01.2.03.07-0042 Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 т 1 557,68 1 01.2.03.07-0043 Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М т 1 736,21 1 Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1 Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	886,12
01.2.03.07-0043 Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М т 1 736,21 1 Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1 Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	957,34
Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1 Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	626,83
01.2.03.08-0001 Гудрон (полугудрон) т 1 612,84 1 Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	808,93
Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	<u> </u>
	681,00
Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки	
Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99)	
	488,40
	770,00
	127,83
	726,80
	097,97
	220,33
	242,64
	816,50
	143,80
01.3.01.01-0010 Бензин растворитель кг 5,98	6,15
Группа 01.3.01.02: Вазелины (TV 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)	0,10
	0,10
01.3.01.02-0002 Вазелин технический кг 44,05	287,27
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 9,75	287,27
1	287,27
	287,27 44,97
01.3.01.03-0003 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 кг 2,50	287,27 44,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
код ресурса	панменование ресурса	ьд. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	T	3 684,08	3 800,00
	Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2	013)		
	Мазут топочный каменноугольный	T	908,10	968,50
	Мазут топочный М-40	T	898,58	958,79
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	T	2 103,19	2 187,49
	Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683	3-89)		
01.3.01.05-0001	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	T	11 379,36	11 653,69
	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	T	11 379,36	11 653,69
	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	T	11 379,36	11 653,69
	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	T	11 379,36	11 653,69
	Парафины нефтяные твердые марки П-1	T	15 381,54	15 735,92
	Парафины нефтяные твердые марки П-2	T	16 009,32	16 376,25
	Парафины нефтяные твердые марки П-2	КГ	16,01	16,38
	Парафины нефтяные твердые марки П-3	T	16 009,73	16 376,67
	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	T	7 900,94	8 105,71
	уппа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79,	ТУ 38.00	01116-84,)	
01.3.01.06-0001	Аэрозоль техническая универсального назначения марка	Л	93,55	95,47
	"WD-40 Henkel"			
01.3.01.06-0011	Паста ТЭП-300	КГ	1 609,10	1 641,33
01.3.01.06-0021	*	T	29 749,52	30 397,00
	Смазка "Эмульсол"	КГ	54,87	56,02
01.3.01.06-0023		T	20 144,62	20 600,00
01.3.01.06-0024		КГ	34,35	35,09
	Смазка антикоррозийная	ΚΓ	6,73	6,92
	Смазка антикоррозийная АМС-1	КГ	34,49	35,23
	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	КГ	23,08	23,59
	Смазка вакуумная	КГ	87,44	89,24
01.3.01.06-0029	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease	КΓ	117,03	119,42
	14"			
01.3.01.06-0030	Смазка высококачественная универсальная пластичная	КΓ	149,46	152,50
0.0000000000000000000000000000000000000	высокотемпературная "Esso Unirex N3"		12122	107.10
01.3.01.06-0031	Смазка ВНИИНП-226	КГ	134,38	137,12
01.3.01.06-0032	Смазка ВНИИНП-282	КГ	5 900,02	6 018,07
01.3.01.06-0033	1 1	КГ	5,99	6,16
01.3.01.06-0034	1 1	КГ	12,50	12,80
01.3.01.06-0035		КГ	75,26	76,82
01.3.01.06-0036	Смазка жидкая МАС-35	КГ	19,88	20,33
01.3.01.06-0037	Смазка защитная УНЗ	T	7 679,07	7 885,14
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	КГ	14,07	14,40
01.3.01.06-0039	Смазка канатная марка 39У	КГ	25,86	26,43
01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	КГ	7,60	7,80
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	КГ	9,64	9,88
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	Л	155,28	158,44
01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	КГ	48,77	49,80
01.3.01.06-0044	1	T	10 201,63	10 458,15
01.3.01.06-0045	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	КГ	791,59	807,47
01.3.01.06-0046	1 1	T	9 420,60	9 661,50
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический марки «С»	T	5 270,79	5 428,70
01.3.01.06-0048	Смазка технологическая Графитол-МЭ	T	174 600,01	178 144,50
01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	КГ	9,46	9,70
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	T	17 105,40	17 500,00
01.3.01.06-0051	Смазка УС-3	КГ	7,01	7,20
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ	КГ	20,22	20,68
01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	КГ	15,24	15,60
01.3.01.06-0054		КГ	26,91	27,50
01.3.01.06-0061		T	20 536,78	21 000,00
01.3.01.06-0071		Л	58,43	59,64
	(RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных			
	конструкций и изделий сборного железобетона)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			отпускная	сметная
01.3.01.06-0072	2 Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного	3	27,22	27,81
	железобетона)			
01.3.01.06-0081	Тавот	ΚΓ	12,56	12,85
Гру	уппа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84,	ΓΟCT 59	62-2013,)	
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	T	13 912,79	14 246,40
01.3.01.07-0002	Спирт бутиловый синтетический	ΚΓ	13,91	14,24
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	Л	54,46	55,60
01.3.01.07-0004	Спирт метиловый древесный	КΓ	187,43	191,23
01.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	КΓ	130,05	132,70
01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый, сорт I	T	62 448,67	63 753,00
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	ΚΓ	69,76	71,21
01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	T	38 073,18	38 890,00
01.3.01.07-0009		ΚΓ	38,08	38,89
	Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, Г	OCT 305		
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	T	4 993,59	5 135,70
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	T	6 086,04	6 250,00
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	Т	3 921,04	4 041,70
	Раздел 01.3.02: Газы			
	Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-7	4)	ı	
01.3.02.01-0001	Азот	T	1 790,68	1 885,83
	Азот газообразный технический	м ³	5,30	6,21
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	T	1 777,69	1 885,83
	Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-			
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	M ³	16,46	17,86
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	M^3	17,60	19,02
	Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 545			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M^3	36,45	38,51
	Ацетилен растворенный технический марки:	ı	, ,	
01.3.02.03-0011	A	T	31 141,39	32 830,00
01.3.02.03-0012	Б	T	28 896,30	30 540,00
	Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022		, ,	
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	M^3	22,47	23,54
	Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000			
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м ³	27,94	33,00
01.3.02.05-0002		1000 m^3	279,48	330,00
	Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 дв	уокись уг	лерода)	
01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой	\mathbf{M}^3	13,36	14,08
	Углекислый газ	T	2 281,62	2 825,00
Группа 01	.3.02.07: Гелии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-3	31323949-	2005, ТУ 027	1-005-
	45905712-2011, TV 51-224-84, TV 0271-008-45905			
01.3.02.07-0001	Гелий	м ³	68,34	70,21
	Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГО	CT 6331-	78)	
	Кислород технический:			
01.3.02.08-0001	газообразный	M ³	5,40	6,22
01.3.02.08-0002	жидкий	T	1 291,32	1 814,90
	Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 520	<u>087-20</u> 03)		
01.3.02.09-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м ³	33,55	35,02
01.3.02.09-0011	Пропан-бутан газообразный	м ³	5,03	5,54
01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	T	5 486,97	6 094,46
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	ΚΓ	5,48	6,09
01.3.02.09-0031	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая,	Л	340,16	347,02
	содержание метана 1,5%			
	Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-8	4)		
01.3.02.10-0001	Углерод четырехлоридный	КΓ	23,53	24,04
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-	ΚΓ	98,10	100,10
	44493179-98)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
nog peeppea	Tamilotiosumo poojpou	24. 115.11.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хла	дагенты)	<u> </u>	
01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	Л	9,64	9,87
	Тетрафторметан	КГ	75,08	76,62
01.3.02.11-0021		Л	35,25	36,00
01.3.02.11-0022	Фреон	T	67 014,80	68 400,00
01.3.02.11-0023	1 1	ШТ.	602,34	614,85
01.3.02.11-0031		КГ	225,02	229,57
	Раздел 01.3.03: Кислоты			
	Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислот	ъ нефтяі		
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	T	1 538,40	1 623,71
	Асидол марки А-1	T	1 007,98	1 082,68
	<u>па 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11</u>	125-84, Г		
	Кислота азотная концентрированная техническая	КГ	6,32	6,51
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	T	5 584,75	5 760,00
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	T	29 378,53	30 029,66
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного	Т	4 216,84	4 364,73
	вещества 72%			
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	T	4 286,66	4 435,95
01.3.03.02-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	КГ	22,60	23,11
01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	T	5 549,45	5 724,00
	Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18	2704 79)		
		704-76)		
01.3.03.03-0001	Кислота борная марки:		28 865,93	20.506.90
01.3.03.03-0001	A	T	28,86	29 506,80 29,50
01.3.03.03-0002	Б	КГ Т	18 365,04	18 795,90
01.3.03.03-0003	Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОС			10 793,90
	Кислота ортофосфорная:	J 1 USSZ-0	U)	
01.3.03.04-0001	особо чистая	Т	83 748,79	85 487,32
01.3.03.04-0001	техническая, сорт I	T	10 837,69	11 118,00
01.3.03.04-0003	техническая, сорт I	КГ	10,84	11,12
01.3.03.04-0004	, 1	КГ	38,39	39,22
	03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77,			
труппа от.э.	Кислота серная:	100100	77 75,1 0 0 1	2104 77)
01.3.03.05-0001	аккумуляторная, сорт I	Т	2 302,94	2 412,56
01.3.03.05-0002	аккумуляторная, сорт высший	T	6 525,93	6 720,00
01.3.03.05-0003	контактная регенерированная с содержанием основного	T	773,80	852,83
	вещества не менее 91%		·	
01.3.03.05-0004	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	Т	1 414,14	1 505,98
01.3.03.05-0005	особо чистая (ГОСТ 14262-78)	КГ	30,75	31,43
01.3.03.05-0006	техническая башенная с содержанием основного вещества	T	1 113,54	1 199,37
	не менее 75%		,	,
01.3.03.05-0007	техническая улучшенная	T	1 050,83	1 135,40
01.3.03.05-0008	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	КГ	23,92	24,46
	Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77,	ГОСТ 85	57-95)	
	Кислота соляная:		•	
01.3.03.06-0001	особо чистая	T	14 523,47	14 877,50
01.3.03.06-0002	техническая	T	1 119,75	1 205,70
01.3.03.06-0003	техническая	КГ	1,13	1,21
01.3.03.06-0004	химически чистая	КГ	6,53	6,72
Группа 01.3.0	3.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая 55982-2014 пищевая)	ι, Γ <mark>Ο</mark> СТ 6	1-75 реагент	, Γ <mark>OCT P</mark>
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	КГ	12,77	13,09
	Кислота уксусная, ХЧ	КГ	18,00	18,42
	Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в		-,	-,
01.3.03.08-0001	Бензолсульфокислота	Т	9 000,09	9 243,65
111111111111111111111111111111111111111	1		- 000,00	5,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
		, ,	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.03.08-0011	Кислота бензойная чистая	КΓ	30,14	30,80
01.3.03.08-0012	Кислота кремнефтористоводородная	T	1 531,46	1 625,65
	Кислота синтетическая жирная СКЖ Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	T	12 728,91 66,72	13 047,04 68,12
01.3.03.08-0014	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2307-89) Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	KF	45,06	46,02
01.3.03.08-0013	Углекислота	КГ КГ	1,82	1,92
01.3.03.06-0021	Раздел 01.3.04: Масла	KI	1,02	1,92
	Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ	17/70 3-9	85)	
01.3.04.01-0001	Масло веретенное	T T	38 231,85	39 042,00
01.3.04.01-0001	Масло веретенное	КГ	38,23	39,04
01.3.04.01-0002	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	Л	53,98	55,10
01.3.04.01-0004		Л	31,60	32,27
01.3.04.01-0005	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	T	7 826,07	8 028,10
01.3.04.01-0006		Л	6,32	6,49
01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	КГ	19,57	20,00
01.3.04.01-0008	Масло гидравлическое марка ИГП-18	T	6 018,48	6 184,36
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	T	6 227,55	6 397,61
	Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГО	CT 12337		
01.3.04.02-0001	Масло дизельное моторное М-10В2	Т	6 138,29	6 306,57
01.3.04.02-0002	Масло дизельное моторное M-10B2C	Т	7 367,65	7 560,52
01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	Т	3 874,50	3 997,50
01.3.04.02-0004		ΚΓ	3,88	4,00
01.3.04.02-0005	Масло моторное М-10Г2К	T	7 579,41	7 776,51
	Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОС	Г 20799-8	8)	
01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	Л	5,44	5,59
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	T	9 039,69	9 266,00
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	Л	11,51	11,78
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	Л	16,45	16,82
01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	T	9 743,30	9 983,68
	Масло индустриальное И-50А	T	10 221,32	10 471,26
01.3.04.03-0007	Масло индустриальное ИГП-49	T	6 392,17	6 565,53
	Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-7	3 , ΓΟCΤ		
	Масло компрессорное	ΚΓ	6,27	6,44
	Масло компрессорное марка К2-24	ΚΓ	8,93	9,15
01.3.04.04-0003	Масло компрессорное марка КС-19	КΓ	6,85	7,03
	Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ	Γ 17479.2		
01.3.04.05-0001	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	Л	46,08	47,04
01.3.04.05-0002	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	Л	98,82	100,84
	Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГС	OCT 982-8	30)	
01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное марка АГК	КΓ	54,15	55,27
01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное марка ВГ	ΚΓ	10,33	10,58
01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное марки ГК	КГ	10,81	11,07
01.3.04.06-0004	Масло трансформаторное марка Т-750	Л	13,98	14,30
01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное марки Т-1500	ΚΓ	7,60	7,79
01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное марка ТКП	Л	13,44	13,75
	Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, I	ı		
	Масло турбинное	ΚΓ	7,03	7,21
01.3.04.07-0002	Масло турбинное марка ТП-22С	КΓ	6,45	6,62
01.3.04.07-0003	Масло турбинное тп-22	КГ	6,07	6,23
01.3.04.07-0004	Масло турбинное ТП-30	КГ	8,31	8,52
01 2 04 09 0001	Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в г Автол	,	7.51	7.70
01.3.04.08-0001	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	КГ	7,51 6 790,77	7,70 6 972,10
01.3.04.08-0011	Масла антраценовые	T	1 618,13	1 696,01
01.3.04.08-0012	Масла каменноугольные для пропитки древесины	T T	2 364,99	2 457,80
01.3.04.08-0013	Масла креозотовые для пропитки древесины	T	2 367,14	2 460,00
01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	T	1 370,10	1 443,01
01.5.07.00-0015	тимоли олинцовые топливные	1	1 3 / 0,10	1 773,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
rod pecypeu	Tallinonosalino pooypea	24. 113.11.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Масло авиационное	КГ	11,78	12,06
	Масло вакуумное	КГ	74,63	76,16
	Масло зимнее М-ВДМ	T	12 034,76	12 320,97
	Масло изоляционное	КГ	3,17	3,27
	Масло кабельное	КГ	8,64	8,85
01.3.04.08-0026		КГ	18,71	19,13
01.3.04.08-0027		КГ	8,39	8,60
	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	Л	36,74	37,52
	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	Л	60,18	61,42
	Масло соляровое	КГ	4,86	5,00
01.3.04.08-0031	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	Л	36,08	36,84
	Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы хим			
	Группа 01.3.05.01: Алюминии (ГОСТ 3758-75, ГО	CT 8136-8	85)	
01.3.05.01-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной	КГ	529,62	540,24
	хроматографии			
01.3.05.01-0002	1 /	КГ	7,08	7,26
	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очи	ценный, м		
01.3.05.01-0011	A	T	2 397,86	2 481,02
01.3.05.01-0012		T	2 067,48	2 144,03
	Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-92	2)		
01.3.05.02-0001	Аммиак водный 25%	КГ	1,74	1,82
	Аммиак водный технический, марки:			
01.3.05.02-0011	A	T	888,41	967,28
01.3.05.02-0012	Б	T	858,44	936,71
01.3.05.02-0013	Б (в период май-август)	T	858,44	936,71
	Аммиак жидкий технический, марки:			
01.3.05.02-0021	A	T	1 135,46	1 219,27
01.3.05.02-0022	AK	T	1 135,46	1 219,27
01.3.05.02-0023	Б	T	1 084,61	1 167,40
Гру	тпа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-7	5, ΓΟCT :	27067-86,)	
01.3.05.03-0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	КГ	684,00	697,71
01.3.05.03-0002	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	КГ	10,70	10,94
01.3.05.03-0003	Аммоний роданистый	КГ	26,41	26,98
01.3.05.03-0004	Аммоний сернистый	КГ	22,37	22,85
01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	T	12 206,67	12 486,00
01.3.05.03-0006	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	КГ	12,21	12,48
01.3.05.03-0007	Аммоний специальный	T	9 010,16	9 228,71
01.3.05.03-0008		КГ	24,11	24,62
01.3.05.03-0009	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	КГ	20,89	21,34
01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний	T	14 765,10	15 095,60
	фосфат) (ГОСТ 3772-74)			
	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат	, марка:		
01.3.05.03-0021	Б	T	7 858,63	8 051,00
01.3.05.03-0022	В	T	14 556,59	14 882,92
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	T	6 574,85	6 745,73
01.3.05.03-0032	Нашатырь (аммоний хлористый)	КГ	6,58	6,75
	Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хро	мовый, Т	У)	
01.3.05.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	КГ	82,01	83,69
01.3.05.04-0002	Ангидрид хромовый	КГ	37,65	38,44
	Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559	-78)		
	Бакелит жидкий марки:			
01.3.05.05-0001	БЖ-1, БЖ-2	T	12 750,66	13 057,34
01.3.05.05-0002	БЖ-3	Т	12 866,80	13 175,80
01.3.05.05-0003	БЖ-4, БЖ-6	Т	13 534,58	13 856,93
	Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3158-75, ГОСТ			, -
01.3.05.06-0001		T	34 728,69	35 484,36
	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	КГ	42,48	43,37
111111111111111111111111111111111111111	Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77		.2,.0	.5,57
01.3.05.07-0001		T	24 081,09	24 600,00
01.5.05.07-0001	DJP"	1	47 UU1,U7	2- 000,00

1 2 3 4 01.3.05.07-0002 Бура кг 24,08 Бура (тетраборат натрия) марки: 01.3.05.07-0011 A т 17 198,61 01.3.05.07-0012 Б т 15 433,26 Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73) Глет свинцовый: 01.3.05.08-0001 Г-1 т 36 004,30 01.3.05.08-0002 Г-2 т 33 929,13 Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75) 01.3.05.09-0001 Глицерин синтетический т 46 475,54	сметная 5 24,60 17 579,87 15 779,22 36 769,00
01.3.05.07-0002 Бура кг 24,08 Бура (тетраборат натрия) марки: 01.3.05.07-0011 A т 17 198,61 01.3.05.07-0012 Б т 15 433,26 Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73) Глет свинцовый: 01.3.05.08-0001 Г-1 т 36 004,30 01.3.05.08-0002 Г-2 т 33 929,13 Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75) 01.3.05.09-0001 Глицерин синтетический т 46 475,54	24,60 17 579,87 15 779,22
Бура (тетраборат натрия) марки: 01.3.05.07-0011 A т 17 198,61 01.3.05.07-0012 Б т 15 433,26 Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73) Глет свинцовый: 01.3.05.08-0001 Г-1 т 36 004,30 01.3.05.08-0002 Г-2 т 33 929,13 Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75) 01.3.05.09-0001 Глицерин синтетический т 46 475,54	17 579,87 15 779,22
01.3.05.07-0011 A т 17 198,61 Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73) Глет свинцовый: 01.3.05.08-0001 Г-1 т 36 004,30 01.3.05.08-0002 Г-2 т 33 929,13 Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75) 01.3.05.09-0001 Глицерин синтетический т 46 475,54	15 779,22
01.3.05.07-0012 Б т 15 433,26 Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73) Глет свинцовый: 01.3.05.08-0001 Г-1 т 36 004,30 01.3.05.08-0002 Г-2 т 33 929,13 Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75) 01.3.05.09-0001 Глицерин синтетический т 46 475,54	15 779,22
Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73) Глет свинцовый: 01.3.05.08-0001 Γ-1 т 36 004,30 01.3.05.08-0002 Γ-2 т 33 929,13 Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75) 01.3.05.09-0001 Глицерин синтетический т 46 475,54	,
Глет свинцовый: 01.3.05.08-0001 Г-1 т 36 004,30 01.3.05.08-0002 Г-2 т 33 929,13 Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75) 01.3.05.09-0001 Глицерин синтетический т 46 475,54	36 769.00
01.3.05.08-0001 Г-1 т 36 004,30 01.3.05.08-0002 Г-2 т 33 929,13 Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75) 01.3.05.09-0001 Глицерин синтетический т 46 475,54	36 769.00
01.3.05.08-0002 Г-2 т 33 929,13 Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75) 01.3.05.09-0001 Глицерин синтетический т 46 475,54	
01.3.05.09-0001 Глицерин синтетический т 46 475,54	34 652,33
	47 460,00
01.3.05.09-0002 Глицерин синтетический кг 46,48	47,46
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)	
01.3.05.10-0001 Графит измельченный т 3 516,91	3 622,80
01.3.05.10-0002 Графит измельченный кг 3,52	3,62
01.3.05.10-0003 Графит кристаллический литейный кг 5,93	6,08
01.3.05.10-0004 Графит кристаллический смазочный кг 8,31	8,51
01.3.05.10-0005 Графит серебристый кг 9,53	9,75
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)	
	1.024.40
01.3.05.11-0001 I т 4 793,31 01.3.05.11-0002 II т 4 472,84	4 934,48
Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамины (ТУ 6-02-914-86)	4 007,01
Диэтилентриамин технический сорт:	
01.3.05.12-0001 I T 57 216,26	58 398,58
01.3.05.12-0002 высший т 59 506,40	60 734,52
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, XЧ (ГОСТ 4148-78) кг 6,50	6,67
01.3.05.13-0002 Железо хлорное (III) 6-водное т 16 781,96	17 156,29
01.3.05.13-0003 Железо хлорное технологическое, сорт 2	25 568,63
Группа 01.3.05.14: Индикаторы	
Индикатор:	5 229 67
01.3.05.14-0001 ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78) кг 5 233,95 01.3.05.14-0002 метиленовый голубой 2Б(2В) кг 572,43	5 338,67 583,92
01.0 07.11.0000 W W W W W W W W W W W W W W W W W	533,87
01.3.05.14-0003 метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84) кг 523,36 01.3.05.14-0004 фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88) кг 588,79	600,61
01.3.05.14-0005 фенонфиленн, 1ДА (ТУ 6-09-3870-84) кг 2.453,39	2 502,50
01.3.05.14-0006 Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75) кг 1 635,58	1 668,33
Группа 01.3.05.15: Калии	
01.3.05.15-0001 Калий-натрий виннокислый (соль сегнетовая) кг 21,49	21,96
01.3.05.15-0002 Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85) кг 18,11	18,51
01.3.05.15-0003 Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79) кг 16,28	16,65
01.3.05.15-0004 Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76) кг 11,63	11,90
01.3.05.15-0011 Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75) кг 28,89	29,51
01.3.05.15-0012 Калий двухромовый кг 14,05	14,37
01.3.05.15-0013 Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92) кг 4 094,34	4 176,27
	202 974,02
01.3.05.15-0014 Калий дицианоаурат кг 198 994,10	6,00
01.3.05.15-0015 Калий едкий технический кг 5,84	14,21
01.3.05.15-0015 Калий едкий технический кг 5,84 01.3.05.15-0016 Калий железисто-синеродистый кг 13,89	
01.3.05.15-0015 Калий едкий технический кг 5,84 01.3.05.15-0016 Калий железисто-синеродистый кг 13,89 01.3.05.15-0017 Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) кг 135,37	138,12
01.3.05.15-0015 Калий едкий технический кг 5,84 01.3.05.15-0016 Калий железисто-синеродистый кг 13,89 01.3.05.15-0017 Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) кг 135,37 01.3.05.15-0018 Калий марганцовокислый кг 39,88	138,12 40,72
01.3.05.15-0015 Калий едкий технический кг 5,84 01.3.05.15-0016 Калий железисто-синеродистый кг 13,89 01.3.05.15-0017 Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) кг 135,37 01.3.05.15-0018 Калий марганцовокислый кг 39,88 01.3.05.15-0019 Калий персульфат кг 18,50	138,12 40,72 18,91
01.3.05.15-0015 Калий едкий технический кг 5,84 01.3.05.15-0016 Калий железисто-синеродистый кг 13,89 01.3.05.15-0017 Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) кг 135,37 01.3.05.15-0018 Калий марганцовокислый кг 39,88 01.3.05.15-0019 Калий персульфат кг 18,50 01.3.05.15-0020 Калий пирофосфорнокислый кг 16,40	138,12 40,72 18,91 16,77
01.3.05.15-0015 Калий едкий технический кг 5,84 01.3.05.15-0016 Калий железисто-синеродистый кг 13,89 01.3.05.15-0017 Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) кг 135,37 01.3.05.15-0018 Калий марганцовокислый кг 39,88 01.3.05.15-0019 Калий персульфат кг 18,50 01.3.05.15-0020 Калий пирофосфорнокислый кг 16,40 01.3.05.15-0021 Калий роданистый кг 35,65	138,12 40,72 18,91 16,77 36,40
01.3.05.15-0015 Калий едкий технический кг 5,84 01.3.05.15-0016 Калий железисто-синеродистый кг 13,89 01.3.05.15-0017 Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) кг 135,37 01.3.05.15-0018 Калий марганцовокислый кг 39,88 01.3.05.15-0019 Калий персульфат кг 18,50 01.3.05.15-0020 Калий пирофосфорнокислый кг 16,40 01.3.05.15-0021 Калий роданистый кг 35,65	138,12 40,72 18,91 16,77
01.3.05.15-0015 Калий едкий технический кг 5,84 01.3.05.15-0016 Калий железисто-синеродистый кг 13,89 01.3.05.15-0017 Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) кг 135,37 01.3.05.15-0018 Калий марганцовокислый кг 39,88 01.3.05.15-0019 Калий персульфат кг 18,50 01.3.05.15-0020 Калий пирофосфорнокислый кг 16,40 01.3.05.15-0021 Калий роданистый кг 35,65 01.3.05.15-0022 Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74) кг 36,35	138,12 40,72 18,91 16,77 36,40 37,12
01.3.05.15-0015 Калий едкий технический кг 5,84 01.3.05.15-0016 Калий железисто-синеродистый кг 13,89 01.3.05.15-0017 Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) кг 135,37 01.3.05.15-0018 Калий марганцовокислый кг 39,88 01.3.05.15-0019 Калий персульфат кг 18,50 01.3.05.15-0020 Калий пирофосфорнокислый кг 16,40 01.3.05.15-0021 Калий роданистый кг 35,65 01.3.05.15-0022 Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74) кг 36,35 01.3.05.15-0023 Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88) кг 111,47	138,12 40,72 18,91 16,77 36,40 37,12 113,74
01.3.05.15-0015 Калий едкий технический кг 5,84 01.3.05.15-0016 Калий железисто-синеродистый кг 13,89 01.3.05.15-0017 Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) кг 135,37 01.3.05.15-0018 Калий марганцовокислый кг 39,88 01.3.05.15-0019 Калий персульфат кг 18,50 01.3.05.15-0020 Калий пирофосфорнокислый кг 16,40 01.3.05.15-0021 Калий роданистый кг 35,65 01.3.05.15-0022 Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74) кг 36,35 01.3.05.15-0023 Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88) кг 111,47 Калий углекислый технический (поташ): 111,47	138,12 40,72 18,91 16,77 36,40 37,12 113,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.15-0034	полутораводный, сорт I	T	6 869,54	7 043,53
01.3.05.15-0035	полутораводный, сорт II	T	5 837,33 5 350,78	5 990,67
01.3.05.15-0036 01.3.05.15-0041	полутораводный, сорт III Калий фосфорнокислый 1-замещенный, XЧ (ГОСТ 4198-75)	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 494,39
01.3.05.15-0041	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75) Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ	КГ	25,07 20,93	25,61 21,39
	2493-75)	КΓ	20,93	21,39
	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	КГ	11,11	11,37
01.3.05.15-0044	Калий хромовокислый	КГ	23,84	24,36
	Группа 01.3.05.16: Кальции			
01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	T	12 591,75	12 883,31
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	T	659,17	708,60
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	T	2 964,46	3 060,00
	Карбид кальция для кусков:		ı	
01.3.05.16-0021	2/25	T	3 080,11	3 178,31
01.3.05.16-0022	50/80	T	2 944,51	3 040,00
	Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113	5-84)		
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	27 153,37	27 740,00
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	27,16	27,74
	Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (Т			
	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический су	/хой, сорт:		
01.3.05.18-0001	I	T	22 462,46	22 946,91
01.3.05.18-0002	II	T	19 784,25	20 215,14
	Группа 01.3.05.19: Купоросы			
01.3.05.19-0001	Купорос железный технический	T	875,79	931,65
	Купорос медный марки:			
01.3.05.19-0011	A	T	7 378,33	7 571,00
01.3.05.19-0012	A	КГ	7,38	7,57
01.3.05.19-0013	Б	T	9 759,03	9 999,32
	Группа 01.3.05.20: Магнии			
01.3.05.20-0001	Магний сернокислый 7-водный	T	1 455,69	1 520,00
01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	T	879,57	932,36
01.3.05.20-0003	Магний хлористый	T	625,28	672,99
	Группа 01.3.05.21: Материалы противоголол	едные		
01.3.05.21-0001	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	Т	27 033,79	27 616,70
01.3.05.21-0002	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР	T	26 321,28	26 889,94
	M"			
	Группа 01.3.05.22: Меди			
01.3.05.22-0001	Медь азотнокислая	КГ	147,17	150,15
	Медь сернокислая	КГ	35,95	36,71
	Медь углекислая свежеосажденная	КГ	87,72	89,52
01.3.05.22-0011	Пирофосфат меди	КГ	165,18	168,52
	Группа 01.3.05.23: Натрии		J	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ΚΓ	5,73	5,88
	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	T	1 205,41	1 268,21
	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	ΚΓ	10,23	10,48
	Гидросульфат натрия	ΚΓ	33,02	33,72
	Гидросульфат натрия, технический	T	12 362,39	12 656,00
	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	ΚΓ	26,70	27,27
01.3.05.23-0051	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	ΚΓ	110,11	112,35
0.4.0.5.5.5.5	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:			
01.3.05.23-0061	ТД	T	5 696,68	5 850,00
01.3.05.23-0062	TP	T	7 223,15	7 407,00
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4x)	T	26 882,66	27 459,00
01.3.05.23-0072		T	36 853,25	37 629,00
	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:		ı I	
01.3.05.23-0081	А, Б, сорт высший	T	4 569,46	4 704,76
1.1.1.30.20 0001	, , · · r	•	, 10	

1.3.05.23-0082 A., сорт 1 2 3 4 470,476	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
0.13.05.23-0082		•		отпускная	
0.13.05.23-0083 Б. сорт нестийн т 4.265,08 4.704,76 0.13.05.23-0085 В. сорт высший т 2.525.84 2.620,27 1.13.05.23-0095 В. сорт высший т 2.525.84 2.620,27 1.13.05.23-0091 Патрий взотнокислый (селитра натриская) технический марки: 0.13.05.23-0091 Патрий сремен патрий селитра натриская) технический марки: т 6.810,33 6.695,36 0.13.05.23-0101 Натрий кремнефгористый технический, сорт т 6.800,97 7.062,20 1.13.05.23-0101 Натрий кремнефгористый технический, сорт т т 6.800,97 7.062,20 1.13.05.23-0101 Натрий кремнефгористый гехнический, сорт т т 6.800,97 7.062,20 1.13.05.23-0101 Натрий кремнефгористый гехнический, сорт т т 6.800,97 7.062,20 1.13.05.23-0101 Натрий кремнефгористый гехнический, сорт т т 6.800,97 7.062,20 1.13.05.23-0101 Натрий серимствоислый (магрий переульфат) чистый кг 13.87 14.19 1.13.05.23-0101 Натрий серимствоислый (магрий переульфат) чистый кг 13.89 14.21 1.13.05.23-0101 Натрий серимствоислый (магрий переульфат) чистый кг 5.56 5.71 1.13.05.23-0101 Натрий серимствоислый (м. ЧДА (ГОСТ 195-77) кг 5.56 5.71 1.13.05.23-0112 А. сорт 1 т 1.665,61 7.42,83 1.13.05.23-0112 А. сорт 1 т 1.665,61 7.42,83 1.13.05.23-0121 Натрий серимствый б'в, ХЧ (ГОСТ 4166-76) кг 1.68,56 1.742,83 1.13.05.23-0121 Натрий серимствый б'в, ХЧ (ГОСТ 4467-76) кг 2.06,88 2.113 1.13.05.23-0122 Натрий утежновый б'в, ХЧ (ГОСТ 8479) кг 3.10,9 3.08,3 1.13.05.23-0123 Натрий утежновый б'в, ХЧ (ГОСТ 4201-79) кг 3.10,1 1.13.05.23-0124 Натрий утежновый б'в, ХЧ (ГОСТ 4201-79) кг 3.10,1 1.13.05.23-0125 Натрий утежновый б'в, ХЧ (ГОСТ 4463-76) кг 4.06,25 4.06,25 4.06,25 1.13.05.23-0124 Натрий форористый гехнический кг 4.06,98 4.154 1.13.05.23-0125 Натрий форористый гехнический кг 4.06,98 4.154 1.13.05.23-0126 Натрий форористый гехнический кг 4.06,98 4.	01 2 05 22 0092			4 560 46	-
0.13.05.23-0084 Б. сорт высший т 4.509.46 4.704.70					
0.13.05.23-00.05 В. сорт высший т 2 525.84 2 620.27		· •			
Натрий актионислый (сепитра патриевая) технический марки:		· •			
01.3.05.23-0010	01.3.03.23-0063		T	2 323,64	2 020,27
0.13.05.23-0002 Б т 6.411.99 6.584,14	01 3 05 23 0001		T	6 521 03	6 605 36
01.3.05.23-0101 Натрий срижий; жидикий т 6 880.97 7062.50					
0.1.3.05.23-0.102 Натрий карильеульфаг т 6.880.97 7.06.2.50					
01.3.05.23-0103 Натрий амуриальсудьфаг 14.19 14.21 13.05.23-0105 Натрий насерномислый (нагрий нерохлафаг) чистый кг 13.89 14.21 01.3.05.23-0105 Натрий серинетовислый (салишлат натрия) кг 83.99 85.72 01.3.05.23-0106 Натрий серинетовислый (салишлат натрия) кг 83.99 85.72 01.3.05.23-0107 Натрий серинетовислый (салишлат натрия) кг 5.36 5.71 5.36 5.71 13.05.23-0107 Натрий сериномислый (салишлат натрия) кг 5.36 5.71 5.36 5.71 13.05.23-0112 А. сорт т 1964,36 2.047,56 01.3.05.23-0112 А. сорт т 1964,36 2.047,56 01.3.05.23-0112 Натрий серномислый б/в, X/4 (ГОСТ 4166-76) кг 8.75 8.97 01.3.05.23-0121 Натрий серномислый б/в, X/4 (ГОСТ 4166-76) кг 8.75 8.97 01.3.05.23-0122 Натрий серномислый б/в, X/4 (ГОСТ 83-79) кг 3.0.68 2.1.13 01.3.05.23-0123 Натрий утлемислый гистый, ЧДА (ГОСТ 83-79) кг 3.0.19 3.0.83 01.3.05.23-0124 Натрий утлемислый гистый, ЧДА (ГОСТ 4201-79) кг 30.19 30.83 01.3.05.23-0125 Натрий утлемислый гистый, ЧДА (ГОСТ 4201-79) кг 30.19 30.83 01.3.05.23-0127 Натрий фусковислый Гактрий нагрий н		•			
01.3.05.23-0104 Нагрий налеернокислый (нагрий персульфат) чистый кг 13.89 14.21		1 1 1 1			
01.3.05.23-0105 Нагрий санициловожислый (б.к. ЧДА (ГОСТ 195-77) кг 5.56 5.71		1 11 1			
01.3.05.23-0105 Нагрий сернистокислый 5-водилый, ЧДА (ГОСТ 27068-86) кг 5.31 5.48					
01.3.05.23-0107 Натрий сернокателовій (судьфат натрия) технический, марка:					
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка: 01.3.05.23-0111 А., сорт II т 1 964,36 2 047,56 01.3.05.23-0112 А., сорт II т 1 665,61 1742,83 01.3.05.23-0123 Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76) кг 8,75 8,97 01.3.05.23-0123 Натрий углекислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76) кг 8,75 8,97 01.3.05.23-0123 Натрий углекислый (10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76) кг 20,68 21,13 01.3.05.23-0123 Натрий углекислый (Кислый, ЧДА (ГОСТ 83-79) кг 31,40 32,07 01.3.05.23-0125 Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 83-79) кг 30,19 30,83 01.3.05.23-0126 Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79) кг 30,19 30,83 01.3.05.23-0127 Натрий фосфорнокислый -замещенный 12-водный, ЧДА кг 12,77 13,07 (ГОСТ 9337-79) кг 40,69 41,54 01.3.05.23-0129 Натрий фосфорнокислый -замещенный 12-водный, ЧДА кг 12,77 13,07 01.3.05.23-0129 Натрий фгористый технический, марка А, сорт I т 18 682,44 19 100,00 01.3.05.23-0130 Натрий фгористый технический, марка А, сорт I кг 18,69 19,10 01.3.05.23-0131 Натрий хлористый технический карка К, сорт I кг 18,69 19,10 01.3.05.23-0131 Натрий хлористый технический карка К, сорт I кг 18,69 19,10 01.3.05.23-0131 Натрий хлористый технический кг 3,99 4,11 кехнический кг 3,99 4,11 01.3.05.23-0151 Персульфат натрия кг 19,95 20,39 01.3.05.23-0161 Пирофосфат натрия кг 18,94 19,26 01.3.05.23-0171 Сола кальшинированная (натрий углекислый) техническая кг 1,78 1,86 01.3.05.23-0171 Сола кальшинированная (натрий углекислый) техническая кг 1,78 1,86 01.3.05.23-0101 Приполифосфат технический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0101 Приполифосфат технический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0101 Приполифосфат технический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0010 Пикель хорарстый кехнический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0010 Пикель хорарстый кехнический кг 7,844 80,05 01.3.05.23-0000 Пикель хорарстый кехнический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0000 Пикель хорарстый кехнический кг 7,844 80,05 01.3.05.23-0000 Пикель хорарстый кехнический кг 7,844 80,05 01.3.05.23-0000 Пикель хорарстый (канистра 25 кг) пит. 1563,83 183,00 01.3.05.23-0000 Пикель хорарстый (комплект № 5A) 10 унаж. 320,57 32					
10.13.05.23-0111	01.0.00.20 0107			0,01	2,.0
10.13.05.23-0112 А. сорт II т 1665.61 1742.83 10.13.05.23-0122 Натрий станат кг 106.32 108.49 10.13.05.23-0123 Натрий углекислый (№, ХУЦ (ГОСТ 4166-76) кг 20.68 10.13.05.23-0123 Натрий углекислый (№, МДА (ГОСТ 83-79) кг 20.68 21.13 10.13.05.23-0125 Натрий углекислый (№, МДА (ГОСТ 83-79) кг 31.40 32.07 10.13.05.23-0125 Натрий углекислый (№, МДА (ГОСТ 83-79) кг 30.19 30.83 10.13.05.23-0126 Натрий углекислый (натрий ацетат) кг 40.69 41.54 10.13.05.23-0127 Натрий фофорновислый (затрий ацетат) кг 40.69 41.54 10.13.05.23-0128 Натрий фофорновислый (затрий ацетат) кг 40.69 41.54 10.13.05.23-0128 Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76) т 62.035.87 63.314.93 10.13.05.23-0128 Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76) т 62.035.87 63.314.93 10.13.05.23-0129 Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76) т 18.682.44 19.100.00 10.13.05.23-0131 Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76) кг 18.69 19.10 10.13.05.23-0131 Натрий клористый технический, марка А, сорт кг 18.69 19.10 10.13.05.23-0131 Натрий клористый технический, марка А, сорт кг 18.56 19.10 10.13.05.23-0131 Натрий клористый технический кг 3.99 4.11 11.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.1	01.3.05.23-0111		Т	1 964.36	2 047.56
10.3.05.23-0121 Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76) кг 10.6.32 10.8.49		, 1			
01.3.05.23-0122 Натрий утлежиелый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76) кг 20,668 21,13 13,05 23-0124 Натрий утлежиелый 16/в, ЧДА (ГОСТ 83-79) кг 31,40 32,07 01.3.05.23-0125 Натрий утлежиелый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79) кг 30,19 30,83 01.3.05.23-0125 Натрий утлежиелый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79) кг 30,19 30,83 01.3.05.23-0127 Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА кг 12,77 13,07 (ГОСТ 9337-79) (ГОСТ 9337-		/ 1			
10.13.05.23-0123 Натрий углежислый 10-водлый, ЧДА (ГОСТ 83-79) кг 31,40 32.07 30.30.523-0125 Натрий углежислый бислый, ЧДА (ГОСТ 83-79) кг 31,40 32.07 30.83 30.30.523-0126 Натрий углежислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79) кг 30,19 30.83 01.30.523-0126 Натрий уксуснокислый (нагрий ацетат) кг 40.69 41.54 41.70					
01.3.05.23-0124 Нагрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 4201-79) кг 31,40 32,07 01.3.05.23-0125 Нагрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79) кг 30,19 30,83 01.3.05.23-0126 Нагрий уксуенокислый (нагрий ацетат) кг 40,69 41,54 01.3.05.23-0127 Нагрий фосфорнокислый (нагрий ацетат) кг 40,69 41,54 01.3.05.23-0128 Нагрий фосфорнокислый (нагрий ацетат) кг 40,69 41,54 01.3.05.23-0128 Нагрий фосфорнокислый (нагрий ацетат) кг 12,77 13,07 01.3.05.23-0129 Нагрий фтористый (ГОСТ 4463-76) т 62 035,87 63 314,93 01.3.05.23-0129 Нагрий фтористый технический, марка A, сорт т 18 682,44 19 100,00 01.3.05.23-0130 Нагрий хлористый технический т 35 251,07 36 000,00 01.3.05.23-0131 Нагрий хлористый, ХЧ кг 19,95 20,39 01.3.05.23-0131 Нагрий хлористый, ХЧ кг 19,95 20,39 01.3.05.23-0131 Нагрий тносульфат (гипосульфит) кристаллический кг 3,99 4,11 01.3.05.23-0151 Персумьфат нагрия кг 18,94 19,36 01.3.05.23-0171 Сода кальщинирования (нагрий углекислый) техническая т 17 90,50 1865,00 01.3.05.23-0172 Сода кальщинирования (нагрий углекислый) техническая т 17 90,50 1865,00 01.3.05.23-0171 Сода кальщинирования (нагрий углекислый) техническая кг 1,78 1,86 01.3.05.23-0171 Тринагрийфосфат технический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0011 Тринагрийфосфат технический, сорт т 10 008,15 10 262,33 01.3.05.23-0011 Тринагрийфосфат пехнический, сорт т 10 008,15 10 262,33 01.3.05.23-0001 Никель сульфаминовокислый кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0001 Никель сульфаминовокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.24-0002 Никель сульфаминовокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.24-0001 Никель сульфаминовокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.25-0001 6696-93					
01.3.05.23-0125 Нагрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79) кг 30,19 30,83 01.3.05.23-0126 Нагрий уксусновкелый (нагрий ацетат) кг 40,69 41,54 01.3.05.23-0127 Нагрий фосфорножислый (аларий ацетат) кг 40,69 41,54 01.3.05.23-0128 Нагрий фосфорножислый (12-водный, ЧДА кг 12,77 13,07 01.3.05.23-0128 Нагрий фосфорножислый (12-водный, ЧДА кг 12,77 13,07 01.3.05.23-0129 Нагрий фтористый (ГОСТ 4463-76) т 62 035,87 63 314,93 01.3.05.23-0129 Нагрий фтористый технический, марка А, сорт т 18 682,44 19 100,00 01.3.05.23-0130 Нагрий фтористый технический т 35 251,07 36 000,00 01.3.05.23-0131 Нагрий хлористый, ХЧ кг 19,95 20,39 01.3.05.23-0131 Нагрий хлористый, ХЧ кг 19,95 20,39 01.3.05.23-0141 Нагрий тиосульфат (гипосульфит) кристаллический кг 3,99 4,11 01.3.05.23-0151 Персульфат натрия кг 36,98 37,76 01.3.05.23-0161 Пирофосфат натрия кг 36,98 37,76 01.3.05.23-0171 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая кг 18,94 19,36 01.3.05.23-0171 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая кг 17,90,50 1865,00 01.3.05.23-0191 Тринатрийфосфат технический кг 2 642,71 2 734,60 01.3.05.23-0191 Тринатрийфосфат технический кг 1,78 1,86 01.3.05.23-0101 Хлор жидкий (канистра 25 кг) шт. 1 563,83 1 595,97 Труппа 01.3.05.24-0001 Никель сернокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.24-0001 Никель сернокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.24-0001 Никель сернокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.25-00001 6696-93 - штрат (КА-1) 10 упак 179,88 183,50 01.3.05.25-00001 6696-93 - питрат (комплект № 5A) 10 упак 320,57 327,00 01.3.05.25-00004 7015-93 - замоний (комплект № 5A) 10 упак 320,57 327,00 01.3.05.25-00005 7018-93 - 7017-93 - аммоний (комплект № 6A) 10 упак 320,57 327,00 01.3.05.25-00007 7014-94 - фенол 10 упак 320,57 327,00 01.3.05.25-00007 7014-94 - фенол 10 упак 320,57 327,					
01.3.05.23-0126 Натрий уксуснокислый (натрий ацетат) кг 40,69 41,54					
О1.3.05.23-0127 Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА Кг 12,77 13,07 (ГОСТ 9337-79) 13.05.23-0128 Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76) т 62 035.87 63 314,93 01.3.05.23-0129 Натрий фтористый технический, марка A, сорт I т 18 682,44 19 100,00 10.3.05.23-0130 Натрий фтористый технический, марка A, сорт I кг 18.69 19,10 10.3.05.23-0131 Натрий хлористый технический, марка A, сорт I кг 18.69 19,10 10.3.05.23-0131 Натрий хлористый, XЧ кг 19,95 20,39 13.05.23-0132 Натрий хлористый, XЧ кг 19,95 20,39 4,11 технический кг 3,99 4,11 технический кг 3,698 37,76 10.3.05.23-0151 Персульфат натрия кг 36,98 37,76 10.3.05.23-0151 Персульфат натрия кг 18,94 19,36 10.3.05.23-0171 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая кг 18,94 19,36 10.3.05.23-0172 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая кг 1,78 1,86 10.3.05.23-0191 Тринатрийфосфат технический кг 6,20 6,38 10.3.05.23-0191 Тринатрийфосфат технический кг 6,20 6,38 10.3.05.23-0211 Хлор жидкий (капистра 25 кг) шт. 1 563,83 1 595,97 17 10.008,15 10.26,33 1 595,97 1					
01.3.05.23-0128 Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76) т 62 035,87 63 314,93		Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА			
01.3.05.23-0129 Натрий фтористый технический, марка A, сорт I					
01.3.05.23-0130 Натрий фтористый технический, марка A, сорт I			T		
01.3.05.23-0131 Нагрий хлористый технический т 35 251,07 36 000,00 01.3.05.23-0132 Нагрий хлористый, XЧ кг 19,95 20,39 01.3.05.23-0141 Натрий хлористый, XЧ кг 3,99 4,11 01.3.05.23-0151 Персульфат натрия кг 36,98 37,76 01.3.05.23-0161 Пирофосфат натрия кг 18,94 19,36 01.3.05.23-0171 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая т 1 790,50 1 865,00 01.3.05.23-0172 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая кг 1,78 1,86 01.3.05.23-0191 Стекло натриевое жидкое каустическое т 2 642,71 2 734,60 01.3.05.23-0201 Трипатрийфосфат технический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0201 Триполифосфат технический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0201 Триполифосфат технический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0201 Никель сернокислый кг 7 10 008,15 10 262,33 01.3.05.23-0001			T		
01.3.05.23-0132 Натрий хлористый, XЧ кг 19,95 20,39 01.3.05.23-0141 Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический кг 3,99 4,11 10.3.05.23-0151 Персульфат натрия кг 36,98 37,76 01.3.05.23-0161 Пирофосфат натрия кг 18,94 19,36 01.3.05.23-0171 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая т 1790,50 1 865,00 01.3.05.23-0172 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая кг 1,78 1,86 01.3.05.23-0181 Стекло натриевое жидкое каустическое т 2 642,71 2 734,60 01.3.05.23-0191 Тринатрийфосфат технический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0201 Триполифосфат натрия технический, сорт т 10 008,15 10 262,33 01.3.05.23-0211 Хлор жидкий (канистра 25 кг) шт. 1 563,83 1 595,97					
01.3.05.23-0141 Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический кг 3,99 4,11		1 1	T		
технический 01.3.05.23-0151 Персульфат натрия кг 36,98 37,76 01.3.05.23-0161 Пирофосфат натрия кг 18,94 19,36 01.3.05.23-0171 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая т 1790,50 1 865,00 01.3.05.23-0172 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая кг 1,78 1,86 01.3.05.23-0181 Стекло натриевое жидкое каустическое т 2 642,71 2 734,60 01.3.05.23-0191 Тринатрийфосфат технический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0201 Триполифосфат технический, сорт I т 1008,15 10 262,33 01.3.05.23-0201 Триполифосфат натрия технический, сорт I т 1008,15 10 262,33 01.3.05.23-0201 Турипа 01.3.05.24: Никели 10.3.05.24-0001 Никель сернокислый кг 78,44 80,05 01.3.05.24-0002 Никель сульфаминовокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.24-0003 Никель хлористый кг 55,00 56,14 Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Государственный стандартный образец (ГСО) №: 01.3.05.25-0001 6696-93 - нитрат (бА-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 7015-93:-7017-93 - аммоний (комплект № 5A) 10 упак. 961,94 981,20 01.3.05.25-0004 7015-93 - аммоний (тК-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0005 7018-93:-7017-93 - фосфат (бА-1) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0007 7021-93:-3 нитрит (комплект № 6A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0007 7018-93:-7022-93 - фосфат (комплект № 7A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 10 упак. 2296,65 2 342,60 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8A-1) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9A-1) 10 упак. 212,63 216,90		1 1	КΓ		
01.3.05.23-0161 Пирофоффат натрия кг 18,94 19,36 01.3.05.23-0171 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая т 1 790,50 1 865,00 01.3.05.23-0172 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая кг 1,78 1,86 01.3.05.23-0181 Стекло натриевое жидкое каустическое т 2 642,71 2 734,60 01.3.05.23-0191 Трипатрийфосфат технический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0201 Триполифосфат натрия технический, сорт I т 10 008,15 10 262,33 01.3.05.23-0201 Хлор жидкий (канистра 25 кг) шт. 1 563,83 1 595,97 Группа 01.3.05.24-0001 Никель сернокислый кг 78,44 80,05 01.3.05.24-0002 Никель сульфаминовокислый кг 78,44 80,05 Образцы государственные стандартные (ГСО) Государственный стандартный образец (ГСО) №: О1.3.05.25-0001 6696-93 - нитрат (бА-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93 - нитрат (бА-1) 10 упак. <td< td=""><td>01.3.05.23-0141</td><td></td><td>КГ</td><td>3,99</td><td>4,11</td></td<>	01.3.05.23-0141		КГ	3,99	4,11
01.3.05.23-0171 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая т 1.790,50 1.865,00 01.3.05.23-0172 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая кг 1.78 1.86 01.3.05.23-0181 Стекло натривое жидкое каустическое т 2.642,71 2.734,60 01.3.05.23-0191 Трипатрийфосфат технический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0201 Триполифосфат натрия технический, сорт Г т 1.008,15 10.262,33 01.3.05.23-0211 Хлор жидкий (канистра 25 кг) шт. 1.563,83 1.595,97 Группа 01.3.05.24: Никели 01.3.05.24-0001 Никель сульфаминовокислый кг 78,44 80,05 01.3.05.24-0002 Никель хлористый кг 153,47 166,78 01.3.05.24-0003 Никель хлористый кг 55,00 56,14 Гуппа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Государственный стандартный образец (ГСО) №: 01.3.05.25-0001 6696-93 - нитрат (5A-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93	01.3.05.23-0151	Персульфат натрия	ΚΓ	36,98	37,76
01.3.05.23-0171 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая т 1.790,50 1.865,00 01.3.05.23-0172 Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая кг 1.78 1.86 01.3.05.23-0181 Стекло натривое жидкое каустическое т 2.642,71 2.734,60 01.3.05.23-0191 Трипатрийфосфат технический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0201 Триполифосфат натрия технический, сорт Г т 1.008,15 10.262,33 01.3.05.23-0211 Хлор жидкий (канистра 25 кг) шт. 1.563,83 1.595,97 Группа 01.3.05.24: Никели 01.3.05.24-0001 Никель сульфаминовокислый кг 78,44 80,05 01.3.05.24-0002 Никель хлористый кг 153,47 166,78 01.3.05.24-0003 Никель хлористый кг 55,00 56,14 Гуппа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Государственный стандартный образец (ГСО) №: 01.3.05.25-0001 6696-93 - нитрат (5A-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93	01.3.05.23-0161	Пирофосфат натрия	ΚΓ	18,94	19,36
01.3.05.23-0181 Стекло натриевое жидкое каустическое т 2 642,71 2 734,60 01.3.05.23-0191 Тринатрийфосфат технический кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0201 Триполифосфат натрия технический, сорт I т 10 008,15 10 262,33 01.3.05.23-0211 Хлор жидкий (канистра 25 кг) шт. 1 563,83 1 595,97 Группа 01.3.05.24: Никели 01.3.05.24-0001 Никель сернокислый кг 78,44 80,05 01.3.05.24-0002 Никель сульфаминовокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.24-0003 Никель хлористый кг 55,00 56,14 Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Государственный стандартный образец (ГСО) №: 01.3.05.25-0001 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5A) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5A) 10 упак. 19,88 183,50 01.3.05.25-0003 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0004 701			T		
01.3.05.23-0191 Тринатрийфосфат технический, сорт I кг 6,20 6,38 01.3.05.23-0201 Триполифосфат натрия технический, сорт I т 10 008,15 10 262,33 01.3.05.23-0211 Хлор жидкий (канистра 25 кг) шт. 1 563,83 1 595,97 Группа 01.3.05.24: Никель 01.3.05.24-0001 Никель сернокислый кг 78,44 80,05 01.3.05.24-0002 Никель сульфаминовокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.24-0003 Никель хлористый кг 55,00 56,14 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. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93 - нитрат (комплект № 5A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0003 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0004 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0005 7018-93:-7020-93 - фосфат (комплект № 6	01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	ΚΓ	1,78	1,86
01.3.05.23-0201 Триполифосфат натрия технический, сорт I т 10 008,15 10 262,33 01.3.05.23-0211 Хлор жидкий (канистра 25 кг) шт. 1 563,83 1 595,97 Группа 01.3.05.24: Никели 01.3.05.24-0001 Никель сернокислый кг 78,44 80,05 01.3.05.24-0002 Никель сульфаминовокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.24-0003 Никель хлористый кг 55,00 56,14 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. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93 - : 6698-93 - нитрат (комплект № 5А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0003 7015-93 - : 7017-93 - аммоний (комплект № 15К) 10 упак. 961,94 981,20 01.3.05.25-0004 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0005 7018-93 - ;-7020-93 - фосфат (комплект № 6A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0006	01.3.05.23-0181	Стекло натриевое жидкое каустическое	T	2 642,71	2 734,60
Пол. 3.05.23-0211 Хлор жидкий (канистра 25 кг) шт. 1 563,83 1 595,97 Группа 01.3.05.24: Никели 01.3.05.24-0001 Никель сернокислый кг 78,44 80,05 01.3.05.24-0002 Никель сульфаминовокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.24-0003 Никель хлористый кг 55,00 56,14 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. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0003 7015-93 -:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К) 10 упак. 961,94 981,20 01.3.05.25-0004 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0005 7018-937020-93 - фосфат (комплект № 6А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0006 7018-93 - фосфат (6А-1) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0009	01.3.05.23-0191	Тринатрийфосфат технический	КΓ	6,20	6,38
Группа 01.3.05.24: Никели 01.3.05.24-0001 Никель сернокислый кг 78,44 80,05 01.3.05.24-0002 Никель сульфаминовокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.24-0003 Никель хлористый кг 55,00 56,14 Государственный стандартный образец (ГСО) №: 01.3.05.25-0001 6696-93 - нитрат (5A-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0003 7015-93 - аммоний (комплект № 15К) 10 упак. 961,94 981,20 01.3.05.25-0004 7018-93 - фосфат (комплект № 6A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0005 7018-93 - фосфат (6A-1) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0006 7018-93 - фосфат (6A-1) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0007 7021-93 - 7022-93 - нитрит (комплект № 7A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7101-94 - фенол 10 упак. 320,57 327,00 <	01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	T	10 008,15	10 262,33
01.3.05.24-0001 Никель сернокислый кг 78,44 80,05 01.3.05.24-0002 Никель сульфаминовокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.24-0003 Никель хлористый кг 55,00 56,14 Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Государственный стандартный образец (ГСО) №: 01.3.05.25-0001 6696-93 - нитрат (5A-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0003 7015-93 - аммоний (комплект № 15К) 10 упак. 961,94 981,20 01.3.05.25-0004 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0005 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0006 7018-93 - фосфат (6A-1) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0007 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7101-94 - фенол 10 упак. 296,65	01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	ШТ.	1 563,83	1 595,97
01.3.05.24-0002 Никель сульфаминовокислый кг 163,47 166,78 01.3.05.24-0003 Никель хлористый кг 55,00 56,14 Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Государственный стандартный образец (ГСО) №: 01.3.05.25-0001 6696-93 - нитрат (5A-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93 - :- 6698-93 - нитрат (комплект № 5A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0003 7015-93 -:- 7017-93 - аммоний (комплект № 15К) 10 упак. 961,94 981,20 01.3.05.25-0004 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0005 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0006 7018-93 - фосфат (6A-1) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0007 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 10 упак. 2 296,65 2 342,60 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8A-1) <td></td> <td>Группа 01.3.05.24: Никели</td> <td></td> <td></td> <td></td>		Группа 01.3.05.24: Никели			
01.3.05.24-0003 Никель хлористый кг 55,00 56,14 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. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0003 7015-93:- 7017-93 - аммоний (комплект № 15К) 10 упак. 961,94 981,20 01.3.05.25-0004 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0005 7018-93 - фосфат (комплект № 6А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0006 7018-93 - фосфат (6А-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0007 7021-93:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7101-94 - фенол 10 упак. 307,53 313,70 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8А-1) 10 упак. 2296,65 2 342,60 01.3.05.25-0011 7	01.3.05.24-0001	Никель сернокислый	КΓ	78,44	80,05
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. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93 -: 6698-93 - нитрат (комплект № 5А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0003 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К) 10 упак. 961,94 981,20 01.3.05.25-0004 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0005 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0006 7018-93 - фосфат (6А-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0007 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7101-94 - фенол 10 упак. 307,53 313,70 01.3.05.25-0009 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 10 упак. 2 296,65 2 342,60 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8А-1) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0011 724	01.3.05.24-0002	Никель сульфаминовокислый	ΚΓ	163,47	166,78
Государственный стандартный образец (ГСО) №: 01.3.05.25-0001 6696-93 - нитрат (5А-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0003 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К) 10 упак. 961,94 981,20 01.3.05.25-0004 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0005 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0006 7018-93 - фосфат (6А-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0007 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7101-94 - фенол 10 упак. 307,53 313,70 01.3.05.25-0009 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 10 упак. 2 296,65 2 342,60 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8А-1) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9А-1) 10 упак. 212,63 216,90	01.3.05.24-0003	Никель хлористый	ΚΓ	55,00	56,14
01.3.05.25-0001 6696-93 - нитрат (5A-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0002 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0003 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К) 10 упак. 961,94 981,20 01.3.05.25-0004 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0005 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0006 7018-93 - фосфат (6A-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0007 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7101-94 - фенол 10 упак. 307,53 313,70 01.3.05.25-0009 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 10 упак. 2 296,65 2 342,60 29K) 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8A-1) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9A-1) 10 упак. 212,63 216,90		Группа 01.3.05.25: Образцы государственные станд	артные (І	CO)	
01.3.05.25-0002 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0003 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К) 10 упак. 961,94 981,20 01.3.05.25-0004 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0005 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0006 7018-93 - фосфат (6A-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0007 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7101-94 - фенол 10 упак. 307,53 313,70 01.3.05.25-0009 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 10 упак. 2 296,65 2 342,60 29K) 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8A-1) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9A-1) 10 упак. 212,63 216,90		Государственный стандартный образец (ГСО) №:			
01.3.05.25-0003 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К) 10 упак. 961,94 981,20 01.3.05.25-0004 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0005 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0006 7018-93 - фосфат (6А-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0007 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7101-94 - фенол 10 упак. 307,53 313,70 01.3.05.25-0009 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 10 упак. 2 296,65 2 342,60 29K) 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8А-1) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9А-1) 10 упак. 212,63 216,90	01.3.05.25-0001	6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.	179,88	183,50
01.3.05.25-0004 7015-93 - аммоний (15К-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0005 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0006 7018-93 - фосфат (6А-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0007 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7101-94 - фенол 10 упак. 307,53 313,70 01.3.05.25-0009 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 10 упак. 2 296,65 2 342,60 29K) 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8А-1) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9А-1) 10 упак. 212,63 216,90	01.3.05.25-0002	6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	320,57	327,00
01.3.05.25-0005 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0006 7018-93 - фосфат (6A-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0007 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7A) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7101-94 - фенол 10 упак. 307,53 313,70 01.3.05.25-0009 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 10 упак. 2 296,65 2 342,60 29K) 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8A-1) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9A-1) 10 упак. 212,63 216,90	01.3.05.25-0003	7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	961,94	981,20
01.3.05.25-0006 7018-93 - фосфат (6А-1) 10 упак. 179,88 183,50 01.3.05.25-0007 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7101-94 - фенол 10 упак. 307,53 313,70 01.3.05.25-0009 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 10 упак. 2 296,65 2 342,60 29K) 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8А-1) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9А-1) 10 упак. 212,63 216,90	01.3.05.25-0004		10 упак.	179,88	183,50
01.3.05.25-0007 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А) 10 упак. 320,57 327,00 01.3.05.25-0008 7101-94 - фенол 10 упак. 307,53 313,70 01.3.05.25-0009 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 10 упак. 2 296,65 2 342,60 29K) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8А-1) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9А-1) 10 упак. 212,63 216,90	01.3.05.25-0005				
01.3.05.25-0008 7101-94 - фенол 10 упак. 307,53 313,70 01.3.05.25-0009 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 10 упак. 2 296,65 2 342,60 29K) 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8А-1) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9А-1) 10 упак. 212,63 216,90					
01.3.05.25-0009 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 10 упак. 2296,65 2 342,60 29K) 01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8A-1) 10 упак. 212,63 216,90 216,90 01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9A-1) 10 упак. 212,63 216,90	01.3.05.25-0007	7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)			
29К) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9А-1) 10 упак. 212,63 216,90 10.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9А-1) 10 упак. 212,63 216,90	01.3.05.25-0008		10 упак.	307,53	
01.3.05.25-0010 7193-95 - общий азот (8А-1) 10 упак. 212,63 216,90 01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9А-1) 10 упак. 212,63 216,90	01.3.05.25-0009		10 упак.	2 296,65	2 342,60
01.3.05.25-0011 7241-96 - общий фосфор (9А-1) 10 упак. 212,63 216,90	01.3.05.25-0010	/	10 упак	212.63	216.90
	01.3.05.25-0012	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	10 упак.	368,71	376,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
код ресурса	- 7-		отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.25-0013	7373-97 - общая жесткость воды 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-	10 упак. 10 упак.	234,59 343,71	239,30 350,60
01.5.05.25-0014	7577-97 - удельная электропроводность водных сред (У ЭТТ- 4)	10 yllak.	343,/1	330,60
01.3.05.25-0015	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	343,41	350,30
01.3.05.25-0016	7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	196,25	200,20
01.3.05.25-0017	7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	196,25	200,20
01.3.05.25-0018	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая	10 упак.	460,18	469,40
	шкала)			
01.3.05.25-0019	8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	883,31	901,00
01.3.05.25-0020	8032-94 - железо (III) (5K-1)	10 упак.	179,88	183,50
01.3.05.25-0021	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	981,35	1 001,00
01.3.05.25-0022	8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	970,27	989,70
01.3.05.25-0023	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	179,88	183,50
01.3.05.26-0001	Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-7 Олеум технический	т	921,04	1 003,02
01.3.05.26-0001	Олеум технический Олеум технический, улучшенный	T	1 599,70	1 695,25
01.3.05.26-0003	Олеум улучшенный	T	1 731,06	1 829,24
01.5.05.20 0005	Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002			1 025,21
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	T	34 429,50	35 162,00
01.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	T	50 300,92	51 350,85
	Группа 01.3.05.28: Реактивы		,	,
01.3.05.28-0001	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	КГ	508,69	518,91
	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	КГ	183,93	187,66
	Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93	3)		-
01.3.05.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт I	T	9 888,99	10 130,68
	Сера техническая природная:			
01.3.05.29-0011	комовая	T	902,00	955,59
01.3.05.29-0012	молотая	T	2 600,06	2 687,61
01.3.05.29-0013	молотая	КГ	2,60	2,68
	Группа 01.3.05.30: Сополимеры (TУ 6-02-11	5-91)		
01.2.07.20.0001	Сополимер БМК-5, марок:		27.006.70	27 070 00
01.3.05.30-0001	А, Б	T	37 086,79	37 870,00
01.3.05.30-0002	В	T	70 648,51	72 102,95
	Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812- Тиокол марки:	∂ U*)		
01.3.05.31-0001	да РВДМ	Т	189 037,66	192 862,32
01.3.05.31-0001	П	T	154 130,45	157 256,97
01.3.03.31 0002	Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 11			137 230,57
	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:	10 00 70 7	(0)	
01.3.05.32-0001	I	T	61 875,54	63 148,25
01.3.05.32-0002	высший	T	62 860,40	64 152,81
	Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-	93)		
01.3.05.33-0001	Фенол синтетический технический, марка А	КГ	27,70	28,29
01.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	T	15 758,43	16 117,51
	Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 162	5-89)		
01.3.05.34-0001	Формалин	T	11 230,83	11 494,14
01.3.05.34-0002	Формалин	КГ	11,22	11,49
	Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 1043)	7-80*)		
01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	T	16 183,64	16 546,00
01.2.07.27.0011	Фурфурол технический сорт:		0.4.550.04	25.212.50
01.3.05.35-0011	высший	T	34 578,31	35 313,79
01.3.05.35-0012	первый	T	33 014,42	33 718,62
01 2 05 26 0001	Группа 01.3.05.36: Цинки		26.07	26.62
01.3.05.36-0001	Окись цинка	КГ	26,07	26,63
01.3.05.36-0011	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77) Цинк сернокислый	КГ	18,46	18,87
01.3.05.36-0012	цинк сернокислыи Цинк хлористый	КГ	11,93	12,21 23,86
01.5.05.30-0013	цинк алористыи	КГ	23,35	23,80

1 1 2 3 4 5 0.13.05.3-0.021 ILJIMIK X.RODRICTHA TEXMISPECENTÉ CO, CORPINATION DE CONTROLLA DE CONTROLL	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	00, руб.
Пинк клюристий гехвический с одвержанием основного вещества:	1	2	2	отпускная	сметная
0.13.05.36-0021 п. менее 49%, сорт	1	_		4	3
0.3.05.36-00.22 не менее 50% маряк Б. сорт т 5134.6 15.478.7	01 3 05 36 0021			14 236 84	14 562 99
10.3.05.36-0023 пеменее 97/% марки Б. сорт1 кг 15.14 15.48 1.0.3.05.36-0024 пеменее 97/7% марки А т 46.931,28 47.91,32 1.0.3.05.37-0001 Труппа 01.3.05.37: Этиланстаты (ГОСТ 8981-78) 1.0.3.05.37-0001 Труппа 01.3.05.37: Этиланстаты (ГОСТ 8981-78) 35.24 1.0.3.05.38-0001 Апилин соляокислый технический, не включенные в группы 01.3.05.38-001 Апилин соляокислый технический т 24.510.72 25.044,85 1.0.3.05.38-001 Апилин соляокислый технический т 19.95.45 12.285,26 10.3.05.38-001 Вольній раствор штрата и карбоната мг 44.1.07 43.58 10.3.05.38-001 Вольній раствор штрата и карбоната мг 44.1.13 450.00 10.3.05.38-001 Вольній раствор штрата и карбоната кг 44.1.13 450.00 10.3.05.38-001 Вольфарам кг 22.3.2 23.32 10.3.05.38-001 Вольфарам кг 22.3.2 23.32 10.3.05.38-001 Пехсаметафосфат натрик кг 22.3.2 23.33 10.3.05.38-001 Техсаметафосфат натрик кг 22.3.2 23.33 10.3.05.38-001 Техсаметафосфат натрик кг 22.4.2 4.77 10.3.05.38-001 Техрические изопрывыей сухой вед) Науческие изопрывыей сухой вед) Н					
10.3.05.36-0024 ше менее 97,7% марки А					
Прита 01.3.05.37-0001 Этиванегат технический, марка А					
13.05.37-0011 Эпиланстват техьинческий, карка А кг 34.51 35.24	01.3.03.30-0024			40 931,28	47 911,32
Пруппа 01.3.05.38.0001 Апплии солянокиспай технический Т 24.510.72 25.044.85	01 2 05 27 0001			24.51	25.24
01.3.05.38-001 Англина соляновислельй технический т 1.9.35.48 1.2.35.26 1.3.05.38-0021 Бутандиол-1,4 кг 42,70 43,59 01.3.05.38-0031 Бутандиол-1,4 кг 42,70 43,59 01.3.05.38-0031 Вольфрам кг 42,70 43,59 1.0.3.05.38-0031 Вольфрам кг 42,70 43,59 1.0.3.05.38-0031 Вольфрамовый электрод кг 723,28 737,80 1.3.05.38-0031 Вольфрамовый электрод кг 723,28 737,80 1.3.05.38-0031 Рескаметинецивамин (ГМД) т 65 541,71 66 896,46 1.3.05.38-0031 Гексаметинецивамин (ГМД) т т 65 541,71 66 896,46 1.3.05.38-0031 Гексаметинецивамин (ГМД) т т 65 541,71 66 896,46 1.3.05.38-0031 Гексаметинецивамин (ГМД) т т 7.02,54 7.278,30 1.3.05.38-0031 Гексаметинецивамин (ГМД) т т т т т т т т т	01.3.03.37-0001				33,24
01.3.05.38-0011 Ангонциантиарии технический т 1935.45 12.235.26 13.05.38-0021 Бутандиол-1,4 кг 42.70 43.59 01.3.05.38-0031 Водный раствор инграта и карбоната м² 10.76 45.83 01.3.05.38-0031 Водный раствор инграта и карбоната м² 10.76 45.83 01.3.05.38-0031 Водный раствор инграта и карбоната мг 441,13 450,00 01.3.05.38-0061 Рескаметафосфат натрия кг 723.28 737.80 01.3.05.38-0061 Рескаметафосфат натрия кг 22.82 23.32 23.32 01.3.05.38-0061 Рескаметафосфат натрия кг 22.82 23.32 23.32 01.3.05.38-0081 Пиропережись изопропилбензова (гипери) техническая т 7.092.54 7.278.30 01.3.05.38-0010 Дибутинфилат технический, сорт т 19.182.44 19.610.00 01.3.05.38-0101 Дибутинфилат технический, сорт т 19.182.44 19.610.00 01.3.05.38-0101 Дибутинфилат технический, сорт т 19.182.44 19.610.00 01.3.05.38-0101 Дибутинфилат технический, сорт кг 60.514 Кб 617.28 01.3.05.38-011 Дифении учинации (узанид) грануцированный технический т 34.557.37 35.266,51 01.3.05.38-013 Кадмий сернокислый кг 33.01 Кб 617.28 01.3.05.38-015 Кб Карби семетилиелиялоза (КМП) кг 33.01 33.07	01 2 05 29 0001				25 044 95
01.3.05.38-0021 Буганциоль-1,4 кг 42.70 43.59 01.3.05.38-0041 Вольфрам кг 441.13 450.00 01.3.05.38-0051 Вольфрам кг 441.13 450.00 01.3.05.38-0051 Вольфрам кг 24.28 23.32 01.3.05.38-0071 Гессаметилецизами (ГМД) т 65.541,71 66.896,46 13.05.38-0071 Гессаметилецизами (ГМД) т 65.541,71 66.896,46 01.3.05.38-0091 Гуроноревские изгорропильбензова (гипериз) техническая т 7092,54 7278,30 01.3.05.38-0091 Туроноревские изгорропильбензова (гипериз) техническая т 7092,54 7278,30 01.3.05.38-0091 Дибутилфталат технический, сорт т 4,22 4,37 01.3.05.38-0101 Дибутилфталат технический, сорт т 74.557,37 35.286,51 01.3.05.38-0111 Дибутилфталат технический, сорт т 74.557,37 35.286,51 01.3.05.38-0121 Дибутилфталат технический, сорт т 74.557,37 35.286,51 01.3.05.38-0131 Кадимій серновисный кг 33.00 33.03 01.3.05.38-0131 Кадимій серновисный кг 33.00 33.70 01.3.05.38-0151 Катион активная змульсия т 5496,17 5650,00 01.3.05.38-0151 Катион активная змульсия т 5496,17 5650,00 01.3.05.38-0161 Карай серновисный кг 11.04 11.30 01.3.05.38-0171 Компонент Винад (полифир) кг 24.28 24.88 01.3.05.38-0181 Компонент Винад (полифир) кг 28.20 28.80 01.3.05.38-0211 Мартанат сунфитно-дрожжевой бражки т 39.68,19 4088,97 01.3.05.38-0211 Мартана сунфитно-дрожжевой бражки т 15.517,68 15.70,28 1					
01.3.05.38-0051 Водирый раствор штрата и карбоната м² 10,76 45,83					
10.1.3.05.38-0041 Вольфрам повый электрод Вольфрам повый электрод Кг 723,28 737,80					
01.3.05.38-0051 Вольфрамовый электрол 817 723.28 737.80 01.3.05.38-0071 Гексаметафосфат натрия RT 22.8.2 23.32 01.3.05.38-0071 Гексаметафосфат натрия RT 22.8.2 23.32 01.3.05.38-0071 Гексаметафосфат натрия RT 7092.54 7278.30 01.3.05.38-0091 Двуовкие, утерода твердая (сухой лед) RT 7092.54 7278.30 01.3.05.38-0091 Двуовкие, утерода твердая (сухой лед) RT 7092.54 7278.30 01.3.05.38-0011 Двуовкие, утерода твердая (сухой лед) RT 19182.44 19610.00 01.3.05.38-0111 Двубениотуанизин (гуания) гранулированный технический T 34 557.37 35 286.51 01.3.05.38-0121 Иод СОЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77) RT 63.01.30 01.3.05.38-0121 Иод СОЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77) RT 34 557.37 35 286.51 01.3.05.38-0151 Катион-активная змульсия T 5496.17 5630.00 01.3.05.38-0151 Катион-активная змульсия T 5496.17 5630.00 01.3.05.38-0161 Комульян "Swim-Tec" (канистра 25 л) шт. 1462.87 1493.50 01.3.05.38-0171 Комульян "Swim-Tec" (канистра 25 л) шт. 1462.87 1493.60 01.3.05.38-0211 Комульян "Swim-Tec" (канистра 25 л) шт. 1462.87 1493.60 01.3.05.38-0211 Комульян "Swim-Tec" (канистра 25 л) шт. 1462.87 1493.60 01.3.05.38-0211 Комульян "Swim-Tec" (канистра 25 л) шт. 1462.87 1493.60 01.3.05.38-0211 Комульян "Swim-Tec" (канистра 25 л) шт. 1462.87 1493.60 01.3.05.38-0211 Комульян "Swim-Tec" (канистра 25 л) шт. 1462.87 1493.60 01.3.05.38-0211 Комульян "Swim-Tec" (канистра 25 л) шт. 1462.87 1493.60 01.3.05.38-0211 Комульян "Swim-Tec" (канистра 25 л) шт. 1462.87 1493.60 01.3.05.38-0211 Комульян "Swim-Tec" (канистра 25 л) шт. 1462.87 1493.60 01.3.05.38-0211 Комульян "Swim-Tec" (канистра 25 л) шт. 1462.87 1493.60 01.3.05.38-0211 Комульян "Swim-Tec" (канистра 25 л) шт. 1462.87 1493.60 01.3.05.38-0211 Комульян "Swim-Tec" (канистра 25 л) шт. 1462.87 1493.60 01.3.05.38-0211 Комулья		1 1 1 1			
01.3.05.38-0061 Гексаметилендивини (ГМД) т 65.541,71 66.896,46 13.05.38-0071 Тексаметилендивини (ГМД) т 65.541,71 66.896,46 13.05.38-0081 Гидропережиеь изопропилейензола (гипериз) техническая т 7.092,54 7.278,30 13.05.38-0081 Гидропережиеь изопропилейензола (гипериз) техническая т 7.092,54 7.278,30 13.05.38-0081 Гидропережиеь изопропиленский, огр Т т 19.8244 19.610 10.3.05.38-0101 Дифтилалат технический, огр Т т 19.8244 19.610 10.3.05.38-0111 Дифениятуалидин (гуанил) гранулированный технический т 34.557,37 35.286,51 10.3.05.38-0111 Дифениятуалидин (гуанил) гранулированный технический т 34.557,37 35.286,51 10.3.05.38-0131 Кацимій сернонясьвай кт 30.13.05.38-0131 Кацимій сернонясьвай кт 33.00 33.70 30.35.38-0141 Карбоксиметиливеллюлогоа (КМЦ) кг 33.00 33.70 33.05.38-0161 Кавари искусственный кг 11.04 11.30 10.3.05.38-0161 Кавари искусственный кг 11.04 11.30 10.3.05.38-0181 Компонент Вилад (полиэфир) кг 28.20 28.80 10.3.05.38-0181 Компонент Вилад (полиэфир) кг 39.68,19 кг 3					
01.3.05.38-0071 Гексаметилендиамин (ГМД) т 65.541,71 66.896,46					
01.3.05.38-0081 Гидропережись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7.092,54 7.278,30 01.3.05.38-0091 Двужние, углерода твердая (сухой лед) кг 4,22 4,37 01.3.05.38-0101 Двбутинфталат технический, сорт т 19.182,44 19.610,00 01.3.05.38-0111 Двбутинфталат технический, сорт т 19.182,44 19.610,00 01.3.05.38-0121 Йол СОЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77) кг 605,14 617,35 01.3.05.38-0121 Йол СОЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77) кг 34.573,73 52.865,1 01.3.05.38-0131 Кадмий сернокислый кг 33,00 33,70 01.3.05.38-0131 Кадмий сернокислый кг 33,00 33,70 01.3.05.38-0151 Катим-агинаная мульския т 5.96,17 5.650,00 01.3.05.38-0151 Катим-агинаная мульския т 5.96,17 5.650,00 01.3.05.38-0151 Катим-агинаная мульския т 5.96,17 5.650,00 01.3.05.38-0161 Кварц искусственный кг 11.04 11.30 01.3.05.38-0171 Коагулянт "Swim-Tec" (канистра 25 л) шг. 1.462,87 1.493,36 01.3.05.38-0181 Компонент Вылад (полиэфир) кг 28.20 28.80 01.3.05.38-0191 Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки т 3.968,19 4.088,97 01.3.05.38-0211 Креолин каменноугольный фенольный т 15.517,68 15.870,27 01.3.05.38-0211 Марганец сернокислый (П) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 5.88,44 60.06 01.3.05.38-0231 Магериал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69.501,07 70.935,00 01.3.05.38-0231 Магериал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69.501,07 70.935,00 01.3.05.38-0231 Магериал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69.501,07 70.935,00 01.3.05.38-0231 Могериал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69.501,07 70.935,00 01.3.05.38-0231 Могериал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69.501,07 70.935,00 01.3.05.38-0231 Могериал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69.501,07 70.935,00 01.3.05.38-0231 Могериал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69.501,07 70.935,00 01.3.05.38-0231 Могериал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 70.935,00 70.935,00 01.3.05.38-0					
01.3.05.38-0091 Диуокись углерода твердая (сухой лел) кг 4.22 4.37					
01.3.05.38-0101 Дибуниифтават технический, сорт т 19 182.44 19 610.00 01.3.05.38-0111 Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический					
01.3.05.38-0111 Дифенцитуанидин (гуанид) гранудированный технический т 34.557,37 35.286,51 01.3.05.38-0121 Йод ОСЧ 20-4 (ГУ 6-09-2545-77) кг 605,14 617,28 01.3.05.38-0131 Кадмий серпокислый кг 32,12 32,80 01.3.05.38-0131 Кадмий серпокислый кг 33.00 33.70 01.3.05.38-0151 Катион-активная эмульсия т 5.496,17 5.650,00 01.3.05.38-0161 Каври искусственный кг 11.04 11,30 01.3.05.38-0161 Капион-активная эмульсия т 5.496,17 5.650,00 01.3.05.38-0161 Каври искусственный кг 11.04 11,30 01.3.05.38-0181 Компонент Вилад (польтэфир) кг 28.20 28.80 01.3.05.38-0181 Компонент Вилад (польтэфир) кг 28.20 28.80 01.3.05.38-0181 Компонент Вилад (польтэфир) кг 39.68,19 40.88,97 01.3.05.38-0201 Креолин каменноутольный фенольный т 15.517,68 15.870,27 01.3.05.38-0201 Марганец сернокислый (П).5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 5.88,4 60.06 01.3.05.38-0211 Марганец сернокислый (П).5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 5.88,4 60.06 01.3.05.38-0221 Маргана прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69.501,07 70.935,00 01.3.05.38-0231 Магериал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69.501,07 70.935,00 01.3.05.38-0241 Метилецхлорид кг 11.53 11.80 01.3.05.38-0241 Монотаноломин кг 25.60 26.16 01.3.05.38-0251 Моноблен дисульфид кг 49.98 51.02 01.3.05.38-0282 Моноблен дисульфид кг 50.74 51.80 01.3.05.38-0282 Нафтезит кобальтовый кг 50.74 51.80 01.3.05.38-0282 Нафтезит кобальтовый кг 50.74 51.80 01.3.05.38-0281 Нафтезит кобальтовый кг 50.74 51.80 01.3.05.38-0281 Нафтезит кобальтовый кг 50.74 51.80 01.3.05.38-0381 Прартолую кульфида кг 50.74 51.80 01.3.05.38-031 Прартолую кульфида кг 50.74 51.					
10.13.05.38-01.21 Мод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77) кг 605.14 617.28					
01.3.05.38-0131 Кадмий сериокислый кг 32.12 32.80 01.3.05.38-0141 Карбоксиметилиеллюлоза (КМП) кг 33.00 33.70 01.3.05.38-0151 Катион-активная эмульсия т 5.496.17 5.650.00 01.3.05.38-0161 Кварц искусственный кг 11.04 11.30 01.3.05.38-0171 Коагулянт "Swim-Tee" (канистра 25 л) шт. 1.462.87 1493.56 01.3.05.38-0181 Комповент Вилал (полиэфир) кг 28.20 28.80 01.3.05.38-0191 Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки т 3.968,19 4.088,97 01.3.05.38-0201 Креолин каменноутольный фенольный т 15.517,68 15.870,27 01.3.05.38-0211 Марганец сернокислый (П) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 58.84 60.06 01.3.05.38-0221 Маршалит т 1.863,90 1943,00 01.3.05.38-0221 Маршалит т 1.863,90 1943,00 01.3.05.38-0231 Материал прессовочный АГ - 4 марки В-10 т 69.501,07 70.935,00 01.3.05.38-0251 Молиблен дисульфид кг 81.36 83.03 01.3.05.38-0251 Молиблен дисульфид кг 81.36 83.03 01.3.05.38-0281 Нафтезит кобальтовый кг 50.74 51.80 01.3.05.38-0291 Окись хрома (ГОСТ 2912-79) кг 50.74 51.80 01.3.05.38-0291 Окись хрома (ГОСТ 2912-79) кг 50.87 58.05 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохнорид кг 49.98 51.02 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохнорид кг 80.81 58.20 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохнорид технический т 15.565,79 15.92,41 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохнорид технический т 15.565,79 15.92,41 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохнорид технический т 3.83,60 4.015,04 01.3.05.38-0311 Партолуолсульфохнорид технический кг 3.24 4.94 01.3.05.38-0341 Раствор хноринарита 51к-3 ХН кг 5.2,30					
01.3.05.38-0141 Карбоксиметилиеллюлоза (КМЦ) кг 33.00 33.70 01.3.05.38-0151 Катион-активияя эмульсия т 5 496,17 5 650,00 01.3.05.38-0161 Квари некусственный кг 11,04 11,30 01.3.05.38-0171 Коагулянт "Swim-Tee" (канистра 25 л) шт. 1 462,87 1 493,36 01.3.05.38-0181 Компонент Вилад (полифир) кг 28,20 28,80 01.3.05.38-0211 Компонент Вилад (полифир) т 3 968,19 4 088,97 01.3.05.38-0210 Компонент Вилад (полифир) т 1 5517,68 15 870,27 01.3.05.38-0221 Марганец сернокислый (П) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 58,84 60,06 01.3.05.38-0221 Марганец сернокислый (П) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 58,84 60,06 01.3.05.38-0221 Марганец сернокислый (П) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 58,84 60,06 01.3.05.38-0221 Мариалит т 1 863,90 1943,00 01.3.05.38-0231 Монобара двеульфид кг 11,53 11,80 <					
01.3.05.38-0.151 Катион-активная эмульсия т 5 496,17 5 650,00 01.3.05.38-0.171 Коатулянт "Swim" Fee" (канистра 25 л) шт. 1462,87 1493,36 01.3.05.38-0.181 Компонент Вилад (полиэфир) кг 28,20 28,80 01.3.05.38-0.191 Концентраты сульфитио-дрожжевой бражки т 3968,19 4088,97 01.3.05.38-0.201 Креолин каменноугольный фенольный т 15 517,68 15 870,27 01.3.05.38-0.201 Креолин каменноугольный фенольный т 15 517,68 15 870,27 01.3.05.38-0.201 Марпалит т 1863,90 1943,00 01.3.05.38-0.201 Мартанец сернокислый (П) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 58,84 60,06 01.3.05.38-0.201 Мартанец сернокислый (П) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 58,84 60,06 01.3.05.38-0.201 Мартанец сернокислый (П) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 58,84 60,06 01.3.05.38-0.201 Мартанец сернокислый (П) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 58,84 60,06 01.3.05.38-0.201 Мартанец сернокислый (П) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 58,84 60,06 01.3.05.38-0.201 Мартанец сернокислый (П) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 58,84 60,06 01.3.05.38-0.201 Материал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69 501,07 70 935,00 01.3.05.38-0.201 Материал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69 501,07 70 935,00 01.3.05.38-0.204 Метиленхлорид кг 11,53 11,80 01.3.05.38-0.204 Моногидрат лития кг 25,60 26,16 01.3.05.38-0.205 Моногидрат лития кг 25,60 26,16 01.3.05.38-0.207 Моногидрат лития кг 25,60 26,16 01.3.05.38-0.207 Моногидрат лития кг 49,98 51,02 01.3.05.38-0.207 Моногидрат кобальтовый сорт кг 49,98 51,02 01.3.05.38-0.207 Моногидрат кобальтовый сорт кг 49,98 51,02 01.3.05.38-0.209 Окись хрома (ГОСТ 2912-79) кг 56,87 58,05 01.3.05.38-0.209 Окись хрома (ГОСТ 2912-79) кг 56,87 58,05 01.3.05.38-0.201 Окись хрома (ГОСТ 2912-79) кг 56,87 58,05 01.3.05.38-0.301 Перролотилен кг 49,98 51,02 01.3.05.38-0.301					
01.3.05.38-016 Кварц искусственный					
01.3.05.38-0171 Коагулянт "Swim-Tee" (канистра 25 л) шгт. 1 462,87 1 493,56					
01.3.05.38-0191 Компонент Вилад (полиэфир) КГ 28,20 28,80					
О1.3.05.38-0191 Коншентраты сульфитно-дрожжевой бражки					
порошкообразные КБП Пол.3.05.38-0211 Креолин каменноугольный фенольный т 15 517,68 15 870,27 13.05.38-0211 Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 58,84 60,06 01.3.05.38-0221 Марганит т 1863,90 1 943,00 01.3.05.38-0231 Материал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69 501,07 70 935,00 01.3.05.38-0231 Материал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69 501,07 70 935,00 01.3.05.38-0251 Моногидрат лития кг 11,53 11,80 13.05.38-0251 Моногидрат лития кг 81,36 83,03 01.3.05.38-0251 Моногидрат лития кг 25,60 26,16 01.3.05.38-0281 Моногидрат лития кг 14,96 15,31 01.3.05.38-0281 Нафтезит кобальтовый кг 50,74 51,80 01.3.05.38-0282 Нафтезит кобальтовый, сорт кг 49,98 51,02 01.3.05.38-0292 Окись хрома (ГОСТ 2912-79) кг 56,87 58,05 01.3.05.38-0292 Окись хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0301 Оксид алиоминия, активный осушитель газов, марки А т 80 831,95 82 490,00 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохлорид технический т 15 565,79 15 922,41 01.3.05.38-0331 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0331 Перхлорэтилен кг 3.29 3,40 01.3.05.38-0361 Окон далиоминия активный осушитель газов, марки А т 3 893,60 4 015,04 01.3.05.38-0361 Окон далиоминия келтия (октадециламин) кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0371 Стеарин кг 16,42 16,80 01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный т 32 226,14 32 917,00 01.3.05.38-0381 Тримочевина, XЧ (ГОСТ 6344-73) кг 47,40 48,39 01.3.05.38-0411 Трихлорэтилен т 10 317,59 10 559,85 01.3.05.38-0411 Трихлорэтилен т 10 317,59 10 559,85 01.3.05.38-0411 Трихлорэтилен т 10 317,59 10 559,85 01.3.05.38-0411 Трихлорэтилен т 73,49 75,00 01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,0					
01.3.05.38-0211 Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) кг 58,84 60,06 01.3.05.38-0221 Маршалит	01.3.05.38-0191		Т	3 968,19	4 088,97
01.3.05.38-0221 Маршалит т 1 863,90 1 943,00 01.3.05.38-0231 Материал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69 501,07 70 935,00 01.3.05.38-0251 Метиленхлорид кг 11,53 11,80 01.3.05.38-0251 Молибден дисульфид кг 81,36 83,03 01.3.05.38-0261 Моногидрат лития кг 25,60 26,16 01.3.05.38-0271 Моногидрат лития кг 14,96 15,31 01.3.05.38-0281 Нафтезит кобальтовый, сорт I кг 50,74 51,80 01.3.05.38-0292 Окись хрома (ПОСТ 2912-79) кг 56,87 58,05 01.3.05.38-0292 Окись хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0301 Окись хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0301 Перхлорэтилен кг 15,565,79 15 922,41 01.3.05.38-0311 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0321 Перхлор этилен кг 3,29 3,40	01.3.05.38-0201	Креолин каменноугольный фенольный	T	15 517,68	15 870,27
01.3.05.38-0231 Материал прессовочный АГ-4 марки В-10 т 69 501,07 70 935,00 01.3.05.38-0241 Метиленхлорид кг 11,53 11,80 01.3.05.38-0251 Молибден дисульфид кг 81,36 83,03 01.3.05.38-0261 Моногидрат лития кг 25,60 26,16 01.3.05.38-0271 Моноэтаноломин кг 14,96 15,31 01.3.05.38-0281 Нафтезит кобальтовый кг 50,74 51,80 01.3.05.38-0281 Нафтезит кобальтовый, сорт 1 кг 49,98 51,02 01.3.05.38-0291 Окись хрома (ПОСТ 2912-79) кг 56,87 58,05 01.3.05.38-0301 Окись хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0301 Окись хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохорид технический т 15 565,79 15 922,41 01.3.05.38-0321 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0331 Петролатум окисленный т 3 893,60	01.3.05.38-0211	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	ΚΓ	58,84	60,06
01.3.05.38-0241 Метиленхлорид кг 11,53 11,80 01.3.05.38-0251 Молибден дисульфид кг 81,36 83,03 01.3.05.38-0261 Моногират лития кг 25,60 26,16 01.3.05.38-0271 Моноэтаноломин кг 14,96 15,31 01.3.05.38-0281 Нафтезит кобальтовый сорт I кг 49,98 51,02 01.3.05.38-0282 Нафтезит кобальтовый, сорт I кг 49,98 51,02 01.3.05.38-0291 Окись хрома (ГОСТ 2912-79) кг 56,87 58,05 01.3.05.38-0301 Окись хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0311 Паратолуосульфохлорид технический т 15 565,79 15 922,41 01.3.05.38-0321 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0331 Перхлорэтилен кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0341 Раствор серный т з 389,60 4 015,04 01.3.05.38-0341 Раствор хорнаирита 51К-3 XH кг 22,12 22,00 <td>01.3.05.38-0221</td> <td>Маршалит</td> <td>T</td> <td>1 863,90</td> <td>1 943,00</td>	01.3.05.38-0221	Маршалит	T	1 863,90	1 943,00
01.3.05.38-0251 Молибден дисульфид кг 81,36 83,03 01.3.05.38-0261 Моногидрат лития кг 25,60 26,16 01.3.05.38-0271 Моногидрат лития кг 14,96 15,31 01.3.05.38-0281 Нафтезит кобальтовый кг 50,74 51,80 01.3.05.38-0282 Нафтезит кобальтовый, сорт I кг 49,98 51,02 01.3.05.38-0291 Окись хрома (ГОСТ 2912-79) кг 56,87 58,05 01.3.05.38-0301 Оксы хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохлорид технический т 15 565,79 15 922,41 01.3.05.38-0321 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0331 Перхлорэтилен кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0341 Раствор серный кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0351 Рофамин технический (октадециламин) кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0361 Стеарин кг 82,49 84,19 <t< td=""><td>01.3.05.38-0231</td><td>Материал прессовочный АГ-4 марки В-10</td><td>T</td><td>69 501,07</td><td>70 935,00</td></t<>	01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	T	69 501,07	70 935,00
01.3.05.38-0261 Моногидрат лития кг 25,60 26,16 01.3.05.38-0271 Моноэтаноломин кг 14,96 15,31 01.3.05.38-0281 Нафтезит кобальтовый, сорт І кг 50,74 51,80 01.3.05.38-0282 Нафтезит кобальтовый, сорт І кг 49,98 51,02 01.3.05.38-0291 Окись хрома (ГОСТ 2912-79) кг 56,87 58,05 01.3.05.38-0302 Окись хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0301 Окись хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохлорид технический т 15 565,79 15 922,41 01.3.05.38-0321 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0331 Петролатум окисленный т 3 893,60 4 015,04 01.3.05.38-0341 Раствор серный кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0351 Раствор хлорнаирита 51К-3XH кг 22,12 22,60 01.3.05.38-0351 Рофамин технический (октадециламин) кг <td< td=""><td>01.3.05.38-0241</td><td>Метиленхлорид</td><td>КΓ</td><td>11,53</td><td>11,80</td></td<>	01.3.05.38-0241	Метиленхлорид	КΓ	11,53	11,80
01.3.05.38-0271 Моноэтаноломин кг 14,96 15,31 01.3.05.38-0281 Нафтезит кобальтовый кг 50,74 51,80 01.3.05.38-0282 Нафтезит кобальтовый, сорт I кг 49,98 51,02 01.3.05.38-0291 Окись хрома (ГОСТ 2912-79) кг 56,87 58,05 01.3.05.38-0292 Окись хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0301 Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А т 80 831,95 82 490,00 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохлорид технический т 15 565,79 15 922,41 01.3.05.38-0321 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0331 Петролатум окисленный т 3 893,60 4 015,04 01.3.05.38-0341 Раствор серный кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0342 Раствор хлорнаирита 51К-3XH кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0351 Рофамин технический (октадециламин) кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0361 Соль кровяная желтая	01.3.05.38-0251	Молибден дисульфид	ΚΓ	81,36	83,03
01.3.05.38-0281 Нафтезит кобальтовый кг 50,74 51,80 01.3.05.38-0282 Нафтезит кобальтовый, сорт I кг 49,98 51,02 01.3.05.38-0291 Окись хрома (ГОСТ 2912-79) кг 56,87 58,05 01.3.05.38-0329 Окись хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0301 Оксид алюминия, активный осущитель газов, марки А т 80 831,95 82 490,00 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохлорид технический т 15 565,79 15 922,41 01.3.05.38-0321 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0331 Перхлорэтилен кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0331 Раствор серный кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0341 Раствор хлорнаирита 51К-3XH кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0351 Рофамин технический (октадециламин) кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0371 Стеарин кг 16,42 16,80 01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный т	01.3.05.38-0261	Моногидрат лития	ΚΓ	25,60	26,16
01.3.05.38-0282 Нафтезит кобальтовый, сорт I кг 49,98 51,02 01.3.05.38-0291 Окись хрома (ГОСТ 2912-79) кг 56,87 58,05 01.3.05.38-0292 Окись хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0301 Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А т 80 831,95 82 490,00 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохлорид технический т 15 565,79 15 922,41 01.3.05.38-0321 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0331 Петролатум окисленный т 3 893,60 4 015,04 01.3.05.38-0341 Раствор серный кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0342 Раствор хлорнаирита 51К-3ХН кг 22,12 22,60 01.3.05.38-0351 Рофамин технический (октадециламин) кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0361 Соль кровяная желтая кг 82,49 84,19 01.3.05.38-0371 Стеарин кг 16,42 16,80 01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный	01.3.05.38-0271	Моноэтаноломин	ΚΓ	14,96	15,31
01.3.05.38-0291 Окись хрома (ГОСТ 2912-79) кг 56,87 58,05 01.3.05.38-0292 Окись хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0301 Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А т 80 831,95 82 490,00 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохлорид технический т 15 565,79 15 922,41 01.3.05.38-0321 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0331 Петролатум окисленный т 3 893,60 4 015,04 01.3.05.38-0331 Раствор серный кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0342 Раствор хлорнаирита 51К-3ХН кг 22,12 22,60 01.3.05.38-0351 Рофамин технический (октадециламин) кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0371 Стеарин кг 82,49 84,19 01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный т 32 226,14 32 917,00 01.3.05.38-0401 Трилон Б, Ч (ГОСТ 6344-73) кг 47,40 48,39 01.3.05.38-0411 Трилорэтилен	01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	ΚΓ	50,74	51,80
01.3.05.38-0292 Окись хрома (паста "Крокус") кг 78,47 80,08 01.3.05.38-0301 Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А т 80 831,95 82 490,00 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохлорид технический т 15 565,79 15 922,41 01.3.05.38-0321 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0331 Петролатум окисленный т 3 893,60 4 015,04 01.3.05.38-0341 Раствор серный кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0342 Раствор хлорнаирита 51К-3ХН кг 22,12 22,60 01.3.05.38-0351 Рофамин технический (октадециламин) кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0361 Соль кровяная желтая кг 82,49 84,19 01.3.05.38-0371 Стеарин кг 16,42 16,80 01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный т 32 226,14 32 917,00 01.3.05.38-0401 Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) кг 52,30 53,39 01.3.05.38-0421 Триэтаноламин (нитрилотри	01.3.05.38-0282	Нафтезит кобальтовый, сорт I	ΚΓ	49,98	51,02
01.3.05.38-0301 Оксид алюминия, активный осущитель газов, марки А т 80 831,95 82 490,00 01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохлорид технический т 15 565,79 15 922,41 01.3.05.38-0321 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0331 Петролатум окисленный т 3 893,60 4 015,04 01.3.05.38-0341 Раствор серный кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0342 Раствор хлорнаирита 51К-3ХН кг 22,12 22,60 01.3.05.38-0351 Рофамин технический (октадециламин) кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0361 Соль кровяная желтая кг 82,49 84,19 01.3.05.38-0371 Стеарин кг 16,42 16,80 01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный т 32 226,14 32 917,00 01.3.05.38-0391 Тиомочевина, XЧ (ГОСТ 6344-73) кг 47,40 48,39 01.3.05.38-0401 Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) кг 52,30 53,39 01.3.05.38-0421 Триэтаноламин (нитрилот	01.3.05.38-0291	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	ΚΓ	56,87	58,05
01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохлорид технический т 15 565,79 15 922,41 01.3.05.38-0321 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0331 Петролатум окисленный т 3 893,60 4 015,04 01.3.05.38-0341 Раствор серный кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0342 Раствор хлорнаирита 51К-3ХН кг 22,12 22,60 01.3.05.38-0351 Рофамин технический (октадециламин) кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0361 Соль кровяная желтая кг 82,49 84,19 01.3.05.38-0371 Стеарин кг 16,42 16,80 01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный т 32 226,14 32 917,00 01.3.05.38-0391 Тиомочевина, XЧ (ГОСТ 6344-73) кг 47,40 48,39 01.3.05.38-0401 Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) кг 52,30 53,39 01.3.05.38-0421 Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый кг 57,30 58,50 01.3.05.38-0431 Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГО	01.3.05.38-0292	Окись хрома (паста "Крокус")	ΚΓ	78,47	80,08
01.3.05.38-0311 Паратолуолсульфохлорид технический т 15 565,79 15 922,41 01.3.05.38-0321 Перхлорэтилен кг 8,18 8,38 01.3.05.38-0331 Петролатум окисленный т 3 893,60 4 015,04 01.3.05.38-0341 Раствор серный кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0342 Раствор хлорнаирита 51К-3ХН кг 22,12 22,60 01.3.05.38-0351 Рофамин технический (октадециламин) кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0361 Соль кровяная желтая кг 82,49 84,19 01.3.05.38-0371 Стеарин кг 16,42 16,80 01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный т 32 226,14 32 917,00 01.3.05.38-0391 Тиомочевина, XЧ (ГОСТ 6344-73) кг 47,40 48,39 01.3.05.38-0401 Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) кг 52,30 53,39 01.3.05.38-0421 Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый кг 57,30 58,50 01.3.05.38-0431 Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГО			Т	80 831,95	82 490,00
01.3.05.38-0331 Петролатум окисленный т 3 893,60 4 015,04 01.3.05.38-0341 Раствор серный кг 3,29 3,40 01.3.05.38-0342 Раствор хлорнаирита 51К-3ХН кг 22,12 22,60 01.3.05.38-0351 Рофамин технический (октадециламин) кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0361 Соль кровяная желтая кг 82,49 84,19 01.3.05.38-0371 Стеарин кг 16,42 16,80 01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный т 32 226,14 32 917,00 01.3.05.38-0391 Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) кг 47,40 48,39 01.3.05.38-0401 Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) кг 52,30 53,39 01.3.05.38-0411 Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый кг 57,30 58,50 01.3.05.38-0431 Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) кг 7 229,67 7 374,30 01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,00			Т	15 565,79	15 922,41
01.3.05.38-0341Раствор серныйкг3,293,4001.3.05.38-0342Раствор хлорнаирита 51К-3ХНкг22,1222,6001.3.05.38-0351Рофамин технический (октадециламин)кг99,56101,5901.3.05.38-0361Соль кровяная желтаякг82,4984,1901.3.05.38-0371Стеаринкг16,4216,8001.3.05.38-0381Термоэлостопласт дивинилстирольныйт32 226,1432 917,0001.3.05.38-0391Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)кг47,4048,3901.3.05.38-0401Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)кг52,3053,3901.3.05.38-0421Трихлорэтилент10 317,5910 559,8501.3.05.38-0421Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистыйкг57,3058,5001.3.05.38-0431Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)кг34,3035,0301.3.05.38-0441Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)кг7 229,677 374,3001.3.05.38-0451Ферросилициткг73,4975,00	01.3.05.38-0321	Перхлорэтилен	ΚΓ	8,18	8,38
01.3.05.38-0341Раствор серныйкг3,293,4001.3.05.38-0342Раствор хлорнаирита 51К-3ХНкг22,1222,6001.3.05.38-0351Рофамин технический (октадециламин)кг99,56101,5901.3.05.38-0361Соль кровяная желтаякг82,4984,1901.3.05.38-0371Стеаринкг16,4216,8001.3.05.38-0381Термоэлостопласт дивинилстирольныйт32 226,1432 917,0001.3.05.38-0391Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)кг47,4048,3901.3.05.38-0401Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)кг52,3053,3901.3.05.38-0421Трихлорэтилент10 317,5910 559,8501.3.05.38-0421Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистыйкг57,3058,5001.3.05.38-0431Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)кг34,3035,0301.3.05.38-0441Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)кг7 229,677 374,3001.3.05.38-0451Ферросилициткг73,4975,00	01.3.05.38-0331	Петролатум окисленный	Т	3 893,60	4 015,04
01.3.05.38-0342 Раствор хлорнаирита 51К-3ХН кг 22,12 22,60 01.3.05.38-0351 Рофамин технический (октадециламин) кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0361 Соль кровяная желтая кг 82,49 84,19 01.3.05.38-0371 Стеарин кг 16,42 16,80 01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный т 32 226,14 32 917,00 01.3.05.38-0391 Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) кг 47,40 48,39 01.3.05.38-0401 Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) кг 52,30 53,39 01.3.05.38-0421 Трихлорэтилен т 10 317,59 10 559,85 01.3.05.38-0421 Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый кг 57,30 58,50 01.3.05.38-0431 Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) кг 34,30 35,03 01.3.05.38-0441 Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) кг 7 229,67 7 374,30 01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,00		1 ,	ΚΓ		3,40
01.3.05.38-0351 Рофамин технический (октадециламин) кг 99,56 101,59 01.3.05.38-0361 Соль кровяная желтая кг 82,49 84,19 01.3.05.38-0371 Стеарин кг 16,42 16,80 01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный т 32 226,14 32 917,00 01.3.05.38-0391 Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) кг 47,40 48,39 01.3.05.38-0401 Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) кг 52,30 53,39 01.3.05.38-0411 Трихлорэтилен т 10 317,59 10 559,85 01.3.05.38-0421 Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый кг 57,30 58,50 01.3.05.38-0431 Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) кг 34,30 35,03 01.3.05.38-0441 Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) кг 7 229,67 7 374,30 01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,00			ΚΓ	22,12	22,60
01.3.05.38-0361 Соль кровяная желтая кг 82,49 84,19 01.3.05.38-0371 Стеарин кг 16,42 16,80 01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный т 32 226,14 32 917,00 01.3.05.38-0391 Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) кг 47,40 48,39 01.3.05.38-0401 Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) кг 52,30 53,39 01.3.05.38-0411 Трихлорэтилен т 10 317,59 10 559,85 01.3.05.38-0421 Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый кг 57,30 58,50 01.3.05.38-0431 Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) кг 34,30 35,03 01.3.05.38-0441 Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) кг 7 229,67 7 374,30 01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,00			ΚΓ	99,56	
01.3.05.38-0371 Стеарин кг 16,42 16,80 01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный т 32 226,14 32 917,00 01.3.05.38-0391 Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) кг 47,40 48,39 01.3.05.38-0401 Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) кг 52,30 53,39 01.3.05.38-0411 Трихлорэтилен т 10 317,59 10 559,85 01.3.05.38-0421 Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый кг 57,30 58,50 01.3.05.38-0431 Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) кг 34,30 35,03 01.3.05.38-0441 Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) кг 7 229,67 7 374,30 01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,00		•	КΓ	82,49	84,19
01.3.05.38-0381 Термоэлостопласт дивинилстирольный т 32 226,14 32 917,00 01.3.05.38-0391 Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) кг 47,40 48,39 01.3.05.38-0401 Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) кг 52,30 53,39 01.3.05.38-0411 Трихлорэтилен т 10 317,59 10 559,85 01.3.05.38-0421 Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый кг 57,30 58,50 01.3.05.38-0431 Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) кг 34,30 35,03 01.3.05.38-0441 Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) кг 7 229,67 7 374,30 01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,00		Стеарин	ΚΓ	16,42	16,80
01.3.05.38-0391 Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) кг 47,40 48,39 01.3.05.38-0401 Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) кг 52,30 53,39 01.3.05.38-0411 Трихлорэтилен т 10 317,59 10 559,85 01.3.05.38-0421 Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый кг 57,30 58,50 01.3.05.38-0431 Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) кг 34,30 35,03 01.3.05.38-0441 Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) кг 7 229,67 7 374,30 01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,00	01.3.05.38-0381	1	T	32 226,14	32 917,00
01.3.05.38-0401 Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) кг 52,30 53,39 01.3.05.38-0411 Трихлорэтилен т 10 317,59 10 559,85 01.3.05.38-0421 Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый кг 57,30 58,50 01.3.05.38-0431 Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) кг 34,30 35,03 01.3.05.38-0441 Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) кг 7 229,67 7 374,30 01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,00		•	ΚΓ	47,40	48,39
01.3.05.38-0411 Трихлорэтилен т 10 317,59 10 559,85 01.3.05.38-0421 Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый кг 57,30 58,50 01.3.05.38-0431 Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) кг 34,30 35,03 01.3.05.38-0441 Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) кг 7 229,67 7 374,30 01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,00			ΚΓ		53,39
01.3.05.38-0421 Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый кг 57,30 58,50 01.3.05.38-0431 Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) кг 34,30 35,03 01.3.05.38-0441 Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) кг 7 229,67 7 374,30 01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,00		1	T		10 559,85
01.3.05.38-0431 Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) кг 34,30 35,03 01.3.05.38-0441 Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) кг 7 229,67 7 374,30 01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,00		1 1	ΚΓ		58,50
01.3.05.38-0441 Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) кг 7 229,67 7 374,30 01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,00		i i i i	ΚΓ		35,03
01.3.05.38-0451 Ферросилицит кг 73,49 75,00			ΚΓ		7 374,30
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ΚΓ		75,00
		11	M		137,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
		2	отпускная	сметная
01.3.05.38-0471	2 Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	3 КГ	1 308,46	1 334,67
01.3.05.38-0481	Этилцеллюлоза	T	19 454,99	19 888,00
	сть 01.4: Материалы для буровых и прох	олческ		-
	здел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных г			
1	Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные		прушов	
	Башмак колонный:			
01.4.01.01-0001	БКМ-140 OTTM	ШТ.	435,73	445,02
01.4.01.01-0002	БКМ-146	ШТ.	552,62	564,27
01.4.01.01-0003	БКМ-146 OTTM	ШТ.	543,81	555,29
01.4.01.01-0004	БКМ-168 ОТТГ	ШТ.	661,70	675,75
01.4.01.01-0005	БКМ-168 OTTM	ШТ.	661,70	675,75
01.4.01.01-0006	БКМ-219 OTTM	ШТ.	1 012,44	1 034,46
01.4.01.01-0007	БKM-245 OTTΓ	ШТ.	1 114,27	1 138,44
01.4.01.01-0008	БКМ-245 OTTM	ШТ.	1 114,27	1 138,44
01.4.01.01-0009	БКМ-299 ОТТМ	ШТ.	1 378,58	1 408,74
01.4.01.01-0009	БКМ-224	ШТ.	1 363,77	1 394,06
01.4.01.01-0010	БКМ-324 OTTM	ШТ.	1 378,16	1 408,74
01.4.01.01-0012	БКМ-426	ШТ.	3 316,98	3 386,28
01.4.01.01-0012	Группа 01.4.01.02: Буры	ш1.	3 310,98	3 360,26
	Буры ложковые типа:			
01.4.01.02-0001	БИ119-97А.000	HIE	662,29	676,87
01.4.01.02-0001	БИ119-98А.000	ШТ.	464,39	474,60
01.4.01.02-0002	БИ119-99А.000	ШТ.	325,05	332,22
		ШТ.		
01.4.01.02-0004 01.4.01.02-0005	БИ119-100A.000 БИ119-101A.000	ШТ.	243,86	249,17
	БИ119-101А.000	ШТ.	209,19	213,57
01.4.01.02-0006		ШТ.	180,21	183,91
01.4.01.02-0011	Буры спиральные типа: БИ119-171.000		100.25	202.22
		ШТ.	198,25 348,35	202,33
01.4.01.02-0012	БИ119-172.000	ШТ.	,	355,95
01.4.01.02-0013	БИ119-173.000	ШТ.	290,29	296,63
01.4.01.02-0014	БИ119-180.000	ШТ.	499,28	510,20
01.4.01.02-0015	БИ119-181.000	ШТ.	219,00	223,57
	Группа 01.4.01.03: Долота	T		
01.4.01.03-0001	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	ШТ.	14 635,88	14 949,38
01.4.01.03-0002	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	ШТ.	16 664,55	17 064,06
01.4.01.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	ШТ.	16 941,02	17 384,40
	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-	округляюш		
01.4.01.03-0011	БИ-114802-А	ШТ.	39 472,72	40 263,03
01.4.01.03-0012	БИ-114902-А	ШТ.	44 354,76	45 242,72
	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые	:	1	
01.4.01.03-0021	БИ-060601-1-Э	ШТ.	994,52	1 014,46
01.4.01.03-0022	БИ-060801-1-Э	ШТ.	1 637,57	1 670,39
01.4.01.03-0023	БИ-061001-1-Э	ШТ.	2 363,74	2 411,11
	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляют	цие:		
01.4.01.03-0031	БИ-110602-1-С-Э	ШТ.	1 888,26	1 926,15
01.4.01.03-0032	БИ-110802	шт.	2 703,81	2 758,04
01.4.01.03-0033	БИ-111002-1-С-Э	шт.	4 686,90	4 780,83
01.4.01.03-0034	БИ-111202-1-Э	ШТ.	4 686,59	4 780,83
01.4.01.03-0035	БИ-111402	ШТ.	6 562,60	6 694,12
01.4.01.03-0036	БИ-111602	ШТ.	6 851,51	6 988,84
01.4.01.03-0037	БИ-111802	ШТ.	17 056,94	17 398,41
01.4.01.03-0038	БИ-112002	ШТ.	23 483,01	23 953,04
01.4.01.03-0039	БИ-112402	ШТ.	30 925,25	31 544,19
01.4.01.03-0040	БИ-114002А	ШТ.	30 104,80	30 707,61
01.4.01.03-0041	БИ-114102А	ШТ.	34 646,86	35 340,53
01.4.01.03-0042	БИ-114302А	ШТ.	36 137,21	36 860,72
	•	•		

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	00, руб.
1	2	3	отпускная 4	сметная
1	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские:	3	4	5
01.4.01.03-0051	БИ-10601-1-Э	шт	662,26	675,56
01.4.01.03-0051	БИ-10801-1-Э	ШТ.	949,54	968,76
01.4.01.03-0052	БИ-11001-1-Э	шт.	1 415,74	1 444,45
01.4.01.03-0033		ш1.	1 413,74	1 444,43
01.4.01.03-0061	Долота трехшарошечные типа: III 132 К-ЦВ	шт	6 584,88	6 716,94
01.4.01.03-0061	III 132 К-цВ	ШТ.	5 834,28	5 951,21
01.4.01.03-0062	III 151 К-ЦВ	ШТ.	7 316,45	7 463,28
01.4.01.03-0064	III 151 C-LLB	ШТ.	6 076,17	6 198,25
01.4.01.03-0065	III 165.1 C3-ГАУ R229	шт.	12 291,48	12 538,29
01.4.01.03-0066	III 190.5 К-ГНУ R30		19 096,23	19 479,13
01.4.01.03-0067	III 190.5 М-ГВ	шт.	11 157,37	11 381,50
01.4.01.03-0068	III 190.5 M3-ГАУ R61	ШТ.	24 144,92	24 628,80
01.4.01.03-0069	III 190.5 С-ГВ 2	ШТ.	11 157,37	11 381,50
01.4.01.03-0009	III 190.5 С-I В 2	ШТ.	10 425,67	10 635,16
01.4.01.03-0070	III 190.5 С3-ГАУ		25 096,13	25 599,03
01.4.01.03-0071	III 190.5 C3-ГАУ R27	ШТ.	25 096,13	25 599,03
01.4.01.03-0072	III 190.5 С3-ГВ	шт.	14 157,31	14 441,44
01.4.01.03-0074	III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	19 096,23	19 479,13
01.4.01.03-0075	III 190.3 С.3-1 НУ К40 III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	19 090,23	10 523,21
01.4.01.03-0076	III 215.9 К-ПВ-Ш		10 315,65	10 523,21
01.4.01.03-0077	III 215.9 М-ГВ	ШТ.	12 071,60	12 314,40
01.4.01.03-0077	III 215.9 M3-ΓΑУ R02	ШТ.	26 339,74	26 867,78
01.4.01.03-0079	III 215.9 M3-Γ A y R02	ШТ.		·
		ШТ.	16 110,67	16 434,13
01.4.01.03-0080	III 215.9 MC-ГН R44	ШТ.	17 120,21	17 464,05
01.4.01.03-0081	III 215.9 MC-ГНУ	ШТ.	15 364,24	15 672,87
01.4.01.03-0082	III 215.9 С-ГВ III 215.9 С-ГВУ-4	ШТ.	11 061,86 11 061,86	11 284,46 11 284,46
	III 215.9 С-1 ВУ-4 III 215.9 С-ГН-3	ШТ.	12 071,60	·
01.4.01.03-0084	III 215.9 С-1 H-3	ШТ.	14 925,21	12 314,40 15 225,08
01.4.01.03-0086	III 215.9 C3-ГАУ R53	шт.	42 912,35	43 772,10
01.4.01.03-0087	III 215.9 СЗ-ГВ	ШТ.	16 022,67	16 344,57
01.4.01.03-0087	III 215.9 C3-ГНУ R19	ШТ.	25 680,97	26 196,09
01.4.01.03-0089	III 215.9 C3-ГНУ R51	ШТ.	30 729,66	31 345,75
01.4.01.03-0090	III 215.9 C-54119 R51	ШТ.	11 061,98	11 284,46
01.4.01.03-0090	III 215.9 T-LIB	ШТ.	11 061,98	11 284,46
01.4.01.03-0091	III 215.9 Т3-ГАУ R40	ШТ.	42 912,60	43 772,10
01.4.01.03-0092	III 215.9 T3-FH R15	ШТ.	30 784,78	31 401,72
01.4.01.03-0094	III 215.9 T3-ГНУ R-5	ШТ.	26 632,42	27 166,31
01.4.01.03-0095	III 215.9 T3-IJB	ШТ.	12 620,49	12 874,14
01.4.01.03-0095	III 215.9 ТК3-ГН	ШТ.	12 620,49	12 874,14
01.4.01.03-0097	III 215.9 TK3-III	ШТ.	12 620,49	12 874,14
01.4.01.03-0097	III 244.5 ТОЦПВОЗ	шт.	12 729,23	12 986,10
01.4.01.03-0099	III 244.5 T-LIB 1	шт.	12 729,23	12 986,10
01.4.01.03-0099	III 244.3 1-ЦВ 1 III 269.9 M-ГАУ R63	шт.	25 606,98	26 121,45
01.4.01.03-0100	III 269.9 M-ГВ 1Ш	шт.	13 167,54	13 433,90
01.4.01.03-0101	III 269.9 С-ГВ	шт.	13 167,54	13 433,90
01.4.01.03-0102	III 269.9 С-1 В		14 997,43	15 299,70
01.4.01.03-0103	III 269.9 С-1 НУ III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	18 846,14	19 225,39
01.4.01.03-0104	III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	28 248,40	28 815,69
01.4.01.03-0106	III 269.9 С.5-1 НУ КОО III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	12 729,53	12 986,10
01.4.01.03-0100	III 295.3 M-ГВ	шт.	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0107	III 295.3 M-ГВУ	шт.	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0108	III 295.3 MC3-ГНУ R37	шт.	58 532,96	59 706,18
01.4.01.03-0109	III 295.3 C-ГВ	шт.	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0110	III 295.3 С-1 В III 295.3 С-ГВУ	шт.	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0111	III 295.3 С-1 БУ	шт.	26 338,45	26 867,78
01.4.01.03-0112	III 295.3 С-1 НУ III 295.3 СЗ-ГВ R175		58 532,96	59 706,18
	III 295.3 C3-ГНУ R23	ШТ.		
01.4.01.03-0114	ш 290.0 Со-1 ПУ К20	ШТ.	58 532,96	59 706,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
код ресурса		, ,	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.03-0115	III 295.3 T-LIB 3M	ШТ.	24 143,37	24 628,80
01.4.01.03-0116	III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	ШТ.	26 338,45	26 867,78
01.4.01.03-0117	III 393.7 C-IUB	ШТ.	35 114,66	35 823,71
01.4.01.03-0118	III 393.7 С-ЦГВ	ШТ.	40 968,21	41 794,33
01.4.01.03-0119	III 393.7 T-IIB	ШТ.	35 114,66	35 823,71
01.4.01.03-0120 01.4.01.03-0121	III 444.5 С-ЦВ III 490 С-ЦВ	ШТ.	38 405,61	39 182,19
01.4.01.03-0121	Ш76К-ЦВ	ШТ.	43 156,44 847,41	44 033,30 864,47
01.4.01.03-0122	Ш93Т-ЦВ	ШТ.	1 405,96	1 434,26
01.4.01.03-0124	Ш98,4Т3-ЦА	ШТ.	1 946,73	1 985,90
01.4.01.03-0125	Ш112TK3-ЦВ	шт.	1 730,43	1 765,24
01.4.01.03-0126	Ш120,6Т-ЦА	ШТ.	1 229,10	1 253,98
01.4.01.03-0127	Ш132С-ЦВ-2	ШТ.	1 590,85	1 623,03
01.4.01.03-0127	Ш139,7 Т-ЦВ	ШТ.	791,65	807,95
01.4.01.03-0129	Ш151Т-ЦВ	ШТ.	5 542,44	5 653,79
01.4.01.03-0130	Ш161К-ПВ	ШТ.	7 256,01	7 401,89
01.4.01.03-0131	Ш161Т-ЦВ	ШТ.	3 460,63	3 530,48
01.4.01.03-0132	Ш190,5 С3-ГВ	ШТ.	5 525,52	5 637,30
01.4.01.03-0133	Ш190,5ТК3-ГН	ШТ.	13 202,96	13 468,47
01.4.01.03-0134	Ш190,5ТК3-ГНУ	ШТ.	16 350,27	16 678,80
01.4.01.03-0135	Ш190,5ТК3-ЦВ	ШТ.	11 260,62	11 487,03
01.4.01.03-0136	Ш215,9МС3-ГН	ШТ.	5 563,07	5 676,00
01.4.01.03-0137	Ш215,9С-ГВ-1	ШТ.	7 994,19	8 155,58
01.4.01.03-0138	Ш215,9Т3-ПВ	ШТ.	14 090,85	14 373,91
01.4.01.03-0139	Ш244,5 С-ЦВ	ШТ.	8 251,11	8 418,00
01.4.01.03-0140	Ш244,5 Т-ПВ-2	ШТ.	12 388,74	12 638,80
01.4.01.03-0141	Ш244,5С-ГКУ-1	ШТ.	6 546,33	6 680,00
01.4.01.03-0142	Ш269,9М-ГВ	ШТ.	13 033,71	13 297,39
01.4.01.03-0143	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	4 725,44	4 822,84
01.4.01.03-0144	Ш269,9Т-ЦВ-10	ШТ.	3 324,19	3 393,39
01.4.01.03-0145	Ш269,90К-ПВ-2	ШТ.	20 196,43	20 603,41
01.4.01.03-0146	Ш295,373-ЦВ	ШТ.	54 136,94	55 223,10
01.4.01.03-0147	Ш1460К-ПВ	ШТ.	2 391,57	2 440,00
01.4.01.03-0148	Ш1460К-ЦВ	ШТ.	1 715,21	1 750,00
	Долота шнековые диаметром:	1	TT	
01.4.01.03-0151	148 mm	ШТ.	573,82	585,47
01.4.01.03-0152	198 мм	ШТ.	653,52	666,84
01.4.01.03-0153	250 мм	ШТ.	685,47	699,60
	Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клаг	таном	T=T	
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	ШТ.	1 578,05	1 620,65
01 4 01 04 0011	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:		2.256.00	2 404 20
01.4.01.04-0011	89 мм, длиной 2250 мм	ШТ.	2 356,09	2 404,38 2 409,36
01.4.01.04-0012	108 мм, длиной 2250 мм 127 мм, длиной 2250 мм	ШТ.	2 360,74 2 383,44	2 409,36
01.4.01.04-0015	***	ШТ.	2 383,44	2 432,94
01 4 01 05 0001	Группа 01.4.01.05: Затяжки ———————————————————————————————————	M ²	12.26	12.72
01.4.01.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M ⁻	13,36	13,72
01 4 01 06 0001	Группа 01.4.01.06: Коронки Коронка алмазная диаметром 68 мм	l	210.05	226.26
01.4.01.06-0001	Коронка алмазная диаметром 68 мм Коронки буровые:	ШТ.	319,95	326,36
01.4.01.06-0011	Dr. Schulze Gmbh	шт.	6 200,96	6 325,00
01.4.01.06-0011	типа БУ1-1100-1-06	шт.	108,65	110,84
01.4.01.06-0012	типа БУ-52С	ШТ.	153,54	156,63
01.4.01.06-0014	типа К-100В	ШТ.	172,91	176,51
3131.00 0014	Коронки перфораторные типа:	ш.	1,2,71	1,0,51
01.4.01.06-0021	КДП 46-25	ШТ.	94,32	96,23
01.4.01.06-0022	КДП 52-25	ШТ.	104,96	107,08
	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:		201,00	207,00
01.4.01.06-0031	880 мм	ШТ.	357,90	370,88
01.4.01.06-0032	1000 мм	ШТ.	394,61	409,75
		·		,

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
red pecypen	Tamino no samue pee, pee	2, 115.11.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.06-0033	1200 мм	ШТ.	442,48	460,04
01.4.01.06-0034	1500 мм	ШТ.	500,04	523,28
01.4.01.06-0035	1700 мм	ШТ.	563,17	592,21
	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся	гипа:	T	
01.4.01.06-0041	CA2-46	ШТ.	30,57	31,19
01.4.01.06-0042	СМИ-151	ШТ.	129,36	132,00
01.4.01.06.0071	Коронки типа:		70.75	01.26
01.4.01.06-0051	ДП32-22	ШТ.	79,75	81,36
01.4.01.06-0052	K-100B	ШТ.	247,02	252,10
01.4.01.06-0053	K-100BA	ШТ.	357,39	364,71
01.4.01.06-0034	K-105KA K-105C	ШТ.	684,13 585,64	698,00 597,54
01.4.01.06-0056	K-105C K-130	ШТ.	401,98	410,19
01.4.01.06-0057	K-130K	ШТ.	1 025,06	1 045,82
01.4.01.06-0058	KBF56	ШТ.	161,04	164,28
01.4.01.06-0059	КДП40-25	ШТ.	115,90	118,24
01.4.01.06-0039	КДП40-25 КДП40-25-2м	ШТ.	143,38	146,27
01.4.01.06-0060	КДП40-25-2м КДП43-25	шт.	89,00	90,80
01.4.01.06-0061	КДП43-25 КНШ-105	шт.	771,68	787,33
01.4.01.06-0063	КНШ-105У		545,58	556,69
01.4.01.06-0064	КПП-103У КСП46-31к	шт.	188,30	192,10
01.4.01.06-0065	KTIII36-22M	ШТ.	213,69	217,98
01.4.01.06-0066	КТШ40-25м	ШТ.	172,07	175,53
01.4.01.06-0067	КТШ46-31км	ШТ.	197,27	201,25
01.4.01.06-0068	КТШ65-31км	ШТ.	242,45	247,36
01.4.01.06-0069	КТШ65-38км	ШТ.	251,15	256,23
01:1101:00 000)	Группа 01.4.01.07: Патроны	шт.	251,15	230,23
	Патроны ударные типа:			
01.4.01.07-0001	ПУ-108	ШТ.	845,76	870,10
01.4.01.07-0002	ПУ-127	ШТ.	1 050,60	1 081,41
01.4.01.07-0003	ПУ-168	ШТ.	1 520,15	1 566,18
01.4.01.07-0004	ПУ-219	ШТ.	3 007,85	3 095,07
0111101107 0001	Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погруг		2 007,02	2 0,20,07
	Пневмоударники погружные типа:	in Dic		
01.4.01.08-0001	II-105-2.6	ШТ.	3 038,32	3 100,00
01.4.01.08-0002	II-125-3.8	ШТ.	3 037,85	3 100,00
	Группа 01.4.01.09: Расширители шарошеч			
	Расширители шарошечные типа:	11110		
01.4.01.09-0001	394К	ШТ.	32 439,70	33 103,82
01.4.01.09-0002	490К	шт.	42 741,00	43 614,22
01.4.01.09-0003	680C	ШТ.	51 739,49	52 807,74
01.4.01.09-0004	780C	шт.	70 928,59	72 385,50
01.4.01.09-0005	870C	шт.	72 568,26	74 060,16
01.4.01.09-0006	960C	ШТ.	102 890,85	104 993,98
01.4.01.09-0007	1160M	ШТ.	104 699,60	106 863,30
	Группа 01.4.01.10: Шнеки			
	Шнек:			
01.4.01.10-0001	SB диаметром 880 мм	ШТ.	3 270,00	3 360,00
01.4.01.10-0002	SB диаметром 1000 мм	ШТ.	3 735,98	3 864,00
01.4.01.10-0003	SB диаметром 1200 мм	ШТ.	4 110,78	4 250,40
01.4.01.10-0004	SB диаметром 1500 мм	ШТ.	4 727,35	4 887,50
01.4.01.10-0005	SB диаметром 1700 мм	ШТ.	5 413,94	5 620,63
01.4.01.10-0006	SBF-K диаметром 880 мм	ШТ.	3 253,12	3 360,00
01.4.01.10-0007	SBF-К диаметром 1000 мм	ШТ.	3 735,98	3 864,00
01.4.01.10-0008	SBF-К диаметром 1200 мм	ШТ.	4 106,76	4 250,40
01.4.01.10-0009	SBF-К диаметром 1500 мм	ШТ.	4 723,33	4 887,50
01.4.01.10-0010	SBF-К диаметром 1700 мм	ШТ.	5 409,92	5 620,63
01.4.01.10-0011	SBF-KR диаметром 880 мм	ШТ.	3 253,12	3 360,00
01.4.01.10-0012	SBF-KR диаметром 1000 мм	ШТ.	3 735,98	3 864,00
				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2 CDE VD 1200	3	4	5
01.4.01.10-0013	SBF-KR диаметром 1200 мм	ШТ.	4 102,74	4 250,40
01.4.01.10-0014	SBF-KR диаметром 1500 мм	ШТ.	4 713,28	4 887,50
01.4.01.10-0015	SBF-KR диаметром 1700 мм	ШТ.	5 426,40	5 620,63
01.4.01.10-0016	диаметром 135 мм	ШТ.	584,06	597,00
01.4.01.10-0017	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	ШТ.	516,34	527,21
Раздел 01	.4.02: Комплектующие (запасные части) бурильны		кодческих м	ашин
	Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих ко	мбайнов		
01.4.02.01-0001	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	57,40	58,56
01.4.02.01-0002	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	ШТ.	65,52	66,85
	Группа 01.4.02.02: Резцы породные		<u> </u>	
	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	ШТ.	707,29	721,47
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	ШТ.	149,14	152,20
	Группа 01.4.02.03: Элементы режущие	2		
01.4.02.03-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	ШТ.	45,17	46,10
01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	ШТ.	64,38	65,70
01.4.02.03-0011	Режущая кромка грейфера твердосплавная	ШТ.	271,37	276,90
01.4.02.03-0012	Режущая кромка долота твердосплавная	ШТ.	339,12	346,00
	Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и про	чие		
01.4.02.04-0001	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	ШТ.	74 645,57	76 275,00
	Штанга буровая:	ı	· · ·	· ·
01.4.02.04-0011	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	5 364,41	5 490,00
01.4.02.04-0012	типа 01-07, диаметром 25 мм	ШТ.	100,08	102,30
01.4.02.04-0013	типа БТС-2	ШТ.	768,91	786,00
01.4.02.04-0014	типа БТС-150	ШТ.	1 345,37	1 375,00
	Штанги буровые	M	60,47	62,00
	дел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и п	1		02,00
1 43	Группа 01.4.03.01: Бентониты	тролодас	CKHA PAUUT	
01.4.03.01-0001		Inter	9,64	9,87
01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star IT Gel	КГ КГ	8,66	8,87
	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	T	4 715,16	4 848,15
	Бентонит, марка ПБМВ	КГ	1,68	1,75
	Глина бентонитовая марки ПБМГ	T	873,92	926,60
01.4.03.01-0021	Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельс			920,00
	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи			NT. 00D.
01.4.03.02-0001	Р-33 марки ПШО733-1/5-20		61 107,83	62 409,90
01.4.03.02-0001		ШТ.		
01.4.03.02-0002	Р-33 марки ПШО933-1/4-12 Р-33 марки ПШО933-1/5-20	ШТ.	61 090,77 61 102,93	62 409,90 62 409,90
01.4.03.02-0003	Р-33 марки ПШС933-1/3-20 Р-33 марки ПШС933-1/3-20	ШТ.	61 111,89	62 409,90
01.4.03.02-0004	Р-33 марки ПШС933-1/3-20 Р-33 марки ПШС933-1/4-30	ШТ.	61 107,43	62 409,90
01.4.03.02-0005	Р-33 марки ПШС933-1/4-30 Р-33 марки ПШС933-1/5-40	ШТ.		
		ШТ.	61 102,52	62 409,90
01.4.03.02-0007	P-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	ШТ.	85 508,82	87 575,00
01.4.03.02-0008	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных	ШТ.	98 282,25	100 603,90
01.4.03.02-0009	рельсов В 50 марки 1/11 ма раздали нам акранизации	HIE	91 229,24	93 428,40
01.4.03.02-0009	P-50 марки 1/11 на раздельном скреплении P-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных	ШТ.	108 639,00	111 186,35
	рельсов	ШТ.	108 039,00	111 100,55
01.4.03.02-0010				00 100 05
	1	шт	05 814 06 1	
01.4.03.02-0011	Р-65 марки 1/9	ШТ.	95 814,96	98 180,05
01.4.03.02-0011 01.4.03.02-0012	P-65 марки 1/9 P-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	ШТ.	105 968,34	108 536,50
01.4.03.02-0011	Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	ШТ. Т	105 968,34 5 398,99	
01.4.03.02-0011 01.4.03.02-0012	Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р- 33 Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буре	ШТ. Т	105 968,34 5 398,99 ажин	108 536,50
01.4.03.02-0011 01.4.03.02-0012	Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	ШТ. Т	105 968,34 5 398,99	108 536,50
01.4.03.02-0011 01.4.03.02-0012 01.4.03.02-0021	Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р- 33 Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буре	ШТ. Т ОВЫХ СКВ	105 968,34 5 398,99 ажин	108 536,50 5 543,22
01.4.03.02-0011 01.4.03.02-0012 01.4.03.02-0021 01.4.03.03-0001 01.4.03.03-0011	Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буре Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	ШТ. Т ОВЫХ СКВ	105 968,34 5 398,99 ажин 2 802,59	108 536,50 5 543,22 2 897,33
01.4.03.02-0011 01.4.03.02-0012 01.4.03.02-0021 01.4.03.03-0001 01.4.03.03-0011	Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации бур Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I Полимер New-drill plus	ШТ. Т ОВЫХ СКВ Т Т	105 968,34 5 398,99 ажин 2 802,59 81 245,49	108 536,50 5 543,22 2 897,33 82 909,09
01.4.03.02-0011 01.4.03.02-0012 01.4.03.02-0021 01.4.03.03-0001 01.4.03.03-0011	Р-65 марки 1/9 Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буре Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I Полимер New-drill plus Полимер Terra Raid	ШТ. Т ОВЫХ СКВ Т Т	105 968,34 5 398,99 ажин 2 802,59 81 245,49	108 536,50 5 543,22 2 897,33 82 909,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200		
Tog poojpeu			отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
01.4.03.03-0023 01.4.03.03-0031	Red Star IT Check Полимер универсальный марка Insta-Vis	T	13 067,99 67,88	13 368,04 69,28	
01.4.03.03-0031	Группа 01.4.03.04: Стали буровые	КГ	07,88	09,28	
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	ICE	18,89	19,30	
01.4.03.04-0001	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	КГ Т	18 797,10	19,30	
01.4.03.04-0002	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружны				
	диаметр:	и размер 22	2 MM, Bily i pellii	1111	
01.4.03.04-0011	6,5 MM	T	19 014,17	19 430,00	
01.4.03.04-0012	6,5 мм	КГ	19,02	19,43	
	Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходчески	х работ			
01.4.03.05-0001	Стяжки из СВП	Т	8 215,15	8 415,00	
01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	T	6 987,47	7 166,25	
Группа 01.4.03	3.06: Изделия и материалы для бурения скальных поро в группы	од или гру	унтов, не вкл	юченные	
01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарниро-подвесные из	T	5 469,16	5 620,36	
	взаимозаменяемых спецпрофилей				
01.4.03.06-0011	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106	компл.	3 083,12	3 163,44	
01.4.03.06-0021	Пики для отбойных молотков	шт.	92,56	94,47	
01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	T	9 582,42	9 809,62	
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	T	9 178,94	9 398,07	
	Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых ј	работ			
	Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скваж	ин на вод	ιy		
	Фильтры для буровых скважин на воду типа:				
01.4.04.01-0001	СЛ-5Ф11В	ШТ.	1 088,63	1 113,23	
01.4.04.01-0002	СЛ-6Ф11В	ШТ.	1 298,28	1 327,39	
01.4.04.01-0003	СЛ-8Ф11В	ШТ.	1 686,60	1 723,95	
01.4.04.01-0004	СП-5Ф7В	ШТ.	1 111,52	1 136,54	
01.4.04.01-0005	СП-6Ф7В	ШТ.	1 344,02	1 374,00	
01.4.04.01-0006	СП-8Ф7В	ШТ.	1 532,78	1 567,03	
01.4.04.01-0007	Т-5Ф1В	ШТ.	696,13	712,46	
01.4.04.01-0008	Т-6Ф1В	ШТ.	859,62	879,98	
01.4.04.01-0009	Т-8Ф1В ТЛ-5Ф4В	ШТ.	1 114,43 1 279,83	1 140,83 1 308,28	
01.4.04.01-0010	ТЛ-6Ф4В	ШТ.	1 511,85	1 545,82	
01.4.04.01-0011	ТЛ-8Ф4В	ШТ.	1 924,53	1 967,79	
01.4.04.01-0013	ТП-6Ф2В	ШТ.	1 466,11	1 499,12	
01.4.04.01-0014	ТП-8Ф2В	ШТ.	1 812,29	1 853,28	
01.4.04.01-0015	ТП-58Ф2В	ШТ.	1 234,13	1 261,67	
01001 0015	Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорирова		1 23 1,13	1 201,07	
01.4.04.02-0001	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	576,11	587,92	
01.4.04.02-0002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	768,14	783,88	
01.4.04.02-0003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	1 094,68	1 117,04	
01.4.04.02-0004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	ШТ.	1 106,13	1 128,80	
	Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые		, ,		
01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	806,01	822,16	
01.4.04.03-0002	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	ШТ.	975,83	995,39	
01.4.04.03-0003	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	ШТ.	1 121,40	1 143,87	
01.4.04.03-0004	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	ШТ.	1 180,69	1 204,35	
01.4.04.03-0005	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	ШТ.	1 525,75	1 556,32	
01.4.04.03-0006	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	ШТ.	1 827,67	1 864,28	
01.4.04.03-0007	Фильтр сетчатый типа ФП-114	ШТ.	846,77	864,12	
Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289- 2004)					
	Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной р				
	Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГО				
	труппа 01.5.01.01: краски разметочные дорожные (1 С Краска разметочная дорожная:	CI F 323	13-4000)		
01.5.01.01-0001	мас Gregor Alaska, белая	КГ	26,41	27,00	
01.2.01.01-0001	THE ORLOOK ALADKA, UCHAN	N1	40,41	27,00	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	тоянию на
	Tallinon Spanier people		отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.01.01-0002	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	T	29 909,00	30 571,12
01.5.01.01-0003	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-	T	33 850,08	34 591,03
	посадочных полос аэродромов)			
01.5.01.01-0004	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-	T	34 652,89	35 409,89
01.5.01.01-0005	посадочных полос аэродромов) АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-		25 212 42	35 980,62
01.3.01.01-0003	посадочных полос аэродромов)	T	35 212,43	33 980,62
01.5.01.01-0006	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-	T	31 587,61	32 283,31
01.01.01.01	посадочных полос аэродромов)	-	5100,,01	02 200,01
01.5.01.01-0007	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	T	20 404,96	20 877,00
01.5.01.01-0008	МАГИСТРАЛЬ, белая	Т	19 247,21	19 696,10
01.5.01.01-0009	СПЕКТРЛАЙН, красная	Т	21 429,23	21 921,76
01.5.01.01-0010	СПЕКТРЛАЙН, черная	T	20 404,96	20 877,00
01.5.01.01-0011	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	T	17 809,86	18 230,00
01.5.01.01-0021	, марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	КГ	18,55	18,98
01.5.01.01-0022	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	T	27 036,15	27 649,46
01.5.01.01-0023		T	28 273,59	28 911,65
01.5.01.01-0024	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	T	28 498,58	29 141,13
	Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОС	CT P 5257	75-2006)	
01.5.01.02-0001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	T	11 410,73	11 674,85
01.5.01.02-0011	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет	КГ	36,52	37,29
	белый			
01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения	КГ	39,45	40,28
	дорожной разметки			
01.5.01.02-0021	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	КГ	26,30	26,87
01.5.01.02-0031	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих	T	16 792,50	17 167,04
01 7 01 02 0022	шариков		10.217.72	10.520.52
01.5.01.02-0032		T	18 315,53	18 720,53
01.5.01.02.0041	шариками		42 375,53	42 261 72
01.5.01.02-0041	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих	T	42 373,33	43 261,73
01 5 01 02 0042	стеклошариков Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими	Т	44 110,63	45 031,53
01.3.01.02-0042	шариками	1	44 110,03	45 051,55
01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без	T	45 768,61	46 722,67
01.6.01.02 00 .6	светоотражающих шариков	•	, 00,01	
01.5.01.02-0051	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д	КГ	41,18	42,04
	1135 для машинного нанесения		,	,
01.5.01.02-0052	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д	КГ	37,34	38,13
	1249 для ручного нанесения			
01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым	ΚГ	36,75	37,53
	отвердителем			
	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	КГ	40,82	41,68
	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	ΚГ	42,98	43,88
	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	ΚГ	49,22	50,25
01.5.01.02-0071	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое,	T	58 829,57	60 044,85
	красное,зеленое			
	Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 525	575-2006)	·	
01.5.01.03-0001	Термопластик	КГ	16,63	17,00
01 5 01 02 001	Термопластик для разметки дорог, марка:		11 200 05	44 # 45 40
01.5.01.03-0011	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	T	11 298,03	11 562,68
01.5.01.03-0012	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	T	13 206,64	13 509,46
01.5.01.03-0013	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	КГ	12,07	12,35
01.5.01.03-0014	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	T	12 531,88	12 821,21
01.5.01.03-0015	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	T	14 652,55	14 984,29
01.5.01.03-0021	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет	КГ	9,19	9,41
01 5 01 02 0022	белый		22.00	04.50
01.5.01.03-0022	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	КГ	23,98	24,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по со 01.01.20	000, руб.
1	2	3	отпускная	сметная 5
1	Раздел 01.5.02: Ограждения дорожнь	_	4	3
			04 2012)	
	Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (Г			17.40
01.5.02.01-0001	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	КГ	17,32	17,49
01.5.02.01-0011	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	КГ	14,65	14,79
01.5.02.01-0012	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м ²	10 707,42	10 801,50
	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	726 218,88	733 145,85
01.5.02.01-0022	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	610 314,80	616 131,51
01.5.02.01-0023	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	1 282 814,6 8	1 295 017,7 6
01.5.02.01-0024	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	1 074 665,1	1 084 894,0
01.5.02.01-0025	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	1 420 114,5	1 433 657,2
01.5.02.01-0026	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	1 195 162,9 9	1 206 536,5
01.5.02.01-0027	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	1 685 333,4 5	1 701 381,6 5
01.5.02.01-0028	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	1 426 774,2	1 440 366,8
01.5.02.01-0029	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	KM	337 253,09	340 471,01
01.5.02.01-0030	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	281 542,32	284 321,00
01.5.02.01-0031	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	КМ	315 257,42	318 413,07
01.5.02.01-0032	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	376 431,02	380 046,06
01.5.02.01-0033	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	454 039,20	458 439,69
01.5.02.01-0034	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	381 955,47	385 815,33
01.5.02.01-0035	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	627 465,51	633 058,32
01.5.02.01-0036	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	532 528,86	537 590,04
01.5.02.01-0037	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	449 733,46	454 018,76
01.5.02.01-0038	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	698 337,13	704 986,14
01.5.02.01-0039	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	584 660,98	590 250,86
01.5.02.01-0040	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	760 839,49	768 094,97
01.5.02.01-0041	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	638 510,40	644 590,22
01.5.02.01-0042	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	1 081 344,0	1 091 622,9
01.5.02.01-0043	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	915 540,16	924 265,73
01.5.02.01-0044	11ДД-1,1Д/1,5-500	Т	13 667,38	13 805,00
01.5.02.01-0045	11ДД-1,1Д/1,5-500	M	1 252,19	1 263,13
01.5.02.01-0046	11ДО-1,1Д/1,5-500	T	12 793,93	12 925,00
01.5.02.01-0047	11ДО-1,1Д/1,5-500	M	873,96	882,07
01.5.02.01-0048	11ДО-1,1Ш/1,5-300	M	702,13	708,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0049	11МД-1,1Д/2,0-400	M	1 262,06	1 273,08
01.5.02.01-0050	11MД-1,1Д/2,0-500	M	1 450,25	1 462,68
01.5.02.01-0051	11MO-1,1Д/2,0-500	М	956,43	965,15
	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного (44884958-04), марка:	ограждени	я (1 ў 3210-00	3-
01.5.02.01-0061	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4 771,10	4 817,21
01.5.02.01-0062	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	4 002,61	4 042,96
01.5.02.01-0063	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	6 247,43	6 307,02
01.5.02.01-0064	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	5 225,39	5 276,97
01.5.02.01-0065	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	6 466,70	6 528,28
01.5.02.01-0066	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	5 469,71	5 523,13
01.5.02.01-0067	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	7 084,68	7 152,13
01.5.02.01-0068	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	6 130,79	6 189,16
	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного	ограждені	ля (ТУ 5216-0)	03-
	44884958-04), марка:		17.507.50	17.770.00
01.5.02.01-0071	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	17 597,59	17 770,88
01.5.02.01-0072	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	14 688,54	14 840,01
01.5.02.01-0073	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	23 115,33	23 343,78
01.5.02.01-0074	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	19 388,38	19 588,87
01.5.02.01-0075	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4 771,10	4 817,21
01.5.02.01-0076	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	4 002,61	4 042,96
01.5.02.01-0077	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	7 314,66	7 384,32
01.5.02.01-0078	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	6 103,05	6 161,22
01.5.02.01-0079	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	10 573,75	10 677,15
01.5.02.01-0080	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	8 828,02	8 918,33
01.5.02.01-0081	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	9 234,34	9 324,25
01.5.02.01-0082	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	7 770,39	7 844,33
01.5.02.01-0083	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	13 709,69	13 843,49
	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-	компл.	11 499,04	11 616,26
	73088633- 09)	T	5 035,27	5 108,50
	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-	T	7 619,74	7 712,00
	1,СБ- 2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и		Í	,
	круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	ļ		
	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III	Т	9 493,69	9 600,00
	с болтами и гайками, массой до 0,05 т			,
	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм	шт.	917,60	925,14
	(стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80			
	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-	T	4 817,20	4 887,76
	73088633-09)			
	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	T	4 817,20	4 887,76
	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом	Т	24 047,70	24 262,83
	горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями	1	24 047,70	2+ 202,03
	СШ. 1	ļ		
	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из	Т	6 019,74	6 100,00
	двутавра № 16 массой до 0,05 т	-	0 015,7.	0 100,00
	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-	Т	4 793,76	4 864,14
	73088633-09)	ļ		,
	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-	T	4 887,53	4 958,61
	002-73088633-09)	ļ		
	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и	T	11 136,37	11 255,00
1	гнутосварных профилей, массой до 0,01 т			
	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-	Т	5 034,03	5 106,21
(002- 73088633-09)			
	Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ		•	
[Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оц	инкованно		
	11) (11 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		00 = 100 11	040 450 05
01.5.02.02-0001	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	KM	805 490,41	813 159,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
1		2	отпускная	сметная
01.5.02.02-0002	2 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	3 KM	1 645 766,1	5 1 661 438,3 8
01.5.02.02-0003	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	КМ	1 465 414,5 4	1 479 365,8 1
01.5.02.02-0004	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	КМ	1 691 323,4 1	1 707 426,8 6
01.5.02.02-0005	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	КМ	1 815 563,4 3	1 832 849,9 9
01.5.02.02-0006	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	КМ	658 413,88	664 742,59
01.5.02.02-0007	$11 \mathrm{M}$ Д-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	KM	1 215 897,0 9	1 227 474,3 6
01.5.02.02-0008	$11 \mathrm{M} \mathrm{Д}\text{-}1,5\text{-}500$, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота $1,10$ м	КМ	1 366 640,1 9	1 379 654,4 2
01.5.02.02-0009	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	KM	1 449 673,2	1 463 478,8 8
01.5.02.02-0010	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	КМ	1 449 673,2	1 463 478,8 8
01.5.02.02-0011	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	КМ	1 543 063,2 7	1 557 755,2
01.5.02.02-0012	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	КМ	1 181 111,8	1 192 355,8 9
01.5.02.02-0013	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	КМ	1 090 830,5	1 101 215,0
01.5.02.02-0014	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	КМ	1 586 753,2 2	1 601 862,3
01.5.02.02-0015	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	КМ	1 586 753,2	1 601 862,3 9
01.5.02.02-0016	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	КМ	540 148,89	545 590,61
01.5.02.02-0017	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	КМ	1 088 340,7	1 098 706,6
01.5.02.02-0018	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота	КМ	1 016 066,0 9 1 466 860,0	1 025 752,1 6 1 480 829,0
01.5.02.02-0019	1,50 м	КМ	9	1 480 829,0
01.5.02.02-0021	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оц 11MO-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 189 802,1 5	1 201 135,5
01.5.02.02-0022	11MO-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	КМ	1 009 453,9	1 019 062,9
01.5.02.02-0023	11MO-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	KM	1 235 362,8	1 247 123,9 9
01.5.02.02-0024	11MO-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	КМ	1 359 596,0 5	1 372 547,1 2
01.5.02.02-0025	$11 \mathrm{MO}\text{-}1,5\text{-}400$, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота $1,10$ м	КМ	912 958,52	921 650,96
01.5.02.02-0026	11MO-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	КМ	792 653,84	800 199,57
01.5.02.02-0027	11MO-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	KM	943 410,60	952 379,62
01.5.02.02-0028	11MO-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	KM	1 026 429,9 6	1 036 204,0 9
01.5.02.02-0029	11MO-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	КМ	1 017 933,4	1 027 633,5
01.5.02.02-0030	11MO-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	КМ	1 111 534,3	1 122 118,9
01.5.02.02-0031	11MO-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	КМ	774 222,07	781 595,14
01.5.02.02-0032	11MO-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	КМ	683 944,25	690 454,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
1 01.5.02.02-0033	2 11MO-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота	3 KM	1 020 630,7	1 030 351,0
01.5.02.02-0034	1,50 м 11MO-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	КМ	1 020 630,7	1 030 351,0
01.5.02.02-0035	11MO-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	КМ	664 261,59	670 655,03
01.5.02.02-0036	11MO-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	КМ	618 917,78	624 816,23
01.5.02.02-0037	11MO-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	КМ	915 434,65	924 159,43
	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оц	инкованно		
01.5.02.02-0041	$11 \mathrm{M}$ Д-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	КМ	1 336 521,4 9	1 349 247,8 7
01.5.02.02-0042	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	КМ	572 748,29	578 200,62
01.5.02.02-0043	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	КМ	442 572,34	446 924,42
01.5.02.02-0044	11MO-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	КМ	338 342,89	341 568,99
01.5.02.02-0051	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	M	2 752,54	2 808,20
	Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТ	O 224610.	.01-2005)	
	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	ШТ.	283,13	289,01
01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	ШТ.	141,56	144,49
	Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитни			
01.5.02.04-0001	стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с	M ²	1 241,66	1 251,74
01.5.02.04-0002	глухой или перфорированной фасадной крышкой Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла	м ²	981,54	1 001,71
01.5.02.04-0011	толщиной 12 мм	м ²	3 679,75	3 754,74
01.5.02.04-0011	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"		3 0/9,/3	3 /34,/4
	Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражаю Экран звукоотражающий металлический высотой:	щие		
01.5.02.05-0001	2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с	П.М	2 690,75	2 745,37
01.3.02.03-0001	полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений)	11.14	2 000,73	2 1-3,31
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	3 937,67	4 017,61
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	5 118,91	5 222,89
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) Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой:	П.М	6 234,53	6 361,21
01.5.02.05-0011	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ	пм	4 837,83	4 935,53
01.5.02.05-0011	(стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	П.М	+ 037,03	+ 733,33
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	5 205,48	5 310,77
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	6 275,97	6 403,06
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	7 172,91	7 318,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2 Экран звукоотражающий сотовый высотой:	3	4	5
01.5.02.05-0021	3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с	П.М	2 516,76	2 568,03
01.5.02.05-0021	полимерным покрытием, звукоизолирующая панель -	11.101	2 310,70	2 300,03
	термопласт 25 мм, комплект креплений)			
01.5.02.05-0022	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с	П.М	3 100,67	3 163,87
	полимерным покрытием, звукоизолирующая панель -			
	термопласт 25 мм, комплект креплений)			
01.5.02.05-0023	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с	П.М	3 625,47	3 699,55
	полимерным покрытием, звукоизолирующая панель -			
01.5.02.05.0024	термопласт 25 мм, комплект креплений)		4.002.70	4.004.57
01.5.02.05-0024	6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель -	П.М	4 002,70	4 084,57
	термопласт 25 мм, комплект креплений)			
	Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощаю	ПППО		
	Экран звукопоглощающий металлический высотой:	инс		
01.5.02.06-0001	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ,	П.М	4 134,83	4 218,50
01.3.02.00 0001	коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	11.141	1 13 1,03	1 210,50
	полимерным покрытием, звукопоглощающая панель			
	перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект			
	креплений)			
01.5.02.06-0002	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ,	П.М	5 217,53	5 323,33
	коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с			
	полимерным покрытием, звукопоглощающа панель			
	перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)			
01.5.02.06-0003	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ,	пм	6 562,83	6 696,01
01.3.02.00-0003	коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	П.М	0 302,83	0 090,01
	полимерным покрытием, звукопоглощающа панель			
	перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект			
	креплений)			
01.5.02.06-0004	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ,	П.М	8 039,42	8 202,62
	коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с			
	полимерным покрытием, звукопоглощающа панель			
	перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект			
	креплений)			
	Раздел 01.5.03: Элементы технического регул		ия	
01.7.02.01.0001	Группа 01.5.03.01: Блоки разделительны		1,000,61	1 022 10
01.5.03.01-0001	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8	ШТ.	1 002,61	1 023,40
	м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м			
01.5.03.02-0001	Группа 01.5.03.02: Делиниаторы Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	HIM	73,37	74,92
01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	ШТ.	91,72	93,65
01.5.03.02-0002	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор)	шт.	353,68	361,21
01.5.05.02 0011	размером 550х70х150 мм	ш.	333,00	501,21
01.5.03.02-0021	Делиниатор дорожный "КОМПО"	ШТ.	765,62	781,72
01.5.03.02-0022	Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	ШТ.	628,81	642,15
01.5.03.02-0023	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	ШТ.	477,05	486,98
01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного	шт.	78,29	80,27
	транспорта размером 550х110х150 мм			
	Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52	290-2004		
01.5.03.03-0001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	22 618,76	23 072,04
01.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "B/C" TELEGRA	шт.	45 539,80	46 451,65
01.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип	ШТ.	41 244,98	42 070,93
	"A" TELEGRA			
	Знак надомный:	1	ı	
01.5.03.03-0011	несветовой размером 400х200 мм	ШТ.	17,56	17,96
01.5.03.03-0012	несветовой размером 800х200 мм	ШТ.	35,23	36,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
под ресурси			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращан	ощей плен		
01.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	ШТ.	101,85	104,00
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.	168,35	171,84
01.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	ШТ.	179,76	183,47
01.5.03.03-0024	дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	ШТ.	294,51	300,57
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	ШТ.	396,76	404,83
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	ШТ.	179,82	183,59
01.5.03.03-0027	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11- 3.33	ШТ.	294,51	300,57
01.5.03.03-0028	информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние	ШТ.	51,07	52,18
01.5.03.03-0029	информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	ШТ.	101,83	103,97
01.5.03.03-0030	информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	ШТ.	179,97	183,70
01.5.03.03-0031	информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	ШТ.	110,29	112,60
01.5.03.03-0032	информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	ШТ.	272,20	277,75
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.	179,75	183,46
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.	294,51	300,57
01.5.03.03-0035	информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	ШТ.	253,41	258,66
01.5.03.03-0036	особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	ШТ.	152,26	155,47
01.5.03.03-0037	особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	ШТ.	272,27	277,88
01.5.03.03-0038	особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	ШТ.	179,82	183,59
01.5.03.03-0039	особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	ШТ.	238,24	243,17
01.5.03.03-0040	особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	ШТ.	288,02	293,95
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	ШТ.	186,31	190,21
01.5.03.03-0042	особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	ШТ.	294,50	300,55
01.5.03.03-0043	особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	ШТ.	349,41	356,57
01.5.03.03-0044	особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	ШТ.	419,25	427,81
01.5.03.03-0045	особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	ШТ.	485,34	495,22
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	ШТ.	179,82	183,59
01.5.03.03-0047	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	ШТ.	294,48	300,51
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	ШТ.	186,29	190,17
01.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	ШТ.	109,13	111,45
01.5.03.03-0050	предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	ШТ.	168,36	171,86
01.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	ШТ.	541,17	552,13
01.5.03.03-0052	предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	ШТ.	467,55	477,04
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	ШТ.	161,49	164,86

Код ресурса	Напрадарация распра	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.03-0054	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	274,03	279,66
01.5.03.03-0055	предупреждающие, тип 1.3.1	ШТ.	219,90	224,43
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	ШТ.	329,66	336,39
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	ШТ.	203,64	207,90
01.5.03.03-0058	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	ШТ.	311,43	317,82
01.5.03.03-0059	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	ШТ.	179,81	183,57
01.5.03.03-0060	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	ШТ.	294,52	300,58
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	ШТ.	179,82	183,59
01.5.03.03-0062	приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	ШТ.	294,51	300,57
01.5.03.03-0063	приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	ШТ.	152,28	155,50
01.5.03.03-0064	приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7,	ШТ.	274,02	279,64
	2.4		ŕ	,
01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	ШТ.	253,34	258,53
01.5.03.03-0066	сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	ШТ.	485,30	495,15
01.5.03.03-0071	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со	ШТ.	1 792,05	1 827,99
	флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером			
	1100х1100 мм, тип 1.23			
01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	50 298,47	51 322,00
01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны	1000 м ²	130 964,94	133 601,80
01.0.00.00	клеевым составом	1000 111	150 / 0 1,7 1	100 001,00
01.5.03.03-0091	Указатель	ШТ.	4,30	4,40
01.5.03.03-0092	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого	ШТ.	1 353,37	1 384,27
	чугуна)			·
	Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных з	наков		
01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	ШТ.	452,79	462,12
_	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:	I	,	,
01.5.03.05-0011	57 MM	ШТ.	127,22	130,33
01.5.03.05-0012	76 мм	ШТ.	206,96	211,83
	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраск	ой и крепл	ением для зна	іка:
01.5.03.05-0021	CKM 3.35	ШТ.	279,17	285,57
01.5.03.05-0022	CKM 3.40	ШТ.	322,12	329,50
01.5.03.05-0023	CKM 3.40-01	ШТ.	324,50	331,94
01.5.03.05-0024	CKM 3.40-02	ШТ.	324,50	331,94
01.5.03.05-0025	CKM 3.40-03	ШТ.	344,79	352,70
01.5.03.05-0026	CKM 3.40-04	ШТ.	343,60	351,47
01.5.03.05-0027	CKM 3.40-05	ШТ.	351,94	360,01
01.5.03.05-0028	CKM 3.40-06	ШТ.	417,56	427,14
01.5.03.05-0029	CKM 3.40/1	ШТ.	313,76	320,95
01.5.03.05-0030	CKM 3.40/2	ШТ.	328,08	335,60
01.5.03.05-0031	CKM 3.42	ШТ.	330,47	338,05
01.5.03.05-0032	CKM 3.42-01	ШТ.	340,01	347,80
01.5.03.05-0033	CKM 3.42-02	ШТ.	340,01	347,80
01.5.03.05-0034	CKM 3.42-03	ШТ.	361,49	369,78
01.5.03.05-0035	CKM 3.42-04	ШТ.	360,30	368,56
01.5.03.05-0036	CKM 3.42-05	ШТ.	369,83	378,31
01.5.03.05-0037	CKM 3.42-06	шт.	437,85	447,88
01.5.03.05-0038	CKM 3.42-07	ШТ.	513,00	524,76
01.5.03.05-0039	CKM 3.42-08	ШТ.	453,35	463,74
01.5.03.05-0040	CKM 3.42/1	ШТ.	329,29	336,83
01.5.03.05-0041	CKM 3.42/2	шт.	343,60	351,47
01.5.03.05-0042	CKM 3.46	шт.	453,35	463,74
01.5.03.05-0043	CKM 3.46/1	ШТ.	359,11	367,34
01.5.03.05-0044	CKM 3.46/2	ШТ.	373,42	381,98
01.5.03.05-0045	CKM 3.50	ШТ.	399,67	408,83
01.5.03.05-0046	CKM 3.50-1	ШТ.	404,44	413,71
01.5.03.05-0047	CKM 3.50-02	ШТ.	441,43	451,54
01.5.03.05-0048	CKM 3.50-03	ШТ.	465,29	475,95
01.5.03.05-0049	CKM 3.50-04	ШТ.	453,35	463,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.5.03.05-0050	2 CKM 3.50-08	3	501,07	5 512,56
01.5.03.05-0050	CKM 3.50-08 CKM 3.50/1	ШТ.	391,32	400,29
01.5.03.05-0051	CKM 3.50/1 CKM 3.50/2	ШТ.	391,32	400,29
01.5.03.05-0052	CKM 3.50/2 CKM 3.55	ШТ.	453,35	463,74
01.5.03.05-0054	CKM 4.45/1	ШТ.	595,33	608,98
01.5.03.05-0055	CKM 4.45/1 CKM 4.45/2	шт.	607,25	621,17
01.5.03.05-0056	CKM 4.46/1	ШТ.	608,45	622,39
01.5.03.05-0057	CKM 4.50/1	ШТ.	660,95	676,10
01.5.03.05-0058	CKM 4.55/1	ШТ.	725,36	741,99
01.5.03.05-0059	CKM 4.60/1	ШТ.	790,51	808,63
01.5.03.05-0060	CKM 4.65/1	ШТ.	854,21	873,79
01.0.00.00	Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Н			373,75
01.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	265,37	270,72
01.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с	шт.	446,03	455,02
01.0.00.00 0002	удерживающим устройством	1111	,	.55,52
01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические	ШТ.	64,45	65,82
	однофлажковые, стойка труба 1500 мм			55,52
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	ШТ.	42,15	43,06
	01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровно	сти (ГОС	CT P 52605-20	006)
1 0	Искусственная дорожная неровность:			,
01.5.03.07-0001	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	ШТ.	56,60	57,80
01.5.03.07-0002	концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	ШТ.	142,74	145,68
01.5.03.07-0003	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	ШТ.	306,71	313,22
01.5.03.07-0004	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	ШТ.	253,33	258,74
01.5.03.07-0005	средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	ШТ.	244,95	250,11
01.5.03.07-0006	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	ШТ.	613,31	626,44
	Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОС	T P 5097	1-2011)	
01.5.03.08-0001	Микросферы «Potters»	T	745,01	800,00
01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	T	389,94	437,82
01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	M ²	5,68	5,80
01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный типа КД 4	ШТ.	41,51	41,85
01.5.03.08-0022	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	ШТ.	42,78	43,13
01.5.03.08-0031	Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200	M	443,68	452,76
	мм с креплением к барьерному ограждению			
01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	ШТ.	29,25	29,86
	Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р	52282-20		
01.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	ШТ.	33,40	34,09
	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	ШТ.	44,54	45,46
01.5.03.09-0011	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4	шт.	1 352,96	1 381,97
	M			
01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7	ШТ.	3 593,02	3 668,89
01.5.03.09-0021	м Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	HIE	38,64	20.52
01.5.03.09-0021	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	ШТ.	50,75	39,53 51,88
01.5.03.09-0022	Основание светофорной колонки оцинкованное	ШТ.	1 106,40	1 129,64
	Цоколь колонки светофорной	шт.	427,45	436,04
				-
Част	ъ 01.6: Материалы и изделия облицовоч		оклеечны	le
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	M ²	22,67	23,52
01.6.01.01-0002	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	M ²	26,26	27,29
01.6.01.01-0003	малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм	M ²	24,26	25,14
01.6.01.01-0011	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	M ²	35,80	36,88
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов	M ²	56,62	58,12
	КНАУФ			

1 1 руппа 01.6.01.02; Листы гипсокартонные 3 4 5 5 Писты гипсокартонные: Писты гипсокартонные: 01.6.01.02.0001 нестро-изан озавиритмие, ГИПРОК, толициной 9 мм м² 9,37 9,8 01.6.01.02.0003 валастостойкие, КНАУФ, толициной 10 мм м² 13.84 14.4 10.6.01.02.0005 ГКТ19.5 мм м² 14.21 14.8 10.6.01.02.0006 ГКТ19.5 мм м² 14.21 14.8 10.6.01.02.0007 ГКТ11.4 мм м² 14.64 15.3 10.6.01.02.0007 ГКТ16.15 мм м² 14.61 15.3 10.6.01.02.0008 ГКТ10.25 мм м² 15.87 1.66 10.6.01.02.0010 ГКТ10.12.5 мм м² 15.87 1.66 10.6.01.02.002 ГКТ10.12.5 мм м² 15.87 1.66 10.6.01.02.003 ГКТ10.12.5 мм м² 15.79 1.58 10.6.01.02.003 ГКТ2.25 мм м² 15.79 1.58 10.6.01.02.004 ГКТ2.25 мм	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
Прива 01.6.01.02. Листы гинсокартовные Питем питем гинсокартовные гинсокартовные Питем питем гинсокартовные гинсокартовные Питем питем гинсокартовные гинсокартовные гинсокартовные гинсокартовные Питем гинсокартовные Питем гинсокартовные				отпускная	сметная
Писта пипсовартовные: 19.00.16.01.02-0001 вегро-влаговащитные, ГИПРОК, голшиной 19 мм м² 9.37 9.8 01.6.01.02-0002 вялиостойкие, ГИПРОК, голшиной 13 мм м² 11.02 11.6 01.6.01.02-0003 мялиостойкие, КИАУФ, толшиной 13 мм м² 11.02 11.6 01.6.01.02-0005 ТКЛ 19 мм м² 12.27 12.7 01.6.01.02-0005 ТКЛ 19 5 мм м² 14.21 14.8 01.6.01.02-0005 ТКЛ 19 5 мм м² 14.31 15.0 01.6.01.02-0007 ТКЛ 14 мм м² 14.64 15.3 01.6.01.02-0007 ТКЛ 14 мм м² 14.64 15.3 01.6.01.02-0007 ТКЛ 14 мм м² 19.67 20.4 01.6.01.02-0009 ТКЛ 10 2.5 мм м² 19.67 20.4 01.6.01.02-0009 ТКЛ 10 2.5 мм м² 19.67 20.4 01.6.01.02-0009 ТКЛ 10 2.5 мм м² 19.67 20.4 01.6.01.02-0010 ТКЛ 10 2.5 мм м² 19.67 20.4 01.6.01.02-0010 Отисетойкие, ГИПРОК, толициной 15 мм м² 11.3, 9 13.8 01.6.01.02-0011 повышений провиости, ГИПРОК, толициной 13 мм м² 13.1, 9 13.8 01.6.01.02-0012 ремонтава, ГИПРОК, толициной 13 мм м² 9.82 10.2 01.6.01.02-0013 стандартные, БИПРОК, толициной 13 мм м² 10.42 10.9 01.6.01.03-0001 20-22 мм м² 10.30 10.8 *** TPyTRA 91.6.01.03 ТНА 10 10 13 мм м² 10.42 10.9 01.6.01.03-0002 30-32 мм м² 51.68 53.1 01.6.01.03-0003 30-32 мм м² 51.68 53.1 01.6.01.03-0003 30-32 мм м² 77.61 28.5 01.6.01.03-0004 70-72 мм м² 77.66 80.7 01.6.01.03-0004 70-72 мм м² 77.66 80.7 01.6.01.03-0005 90-92 мм м² 29.78 30.8 01.6.01.03-0007 30-32 мм м² 29.78 30.8 01.6.01.03-0007 30-32 мм м² 29.78 30.8 01.6.01.03-0007 30-32 мм м² 29.78 30.8 01.6.01.04-0001 20-22 мм м² 29.78 30.8 01.6.01.04-0001 30-32 мм м² 29.78 30.8 01.6.01.04-0001 30-32 мм м² 30.00 30.30 01.6.01.04-0001 30-32 мм	1	-		4	5
01.6.010.2-0001 ветро-влагозацитные, 1.ИПРОК, толиципой 3 мм м² 9.37 9.38 01.6.010.2-0003 влагостойнеке, ИНПРОК, толиципой 10 мм м² 11.02 01.6.010.2-0005 ГКЛ 9.5 мм м² 12.27 12.7 01.6.010.2-0005 ГКЛ 9.5 мм м² 14.21 14.8 01.6.010.2-0006 ГКЛ 12.5 мм м² 14.21 14.8 01.6.010.2-0007 ГКЛ 14 мм м² 14.31 15.0 01.6.010.2-0007 ГКЛ 14 мм м² 14.61 15.3 01.6.010.2-0008 ГКЛ 12.5 мм м² 14.61 15.3 01.6.010.2-0009 ГКЛ 12.5 мм м² 14.61 15.3 01.6.010.2-0009 ГКЛ 15.2 мм м² 19.67 20.4 01.6.010.2-0009 ГКЛ 15.2 мм м² 15.87 16.6 01.6.010.2-0009 ГКЛ 15.2 мм м² 15.87 16.6 01.6.010.2-0009 ГКЛ 15.2 мм м² 15.87 16.6 01.6.010.2-0010 отвестойкие, ГИПРОК, толиципой 15 мм м² 10.40 11.0 01.6.010.2-0010 отвестойкие, ГИПРОК, толиципой 15 мм м² 10.40 11.0 01.6.010.2-0010 отвестойкие, ГИПРОК, толиципой 13 мм м² 10.42 10.9 01.6.010.2-0012 резойтивае, ГИПРОК, толиципой 13 мм м² 10.42 10.9 01.6.010.2-0014 стандартные, БИПРС, толиципой 13 мм м² 10.42 10.9 01.6.010.2-0014 стандартные, БИПРС, толиципой 13 мм м² 10.42 10.9 01.6.010.3-0005 отвестойкие, БИПРС, толиципой 13 мм м² 10.42 10.9 01.6.010.3-0007 20-22 мм м² 51.68 53.1 01.6.010.3-0007 20-22 мм м² 78.68 80.7 01.6.010.3-0007 20-22 мм м² 78.68 80.7 01.6.010.3-0007 30-32 мм м²			ые		
01.6.010.2-0002 влагостойкие, ГИПРОК, толшиной 13 мм м² 11.02 11.02 11.02 11.02 11.02 11.02 10.6.010.2-0004 1 К.Л 8 мм м² 13.84 14.4 14.80 16.01.02-0004 1 К.Л 8 мм м² 12.27 12.7 <td>01 6 01 02 0001</td> <td></td> <td>1 2</td> <td>0.27</td> <td>0.96</td>	01 6 01 02 0001		1 2	0.27	0.96
01.6010.2-0003 палоготойкие, КНАУФ, топшиной 10 мм м² 13.84 14.4					
01.6.01.02-0004					
01.6010.2-0005					
01.6010.2-0006					14,80
01.6010.2-0007					15,00
01.6.01.02-0008					15,38
01.6.01.02-0009	01.6.01.02-0008				20,47
01.6.01.02-0010	01.6.01.02-0009	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M ²		16,60
01.601.02-0011 повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм м² 9,82 10.2	01.6.01.02-0010	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	M ²		11,05
01.6.01.02-0013	01.6.01.02-0011	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	\mathbf{M}^2	13,19	13,86
10.6.01.02-0014 стандартные, ГИПРОК, голщиной 13 мм м² 10.20 10.8	01.6.01.02-0012	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	M^2	9,82	10,21
Панели гипсовые комбинированные Панели гипсовые комбинированные 101.6.01.03-0001 20-22 мм м² 48,82 50,2 01.6.01.03-0002 30-32 мм м² 51,68 53,1 01.6.01.03-0003 60-62 мм м² 63,12 64,8 01.6.01.03-0004 70-72 мм м² 71,30 73,2 01.6.01.03-0005 80-82 мм м² 71,30 73,2 01.6.01.03-0005 80-82 мм м² 78,68 80,7 01.6.01.03-0006 90-92 мм м² 89,32 91,6	01.6.01.02-0013	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм		10,42	10,93
Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 20-22 мм	01.6.01.02-0014	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	M^2	10,20	10,81
10.6.01.03-0001 20-22 мм м² 48,82 50,2		Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинир	ованные		
01.6.01.03-0002 30-32 мм		Панели гипсовые комбинированные, толщиной:			
01.6.01.03-0003	01.6.01.03-0001				50,21
01.6.01.03-0004 70-72 мм м² 71,30 73.2 01.6.01.03-0005 80-82 мм м² 78,68 80.7 01.6.01.03-0006 90-92 мм м² 80-82 мм м² 89,32 91,6	01.6.01.03-0002				53,14
01.6.01.03-0005 80-82 мм м² 78,68 80.7 01.6.01.03-0006 90-92 мм м² 89,32 91,6 Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:	01.6.01.03-0003				64,85
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 101.6.01.04-0001 20-22 мм м² 27,61 28,5 29,5 01.6.01.04-0002 30-32 мм м² 28,50 29,5 01.6.01.04-0003 40-42 мм м² 31,10 32,1 01.6.01.04-0004 50-52 мм м² 35,00 36,1 01.6.01.04-0005 60-62 мм м² 35,00 36,1 01.6.01.04-0005 60-62 мм м² 35,00 36,1 01.6.01.04-0007 80-82 мм м² 42,96 44,3 01.6.01.04-0008 90-92 мм м² 49,01 50,5 01.6.01.04-0008 90-92 мм м² 49,01 50,5 01.6.01.04-0008 90-92 мм м² 49,01 50,5 01.6.01.04-0011 10 мм м² 49,01 50,5 01.6.01.04-0012 14 мм м² 78,75 80,8 01.6.01.04-0013 16 мм м² 89,03 91,3 01.6.01.05-0001 11 мт м² м² м² м² м² м² м²					73,22
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 27,61 28,5 29,5 26,6 29,5 26,6 29,5 26,6 26,0 26,					80,75
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:	01.6.01.03-0006		1	89,32	91,63
01.6.01.04-0001 20-22 мм м² 27,61 28,50 26,01.6.01.04-0002 30-32 мм м² 28,50 29,55 30.6.01.04-0003 40-42 мм м² 29,78 30.8 30.6.01.04-0004 50-52 мм м² 29,78 30.8 30.6.01.04-0005 50-52 мм м² 31,10 32,1 32,1 32,1 32,1 32,1 32,1 32,1 32,1 32,1 33,00 36,1 34,0		10	ые		
01.6.01.04-0002 30-32 мм м² 29,50 29,50 1.6.01.04-0003 40-42 мм м² 29,78 30,8 м² 29,78 30,8 м² 29,78 30,8 м² 31,10 32,1 10.6.01.04-0005 60-62 мм м² 31,10 32,1 10.6.01.04-0006 70-72 мм м² 35,00 36,1 10.6.01.04-0006 70-72 мм м² 39,09 40,3 10.6.01.04-0007 80-82 мм м² 42,96 44,3 10.6.01.04-0008 90-92 мм м² 49,01 50.5 М² 40,01 50.5 М² 49,01 50.5 М² 40,01 50.5 М² 49,01 50.5 М² 49,0		1 1	1 2		
01.6.01.04-0003					
01.6.01.04-0004 50-52 мм м² 31,10 32,13 31.0 32,13 31.0 32,13 31.0 32,13 31.0 32,13 31.0 32,13 31.0 32,13 31.0 32,13 31.0 32,13 31.0 32,13 33.00 36,13 32.00 36,00 36					
01.6.01.04-0005 60-62 мм					
10.16.01.04-0006 70-72 мм M² 39,09 40,30 10.6.01.04-0007 80-82 мм M² 42,96 44,30 16.01.04-0008 90-92 мм M² 49,01 50,5 Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 10.6.01.04-0011 10 мм M² 65,27 66,90 66,90 66,01.04-0012 14 мм M² 89,03 91,30 7 куппа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные 10.6.01.05-0001 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ M² 185,11 189,50 189,					
10.1.0.1.0.4-0.007 80-82 мм м² 42,96 44,3					
01.6.01.04-0008 90-92 мм					
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 01.6.01.04-0011 10 мм					
декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 01.6.01.04-0011 10 мм м² 65,27 66,9 01.6.01.04-0012 14 мм м² 78,75 80,8 01.6.01.04-0013 16 мм м² 89,03 91,3 Труппа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные 01.6.01.05-0001 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ м² 185,11 189,5 внутренняя 01.6.01.05-0002 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ м² 185,15 189,5 наружняя Труппа 01.6.01.06: Плиты армоцементные 01.6.01.06-0001 Плиты армоцементные м² 100,86 106,00 01.6.01.06-0002 Плиты армоцементные м³ 2 474,50 2 590,00 01.6.01.06-0003 Плиты армоцементные м³ 2 474,50 2 590,00 01.6.01.06-0003 Плиты армоцементные обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: Труппа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 01.6.01.07-0001 15 мм м² 113,75 116,4 01.6.01.07-0002 20 мм м² 124,12 127,13 01.6.01.07-0003 35 мм м² 138,03 141,6 01.6.01.07-0004 30 мм м² 138,03 141,6 01.6.01.07-0005 40 мм м² 137,47 141,13 01.6.01.07-0001 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 179,17 183,00	01.0.01.04-0008			,	
10.6.01.04-0011 10 мм			із поливипі	ллхлоридной п	ЛСПКИ
01.6.01.04-0012 14 мм м² 78,75 80,80 01.6.01.04-0013 16 мм м² 89,03 91,3 Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные 01.6.01.05-0001 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя м² 185,11 189,5 Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные 01.6.01.06-0001 Плиты армоцементные м² 100,86 106,0 01.6.01.06-0002 Плиты армоцементные толщиной 40 мм м² 98,64 103,7 Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 01.6.01.07-0001 15 мм м² 113,75 116,4 01.6.01.07-0002 20 мм м² 124,12 127,1 01.6.01.07-0003 25 мм м² 138,03 141,6 01.6.01.07-0004 30 мм м² 138,03 141,6 01.6.01.07-0005 40 мм м² 137,47 </td <td>01 6 01 04-0011</td> <td></td> <td>M²</td> <td>65 27</td> <td>66 94</td>	01 6 01 04-0011		M ²	65 27	66 94
01.6.01.04-0013 16 мм м² 89,03 91,3 Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные 01.6.01.05-0001 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя м² 185,11 189,5 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя м² 185,15 189,5 Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные 01.6.01.06-0001 Плиты армоцементные м² 100,86 106,00 01.6.01.06-0002 Плиты армоцементные толщиной 40 мм м² 98,64 103,7 Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные Плиты гипсовые декоративные 6с8 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 01.6.01.07-0001 15 мм м² 113,75 116,4 01.6.01.07-0002 20 мм м² 127,27 130,5 01.6.01.07-0003 25 мм м² 138,03 141,6 01.6.01.07-0004 30 мм м² 138,03 141,6 01.6.01.07-0001 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 179,17					80,80
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные 01.6.01.05-0001 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя м² 185,11 189,5. 01.6.01.05-0002 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя м² 185,15 189,5. Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные 01.6.01.06-0001 Плиты армоцементные м² 100,86 106,00 01.6.01.06-0002 Плиты армоцементные толщиной 40 мм м² 98,64 103,7. Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные Плиты гипсовые декоративные бхб м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: м² 113,75 116,4 01.6.01.07-0001 15 мм м² 127,27 130,5 01.6.01.07-0002 20 мм м² 127,27 130,5 01.6.01.07-0003 25 мм м² 138,03 141,6 01.6.01.07-0004 30 мм м² 137,47 141,1 01.6.01.07-0005 40 мм м² 179,17 183,0 01.6.01.07-0011 Плиты гипс					91,36
01.6.01.05-0001 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ м² 185,11 189,5. 01.6.01.05-0002 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ м² 185,15 189,5. Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные 01.6.01.06-0001 Плиты армоцементные м² 100,86 106,00 01.6.01.06-0002 Плиты армоцементные толщиной 40 мм м² 98,64 103,75 Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные Плиты гипсовые декоративные бхб м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 01.6.01.07-0001 15 мм м² 113,75 116,44 01.6.01.07-0002 20 мм м² 124,12 127,12 01.6.01.07-0003 25 мм м² 124,12 127,12 01.6.01.07-0004 30 мм м² 138,03 141,60 01.6.01.07-0005 40 мм м² 137,47 141,1-1 01.6.01.07-0001 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 179,17 183,00					,
О1.6.01.05-0002 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя м² 185,15 189,5 Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные 01.6.01.06-0001 Плиты армоцементные м² 100,86 106,00 01.6.01.06-0002 Плиты армоцементные толщиной 40 мм м³ 2 474,50 2 590,00 01.6.01.06-0003 Плиты армоцементные толщиной 40 мм м² 98,64 103,75 Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 01.6.01.07-0001 15 мм м² 113,75 116,44 01.6.01.07-0002 20 мм м² 124,12 127,12 01.6.01.07-0003 25 мм м² 138,03 141,6 01.6.01.07-0004 30 мм м² 137,47 141,1-1 01.6.01.07-0005 40 мм м² 179,17 183,00 01.6.01.07-0001 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 179,17 183,00	01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ			189,55
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные 01.6.01.06-0001 Плиты армоцементные м² 100,86 106,00 01.6.01.06-0002 Плиты армоцементные м³ 2 474,50 2 590,00 01.6.01.06-0003 Плиты армоцементные толщиной 40 мм м² 98,64 103,73 Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 01.6.01.07-0001 15 мм м² 113,75 116,44 01.6.01.07-0002 20 мм м² 124,12 127,13 01.6.01.07-0003 25 мм м² 127,27 130,5 01.6.01.07-0004 30 мм м² 138,03 141,6 01.6.01.07-0005 40 мм м² 137,47 141,1 01.6.01.07-0011 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 179,17 183,00	01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ	M ²	185,15	189,55
01.6.01.06-0001 Плиты армоцементные м² 100,86 106,00 01.6.01.06-0002 Плиты армоцементные толщиной 40 мм м³ 2 474,50 2 590,00 01.6.01.06-0003 Плиты армоцементные толщиной 40 мм м² 98,64 103,75 Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: м² 113,75 116,44 01.6.01.07-0001 15 мм м² 124,12 127,15 01.6.01.07-0002 20 мм м² 127,27 130,5 01.6.01.07-0003 25 мм м² 138,03 141,6 01.6.01.07-0004 30 мм м² 137,47 141,1 01.6.01.07-0005 40 мм м² 179,17 183,0 01.6.01.07-0011 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 179,17 183,0		1.7	L	<u> </u>	
01.6.01.06-0002 Плиты армоцементные м³ 2 474,50 2 590,00 Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные Плиты гипсовые декоративные бх6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 01.6.01.07-0001 15 мм м² 113,75 116,40 01.6.01.07-0002 20 мм м² 124,12 127,15 01.6.01.07-0003 25 мм м² 127,27 130,5 01.6.01.07-0004 30 мм м² 138,03 141,60 01.6.01.07-0005 40 мм м² 137,47 141,10 01.6.01.07-0011 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 179,17 183,00	01.6.01 06-0001			100.86	106.00
01.6.01.06-0003 Плиты армоцементные толщиной 40 мм м² 98,64 103,75 Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 01.6.01.07-0001 15 мм м² 113,75 116,44 01.6.01.07-0002 20 мм м² 124,12 127,12 01.6.01.07-0003 25 мм м² 138,03 141,60 01.6.01.07-0004 30 мм м² 137,47 141,14 01.6.01.07-0005 40 мм м² 179,17 183,00 01.6.01.07-0011 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 179,17 183,00		1			
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 01.6.01.07-0001 15 мм м² 113,75 116,44 01.6.01.07-0002 20 мм м² 124,12 127,12 01.6.01.07-0003 25 мм м² 138,03 141,60 01.6.01.07-0004 30 мм м² 137,47 141,14 01.6.01.07-0005 40 мм м² 179,17 183,00 01.6.01.07-0011 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 179,17 183,00					103,73
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 01.6.01.07-0001 15 мм м² 113,75 116,40 01.6.01.07-0002 20 мм м² 124,12 127,13 01.6.01.07-0003 25 мм м² 127,27 130,53 01.6.01.07-0004 30 мм м² 138,03 141,60 01.6.01.07-0005 40 мм м² 137,47 141,14 01.6.01.07-0011 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 179,17 183,00				, ,,,,,,,	100,10
обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 01.6.01.07-0001 15 мм м² 113,75 116,4 01.6.01.07-0002 20 мм м² 124,12 127,13 01.6.01.07-0003 25 мм м² 127,27 130,5 01.6.01.07-0004 30 мм м² 138,03 141,6 01.6.01.07-0005 40 мм м² 137,47 141,14 01.6.01.07-0011 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 179,17 183,00				рашенные гла	дкие без
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				r	.,
$01.6.01.07-0002$ $20 \ \text{мM}$ $01.6.01.07-0003$ $25 \ \text{мM}$ $01.6.01.07-0004$ $30 \ \text{мM}$ $01.6.01.07-0005$ $40 \ \text{мM}$ $01.6.01.07-0005$ $40 \ \text{MM}$ $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $400 \times 400 \ \text{MM}$ $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $400 \times 400 \ \text{MM}$ $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $400 \times 400 \ \text{MM}$ $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $400 \times 400 \ \text{MM}$ $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $400 \times 400 \ \text{MM}$ $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $400 \times 400 \ \text{MM}$ $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $400 \times 400 \ \text{MM}$ $01.6.01.07-0011$ $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $400 \times 400 \ \text{MM}$ $01.6.01.07-0011$	01.6.01.07-0001	1 \ 1 /		113,75	116,46
$01.6.01.07-0003$ $25 \mathrm{mm}$ m^2 $127,27$ $130,5$ $01.6.01.07-0004$ $30 \mathrm{mm}$ m^2 $138,03$ $141,60$ $01.6.01.07-0005$ $40 \mathrm{mm}$ m^2 $137,47$ $141,10$ $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $400 \times 400 \mathrm{mm}$ m^2 $179,17$ $183,00$	01.6.01.07-0002				127,18
01.6.01.07-0004 $01.6.01.07-0005$ $01.6.01.07-0005$ $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $01.6.01.07-0011$ $01.6.01.07-0011$ Плиты гипсовые декоративные $01.6.01.07-0011$	01.6.01.07-0003				130,55
$01.6.01.07-0005$ 40 мм m^2 137,47 141,1-01.6.01.07-0011 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм m^2 179,17 183,00	01.6.01.07-0004	30 мм			141,60
01.6.01.07-0011 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м ² 179,17 183,0	01.6.01.07-0005		\mathbf{M}^2		141,14
01.6.01.07-0012 Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные м ² 156,40 159,8	01.6.01.07-0011				183,06
	01.6.01.07-0012	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	M ²	156,40	159,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состо 01.01.2000	
1	2	3	отпускная 4	<u>сметная</u>
1	Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситал		4	
	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:			
01.6.01.08-0001	6 мм	ШТ.	52,09	53,27
01.6.01.08-0002	8 MM	ШТ.	68,24	69,75
01.6.01.08-0003	10 мм	ШТ.	86,90	88,78
01.6.01.08-0004	12 MM	ШТ.	104,31	106,54
01.6.01.08-0011	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла,	\mathbf{M}^2	30,07	31,23
	окрашенные в массе, толщиной 4 мм			- , -
01.6.01.08-0012	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм	M ²	110,44	114,64
	Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовы		<u>'</u>	
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие	M^2	61,38	63,05
	однослойные, плотность 1050 кг/м 3 , марка GB1050-10, размер $2800x600x10$ мм			
01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие	\mathbf{M}^2	51,15	52,61
	однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-10, размер			
	3000х600х10 мм			
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие	M ²	92,06	94,43
	однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-12, размер			
01 6 01 00 0004	2800x600x12 мм	м ²	<i>(</i> 1.20	62.14
01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-12, размер	M ²	61,38	63,14
	3000x600x12 мм			
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие	M ²	106,01	109,10
01.0.01.07 0003	однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-22, размер	IVI	100,01	107,10
	3000х600х12 мм			
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные	\mathbf{M}^2	35,85	36,92
	ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка		,	,-
	GB600-14, размер 3000х600х14 мм			
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные	\mathbf{M}^2	64,01	65,93
	ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка			
	GB600-25, размер 3000x600x25 мм			
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные	M ²	128,03	131,86
	ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка			
01 6 01 00 0000	GB600-50, размер 3000x600x25 мм	2	110.07	100.50
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные	M ²	119,07	122,59
	однослойные, плотность 250 кг/м ³ , марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм			
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные	м ²	59,54	61,38
01.0.01.09-0010	однослойные, плотность 300 кг/м ³ , марка GB1-50, размер	M	39,34	01,36
	2800x600x50 мм			
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные	M ²	53,00	54,55
01.0.01.0	однослойные, плотность 450 кг/м ³ , марка GB 450-25, размер		22,00	0 1,00
	3000х600х25 мм			
	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщино	й:	•	
01.6.01.09-0021	50 мм	M^3	365,28	387,00
01.6.01.09-0022	75 мм	M^3	319,20	340,00
01.6.01.09-0023	100 мм	M^3	335,44	356,56
	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной			
01.6.01.09-0031	30 мм	м ³	393,06	423,75
01.6.01.09-0032	50 мм	м ³	434,05	465,56
01.6.01.09-0033	100 мм	м ³	440,70	472,34
	Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-струже	чные		
	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:	2 1		
01.6.01.10-0001	10 мм	M ²	52,20	53,81
01.6.01.10-0002	12 мм	M ²	52,30	54,00
01.6.01.10-0003	16 мм	M ²	52,39	54,34
01.6.01.10-0004	20 мм	M ²	52,64	54,81
01.6.01.10-0005	24 мм	M^2	67,07	69,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200		
1	2	2	отпускная	сметная	
I	2 Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщино	3	4	5	
01.6.01.10-0011	8 мм	и. м ²	32,82	33,94	
01.6.01.10-0011	о мм 14 мм	м м ²	44,73	46,43	
01.6.01.10-0012	18 мм	м м ²	59,10	61,29	
01.6.01.10-0013	22 MM	м м ²	61,64	64,14	
01.6.01.10-0014	24 mm	м м ²	70,21	72,99	
01.6.01.10-0016	28 MM	м м ²	73,22	76,26	
01.6.01.10-0017	30 мм	M ²	77,54	80,77	
01.6.01.10-0018	32 MM	M ²	82,09	85,53	
01.6.01.10-0019	34 MM	M ²	86,64	90,28	
01.6.01.10-0020	36 мм	м ²	92,63	96,50	
01.6.01.10-0021	38 MM	м ²	95,41	99,45	
01.6.01.10-0022	40 мм	M ²	96,81	100,99	
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм,	м ²	84,40	86,74	
0110101110 0001	окрашенные с двух сторон	112	0.,.0	00,7 :	
	Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включе	енные в г	пуппы		
01.6.01.11-0001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	M ²	58,82	60,32	
01.6.01.11-0002	Листы гипсовые перфорированные	м ²	10,40	10,91	
01.6.01.11-0011	Панели без утеплителя	м ²	101,87	107,04	
	Панели с утеплителем	м ²	293,29	302,29	
	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым	\mathbf{M}^2	135,36	138,54	
	двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)		,		
01.6.01.11-0031	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие	M ²	61,73	63,28	
	с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5				
	MM				
01.6.01.11-0032	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	\mathbf{M}^2	436,91	446,20	
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками	\mathbf{M}^2	118,70	121,71	
	заполнения стыков				
	Раздел 01.6.02: Обои и другие покрыт	ΝЯ			
01.6.02.01-0001	Раздел 01.6.02: Обои и другие покрыт Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002 Обои бумажные гофрированные		39,76	40,60	
01.6.02.01-0001 01.6.02.01-0002	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002	2*)	39,76 46,43	40,60 47,40	
01.6.02.01-0002	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002 Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся:	2*) 10 м ²		47,40	
	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002 Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся:	2*) 10 м ²			
01.6.02.01-0002	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002 Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся:	2*) 10 m ² 10 m ²	46,43	47,40	
01.6.02.01-0002	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002 Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС	10 m ² 10 m ² 10 m ²	210,16	47,40 214,40	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0014	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002 Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВG MARBURG	2*) 10 m ²	210,16 230,16	47,40 214,40 234,80	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0014 01.6.02.01-0015	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002 Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАRBURG RACSH	2*) 10 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71	47,40 214,40 234,80 152,60	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0014 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002 Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАКВURG RACSH VETERMAN	2*) 10 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0014 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002) Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАRBURG RACSH VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные	10 m ² 10 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2616,00	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0014 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002) Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАКВURG RACSH VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с	2*) 10 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0014 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002) Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАКВURG RACSH VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	2*) 10 m ² 100 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0014 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002 Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВG МАRBURG RACSH VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные	10 m ² 10 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2616,00	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0014 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002 Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВG МАRBURG RACSH VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	2*) 10 m ² 100 m ² 100 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0014 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002) Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВG МАRBURG RACSH VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои на тканевой основе моющиеся пленочные	2*) 10 m ² 100 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002 Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАКВИКС КАСЯН VETERMAN ZEN Супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	2*) 10 m ² 100 m ² 100 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00 27,32	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023 01.6.02.01-0024	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002) Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАКВИКС RACSH VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои обыкновенного качества	2*) 10 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77 53,91	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00 27,32 55,00 458,00	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0014 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023 01.6.02.01-0024 01.6.02.01-0025 01.6.02.01-0026	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002) Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАКВИКС КАСЯН VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои обыкновенного качества Обои обыкновенного качества	2*) 10 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77 53,91 448,73 523,26	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00 27,32 55,00 458,00 534,00	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023 01.6.02.01-0024	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002 Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВG МАRBURG RACSH VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои обыкновенного качества Обои потолочные	2*) 10 m ² 100 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77 53,91	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00 27,32 55,00 458,00	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0014 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023 01.6.02.01-0024 01.6.02.01-0025 01.6.02.01-0026	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002) Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВG МАRBURG RACSH VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои обыкновенного качества Обои обыкновенного качества Обои потолочные Обои улучшенные, грунтованные	2*) 10 m ² 100 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77 53,91 448,73 523,26	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00 27,32 55,00 458,00 534,00	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023 01.6.02.01-0024 01.6.02.01-0025 01.6.02.01-0025 01.6.02.01-0026	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002) Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВG МАRBURG RACSH VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои обыкновенного качества Обои потолочные Обои улучшенные, грунтованные Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 5280) Стеклообои:	2*) 10 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ² 5-2007)	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77 53,91 448,73 523,26 885,98	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00 27,32 55,00 458,00 534,00 904,00	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023 01.6.02.01-0024 01.6.02.01-0025 01.6.02.01-0025 01.6.02.01-0027	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-200) Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАКВИКС КАСЯН VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои обыкновенного качества Обои потолочные Обои улучшенные, грунтованные Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 5280) Стеклообои: МЕКМЕТ, рогожка	2*) 10 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ² 5-2007)	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77 53,91 448,73 523,26 885,98	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00 27,32 55,00 458,00 534,00 904,00	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023 01.6.02.01-0024 01.6.02.01-0025 01.6.02.01-0026 01.6.02.01-0027	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-200) Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАКВИКС КАСЯН VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои обыкновенного качества Обои потолочные Обои улучшенные, грунтованные Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 5280) Стеклообои: МЕКМЕТ, рогожка ТASSOGLAS, елочка	2*) 10 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ² 5-2007)	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77 53,91 448,73 523,26 885,98	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00 27,32 55,00 458,00 534,00 904,00 45,72 110,35	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023 01.6.02.01-0024 01.6.02.01-0025 01.6.02.01-0026 01.6.02.01-0027	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-200) Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАКВИКС КАСSН VETERMAN ZEN Супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои обыкновенного качества Обои потолочные Обои улучшенные, грунтованные Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 5280) Стеклообои: МЕКМЕТ, рогожка ТASSOGLAS, елочка ТASSOGLAS, зигзаг	2*) 10 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ² 5-2007)	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77 53,91 448,73 523,26 885,98	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 800,00 27,32 55,00 458,00 534,00 904,00 45,72 110,35 77,57	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0016 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023 01.6.02.01-0024 01.6.02.01-0025 01.6.02.01-0025 01.6.02.01-0027 01.6.02.01-0027	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-200) Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАКВИКС КАСSН VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои обыкновенного качества Обои обыкновенного качества Обои улучшенные, грунтованные Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 5280) Стеклообои: МЕКМЕТ, рогожка ТАSSOGLAS, елочка ТASSOGLAS, паутинка	2*) 10 m ² 100 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77 53,91 448,73 523,26 885,98	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00 27,32 55,00 458,00 534,00 904,00 45,72 110,35 77,57 23,52	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023 01.6.02.01-0024 01.6.02.01-0025 01.6.02.01-0026 01.6.02.01-0027 01.6.02.01-0027	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-200) Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАКВИКС КАСSН VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои обыкновенного качества Обои потолочные Обои улучшенные, грунтованные Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 5280: Стеклообои: МЕКМЕТ, рогожка ТASSOGLAS, алутинка ТASSOGLAS, паутинка ТASSOGLAS, порожка крупная	2*) 10 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ² 5-2007) 10 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77 53,91 448,73 523,26 885,98 44,78 108,15 76,01 23,02 79,95	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00 27,32 55,00 458,00 534,00 904,00 45,72 110,35 77,57 23,52 81,62	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0014 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023 01.6.02.01-0023 01.6.02.01-0024 01.6.02.01-0025 01.6.02.01-0026 01.6.02.01-0027 01.6.02.01-0027	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-200. Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: В МАКВИК КАСSН VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои обыкновенного качества Обои обыкновенного качества Обои потолочные Обои улучшенные, грунтованные Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 5280: Стеклообои: МЕКМЕТ, рогожка ТАSSOGLAS, влочка ТASSOGLAS, паутинка ТASSOGLAS, рогожка крупная VERTEX, рогожка	2*) 10 m ² 100 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77 53,91 448,73 523,26 885,98 44,78 108,15 76,01 23,02 79,95 48,78	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00 27,32 55,00 458,00 534,00 904,00 45,72 110,35 77,57 23,52 81,62 49,80	
01.6.02.01-0002 01.6.02.01-0011 01.6.02.01-0012 01.6.02.01-0013 01.6.02.01-0015 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0021 01.6.02.01-0022 01.6.02.01-0023 01.6.02.01-0024 01.6.02.01-0025 01.6.02.01-0026 01.6.02.01-0027 01.6.02.01-0027	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-200) Обои бумажные гофрированные Обои бумажные гофрированные «под шелк» Обои виниловые моющиеся: ВС МАКВИКС КАСSН VETERMAN ZEN супер Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) Обои обыкновенного качества Обои потолочные Обои улучшенные, грунтованные Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 5280: Стеклообои: МЕКМЕТ, рогожка ТASSOGLAS, алутинка ТASSOGLAS, паутинка ТASSOGLAS, порожка крупная	2*) 10 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ² 5-2007) 10 m ²	210,16 230,16 149,57 216,63 137,71 151,53 2 564,23 2 743,39 26,77 53,91 448,73 523,26 885,98 44,78 108,15 76,01 23,02 79,95	47,40 214,40 234,80 152,60 221,00 140,51 154,60 2 616,00 2 800,00 27,32 55,00 458,00 534,00 904,00 45,72 110,35 77,57 23,52 81,62	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
	. ,,		отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.02.02-0009	VITRULAN, мини фиш	10 m ²	90,46	92,31
01.6.02.02-0010	VITRULAN, полоса	10 m ²	85,78	87,54
01.6.02.02-0011	VITRULAN, рогожка крупная	10 m ²	46,97	47,95
01.6.02.02-0012	VITRULAN, файн	10 м ²	58,67	59,88
01 6 02 02 0001	Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные			27.07
01.6.02.03-0001 01.6.02.03-0011	Дерматин	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	37,20	37,97
01.6.02.03-0011	Линкруст	м ² 1000 м ²	35,26 24 308,35	36,10 24 800,00
	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 M	ŕ	24 800,00
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	КΓ	14,38	14,70
	Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилх.	порида		
	Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлори			
01.6.03.01-0001	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	M ²	24,32	25,00
01.6.03.01-0011	Плитки поливинилхлоридные	\mathbf{M}^2	129,19	132,00
	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:	I.	<u> </u>	Í
01.6.03.01-0021	1,5 мм	\mathbf{M}^2	36,85	37,73
01.6.03.01-0022	2 мм	\mathbf{M}^2	43,47	44,48
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил»,	\mathbf{M}^2	108,59	110,90
	марки ВК для полов			
	Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые во	допрониі	цаемые	
01.6.03.02-0001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	M ²	702,70	717,03
01.6.03.02-0002	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских	M ²	513,79	524,59
01.0.03.02-0002	игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет,	IVI	313,79	324,39
	верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний			
	слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм			
01.6.03.02-0003		м ²	336,88	343,96
01.0.03.02 0003	игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет,	IVI	330,00	343,70
	толщиной 10 мм			
01.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских	M ²	505,17	515,79
	игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет,			,
	толщиной 15 мм			
01.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для	\mathbf{M}^2	371,00	378,81
	спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет,			
	толщиной 10 мм			
01.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для	\mathbf{M}^2	401,50	409,92
	спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с			
	напылением, толщиной 13 мм			
	Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (І		867-90)	
01.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	M ²	89,84	91,70
01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на	\mathbf{M}^2	89,86	91,70
	джутовой основе			
01.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8	\mathbf{M}^2	79,91	81,66
	мм на тканевой основе			
01.6.03.03-0011	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	M ²	51,82	52,92
01.6.03.03-0012		M ²	51,82	52,92
	основе	2		
01.6.03.03-0013	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной	M^2	117,59	120,00
04 402 02 0044	джутовой основе	2	4.5.2	
01.6.03.03-0014	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на	M ²	46,92	47,92
01 (02 02 0017	текстильной основе		57.00	<i>ET</i> 00
01.6.03.03-0015	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на	M ²	55,90	57,08
01 6 02 02 0016	клеевой основе	M ²	50.64	52.75
01.6.03.03-0016	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	M ⁻	52,64	53,75
01 6 02 02 0017	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	M ²	50,19	51.06
01.6.03.03-0017	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с	M ²	102,90	51,26 105,00
01.0.03.03-0021	рисунком на джутовой основе	M	102,90	103,00
01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м ²	89,42	91,25
01.0.03.03-0031	ттокрытие шеретиное, шириной э м, на джутовой основе	IVI	07,44	71,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
код ресурса	тинменование ресурса	ъд. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	M ²	93,49	95,40
	Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридны			
01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума	M^2	73,43	75,00
	поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове			
	марок: ПР-ВТ,ВК-ВТ, ЭК- ВТ			
01 6 02 04 0011	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:	2	1.47.04	151.00
01.6.03.04-0011	2,0 мм	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	147,94	151,00
01.6.03.04-0012 01.6.03.04-0021	2,5 мм Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5	$\frac{M^2}{M^2}$	147,15 79,07	150,20
01.6.03.04-0021	м, толщиной 2,1 мм	M ⁻	79,07	80,75
01.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	M ²	70,49	72,00
01.6.03.04-0023	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м ²	70,49	72,00
01.6.03.04-0024	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м ²	68,82	70,30
01.6.03.04-0025	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м ²	63,04	64,40
01.6.03.04-0026	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой	м ²	69,65	71,15
	подоснове			, ,
01.6.03.04-0027	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	\mathbf{M}^2	148,43	151,50
01.6.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	\mathbf{M}^2	138,97	141,85
	Линолеум алкидный толщиной:			
01.6.03.04-0031	2,5 мм	\mathbf{M}^2	54,99	56,19
01.6.03.04-0032	3 MM	M ²	64,22	65,61
01.6.03.04-0033	4 мм	M ²	87,15	89,00
01.6.03.04-0034	5 мм	M ²	108,12	110,38
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	M ²	54,87	56,07
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	M ²	37,30	38,15
01.6.03.04-0043	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	M ²	42,55	43,50
01.6.03.04-0044	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без	M^2	23,25	23,82
01 6 02 04 0045	подосновы	2	22.04	22.60
01.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	M^2	23,04	23,60
01 6 03 04-0046	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	M ²	36,57	37,40
01.0.03.04-0040	Линолеум бытовой гетерогенный:	IVI	30,37	37,40
01.6.03.04-0051	"ТАККЕТТ ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина	\mathbf{M}^2	43,13	44,04
01.0.03.01 0021	защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	141	13,13	,.
01.6.03.04-0052	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина	\mathbf{M}^2	49,99	51,06
	защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)			,
01.6.03.04-0053	"CИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина	\mathbf{M}^2	50,98	52,06
	защитного слоя 0,2 мм, класс 22)			
01.6.03.04-0054	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина	\mathbf{M}^2	36,10	36,88
	защитного слоя 0,15 мм, класс 21)			
01.6.03.04-0055	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина	\mathbf{M}^2	52,12	53,22
	защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	2		
01.6.03.04-0056	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина	M^2	46,18	47,15
04 5 02 04 00 5	защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	2	70.00	50.05
01.6.03.04-0057	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина	M^2	70,89	72,37
01 6 02 04 0061	защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	40.02	40.96
01.6.03.04-0061	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс	M	40,02	40,86
	21)			
01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	81,58	83,31
01.0.03.07-0002	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный пол			
01.6.03.04-0071	Л-1.8	м ²	74,04	75,62
01.6.03.04-0072	Л-Т 3-3.3	м ²	81,15	82,88
01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной	м ²	22,35	22,90
	подоснове		_,	-,- 0
	Линолеум коммерческий гетерогенный:			
01.6.03.04-0091	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина	M^2	73,85	75,43
	защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,			
	РП1, Д2, Т2)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	оянию на Э, руб.
-,,,p ,,p			отпускная	сметная
1 01.6.03.04-0092	2 "TAPKETT 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)	3 M ²	92,53	5 94,48
01.6.03.04-0093	"ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс $34/43$, пож. безопасность Γ 1, B2, Γ 1, Γ 2, Γ 2)	M ²	85,22	87,03
01.6.03.04-0094	"ТАРКЕТТ ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс $34/43$, пож. безопасность Γ 1, B2, Γ 1, Γ 2, T2)	M ²	84,82	86,62
01.6.03.04-0095	"TAPKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	M ²	97,41	99,46
01.6.03.04-0096	"ТАРКЕТТ СІТҮ" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	M^2	82,36	84,12
01.6.03.04-0097	"ТАРКЕТТ ЕХТРА", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	M^2	87,25	89,10
01.6.03.04-0098	"ТАРКЕТТ МОДА WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Γ 1, B2, Γ 1, Γ 2, Γ 2)	M^2	78,22	79,87
01.6.03.04-0099	"TAPKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	M ²	82,29	84,04
01.6.03.04-0100	"TAPKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	M ²	82,36	84,12
01.6.03.04-0101	"TAPKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Γ 1, B2, Γ 1, Γ 2, Γ 2)	M ²	75,88	77,50
01.6.03.04-0111	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	M^2	219,93	224,43
01.6.03.04-0112		M^2	69,95	71,47
01.6.03.04-0113	"TAPKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	M^2	128,36	131,03
01.6.03.04-0114	"TAPKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	M^2	234,15	238,94
01.6.03.04-0115	"TAPKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	M^2	293,94	299,95
01.6.03.04-0116	"TAPKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	M ²	177,67	181,33
01.6.03.04-0117	"TAPKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	M ²	263,85	269,23
01.6.03.04-0118	"TAPKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	M^2	206,96	211,20
01.6.03.04-0119	"TAPKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	M ²	266,99	272,42
01.6.03.04-0120	"TAPKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	M^2	128,36	131,03
01.6.03.04-0121	"TAPKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	M^2	172,65	176,21
01.6.03.04-0122	"TAPKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	M^2	166,38	169,81
01.6.03.04-0123	"TAPKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	M^2	263,85	269,23
01.6.03.04-0124	"TAPKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	M ²	137,96	140,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
7.1 51	1 71		отпускная	сметная
01.6.03.04-0125	"TAPKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность B2, РП1, Д2, Т2)	$\frac{3}{\text{M}^2}$	119,95	5 122,45
01.6.03.04-0126	"TAPKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	M ²	111,56	113,91
	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	M ²	13,27	13,64
	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м ²	30,88	31,60
	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	M ²	29,70	30,40
01.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	M ²	29,02	29,70
01.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	M ²	27,94	28,60
01.6.03.04-0136	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	M ²	56,91	58,15
	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	M ²	55,29	56,50
	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м ²	49,90	51,00
01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	\mathbf{M}^2	72,94	74,50
01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	M ²	50,47	51,58
04 5 00 04 04 74	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный			
01.6.03.04-0151	М, толщиной 1,5 мм	M ²	53,74	54,92
01.6.03.04-0152	М, толщиной 2,1 мм	M ²	58,68	59,96
01.6.03.04-0153	МП, толщиной 1,5 мм	M ²	54,41	55,60
01.6.03.04-0154	О, толщиной 1,5 мм	M ²	56,29	57,52
01.6.03.04-0155 01.6.03.04-0161	О, толщиной 1,8 мм Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	53,08 56,41	54,24 57,64
	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подосн	ове марок.	1	
01.6.03.04-0171	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	66,37	67,80
01.6.03.04-0172	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²	73,88	75,46
	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	M ²	75,49	77,10
	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:			
01.6.03.04-0191	А, толщиной 1,6 мм	\mathbf{M}^2	72,12	73,66
01.6.03.04-0192	А, толщиной 2 мм	\mathbf{M}^2	76,41	78,04
01.6.03.04-0193	В, толщиной 1,6 мм	\mathbf{M}^2	63,78	65,16
01.6.03.04-0194	В, толщиной 2 мм	M ²	66,71	68,15
	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	M ²	73,48	75,05
01 6 02 04 024	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостой			#0.4=
01.6.03.04-0211	1,6 мм	M ²	49,07	50,15
01.6.03.04-0212	2 mm	M ²	50,95	52,07
01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м ²	87,62	89,47
01.6.03.04-0231	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	M ²	75,85	77,47
01.6.03.04-0232	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	71,34	72,87
01.6.03.04-0233	"ТАРКЕТТ ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	87,89	89,75
01.6.03.04-0234	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	64,18	65,57
01.6.03.04-0235	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м ²	43,12	44,08
01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	M ²	23,63	24,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	гоянию на 00, руб.
			отпускная	сметная
1 01.6.03.04-0242	1 Investory IIIIV va poši poveni po posedeno a provincia po p	3 M ²	21 17	5
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	M ⁻	21,17	21,70
	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с пе	натиным п	ICVHYOM Manya	· ·
01.6.03.04-0251	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	M ²	19,75	20,25
01.6.03.04-0252	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м ²	14,12	14,50
01.6.03.04-0253	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м ²	24,75	25,35
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	M ²	29,12	29,80
01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с	M ²	35,68	36,50
01.0.03.01 0202	печатным рисунком ВКПТ	141	33,00	30,50
01.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	M ²	20,59	21,10
01.6.03.04-0264	•	м ²	18,82	19,30
01.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на	м ²	21,03	21,55
	джутовой подоснове			,
01.6.03.04-0266		M ²	23,82	24,40
	теплозвукоизолирующей подоснове			, -
	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печат	ным рисун	ком шириной	•
01.6.03.04-0271	1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	22,01	22,55
01.6.03.04-0272	1,7 м, толщиной 2 мм	M ²	21,91	22,45
01.6.03.04-0273	2,0 м, толщиной 2 мм	\mathbf{M}^2	21,91	22,45
01.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на	\mathbf{M}^2	22,79	23,35
	джутовой подоснове			,
01.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на	\mathbf{M}^2	21,96	22,50
	джутовой подоснове, с печатным рисунком			,
01.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на	\mathbf{M}^2	27,56	28,21
	джутовой подоснове			
	Линолеум резиновый:			
01.6.03.04-0291	без подосновы (релин) однослойный	\mathbf{M}^2	55,37	56,60
01.6.03.04-0292	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	\mathbf{M}^2	55,37	56,60
01.6.03.04-0293	многослойный (релин)	\mathbf{M}^2	87,13	89,00
01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м,	\mathbf{M}^2	45,88	46,90
	толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным			
	рисунком			
01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м,	\mathbf{M}^2	37,94	38,80
	толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным			
	рисунком			
	Линолеум спортивный гетерогенный:			
01.6.03.04-0311	"TAPKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм,	\mathbf{M}^2	271,25	276,89
	толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2,			
	РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0312	"TAPKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм,	M^2	222,46	227,07
	толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2,			
04 5 02 04 0242	РП1, Д2, Т2)	2	15110	155.51
01.6.03.04-0313	"TAPKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм,	M^2	174,12	177,71
	толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2,			
01 6 02 04 0221	РП1, Д2, Т2)	2	60.50	61.00
01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м,	M^2	60,59	61,90
01 6 02 04 0222	толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	2	50.07	60.25
01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м,	M ²	58,97	60,25
01 6 02 04 0222	толщиной 3 мм на вспененной подоснове	2	52.62	54.00
01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м,	M^2	53,63	54,80
01 6 02 04 0224	толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	2	05.10	07.10
01.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м,	M^2	95,10	97,10
01 6 02 04 0225	толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	2	102.20	105 55
01.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м,	M^2	103,38	105,55
01.6.03.04-0326	толщиной 4 мм на вспененной подоснове	M ²	60.65	71 15
01.0.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м,	M~	69,65	71,15
01.6.03.04-0327	толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м ²	38,67	20.55
01.0.03.04-032/	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	M	38,0/	39,55
01.6.03.04-0328	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м ²	62,65	64.01
01.0.03.04-0328	рлинолеум тип 2, ширинои 1,3м, толщинои 2,2 мм	M	02,03	64,01

1	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
01.63 64-0329 Линовеум ТРАНСЛИИ ТВ, шириной 1,5м, топшиной 2 мм м² 61.86 63.20 01.63 63-0331 Линовеум ТРАНСЛИИ ТВ, шириной 1,5м, топшиной 2 мм м² 68.82 70.30 01.63 64-0332 Линовеум ТРАНСЛИИ ШИР шириной 1,5 м, топшиной 2 мм м² 68.82 70.30 01.63 64-0332 Линовеум ТРАНСЛИИ ШИР шириной 1,5 м, топшиной 2 мм м² 68.82 70.30 01.63 64-0331 Линовеум ТРАНСЛИИ ШИР шириной 1,5 м, топшиной 1,5 м м² 20.98 21.50 01.63 64-0331 Пюратите поливиника природное виропове с печатным рисунком, марка: 01.60 30 40-0351 ТЮ м² 155.80 158.96 01.60 30 40-0351 ТЮ м² 155.80 158.96 01.60 30 40-0351 ПО м² 155.80 158.96 01.60 30 40-0351 Поратите полов поливиниталоридное специального м² 40.49 41.40 01.60 30 40-0361 Поратите полов поливиниталоридное специального м² 40.49 41.40 01.60 30 40-0362 Пократите спортивное Gerflor Taraflex Surface м² 41.479 423.19 01.60 30 40-0361 Пократите спортивное Gerflor Taraflex Surface м² 44.479 423.19 01.60 30 40-0361 Пократите спортивное Gerflor Taraflex Surface м² 44.479 423.19 01.60 30 40-0361 Пократите спортивное Gerflor Taraflex Surface м² 44.479 423.19 01.60 30 40-0361 Пократите спортивное Бетбро Taraflex Sport M plus м² 68.205 696,77 **Paracro 11.60 41.11 Потолки подвесные и натаживые Группа 01.60 40.11 **Paracro 11.60 41.11 Потолки подвесные и натаживые Группа 01.60 40.11 **Inneam потолючные акустические, из сетки \$110, марка "Perfater Acoustic", размером: 10.60 40.11 01.60 40.11 0001 300.12 100-30 мм (опшикованные) с затаушками шт. 285.08 293.86 01.60 40.11 0003 300.12 100-30 мм (опшикованные) с затаушками шт. 304,86 514.86 01.60 40.11 0003 300.12 100-30 мм (опшикованные, окращенные) с затаушками шт. 504,68 514.86 01.60 40.11 0005 600 6600-30 мм (опшикованные, окращенные) с затаушками шт. 504,68 514.86 01.60 40.11 0005 600 6600-30 мм (опшикованные, окращенные) с затаушками шт. 504,68 50.30 01	код ресурса	тинменование ресурса	ъд. изм.		
0.6.03.04-0330 Липоскум ТРАНСЛИН ТИВ, шириной 1,5м, тохишиной 2,2 мм м² 68,82 70,30 0.6.03.04-0332 Линоскум ЭПИ, ПВХ на войлочной волоснове, шириной 1,5 м м² 20,98 21,50 0.6.03.04-0341 Линоскум ЭПИ, ПВХ на войлочной волоснове, шириной 1,5 м м² 20,98 21,50 1.6.03.04-0341 Линоскум ЭПИ, ПВХ на войлочной волоснове, шириной 1,5 м м² 49,50 50,59 2.0.04 Дологий 1,5 мм м² 155,80 158,96 1.0.03.04-0352 ПО м² 155,80 158,96 1.0.03.04-0352 ПО м² 90,98 92,34 1.0.03.04-0352 ПО м² 90,98 92,34 1.0.03.04-0352 ПО м² 90,98 92,34 1.0.03.04-0353 Покрытие полов поливинизхлоридное специального м² 40,49 41,40 1.0.03.04-0363 Покрытие полов поливинизхлоридное специального м² 414,79 423,19 1.0.03.04-0363 Покрытие спортивное Сагабах Sport M рив м² 682,95 289,40 1.0.03.04-0363 Покрытие спортивное Тагабах Sport M рив м² 682,95 289,40 1.0.03.04-0363 Покрытие спортивное Тагабах Sport M рив м² 682,95 289,40 1.0.03.04-0363 Покрытие спортивное Тагабах Sport M рив м² 682,95 289,40 1.0.04.01-0304 300x1200x30 мм (спинкованные) саглушками шт. 285,08 290,36 1.0.04.01-0304 300x1200x30 мм (спинкованные) саглушками шт. 285,08 290,36 1.0.04.01-0303 300x1200x30 мм (спинкованные) саглушками шт. 332,99 339,75 1.0.04.01-0304 300x1200x30 мм (спинкованные) саглушками шт. 344,15 555,14 1.0.04.01-0306 600x600x30 мм (спинкованные) саглушками шт. 344,15 555,14 1.0.04.01-0306 600x600x30 мм (спинкованные) саглушками шт. 344,15 555,14 1.0.04.01-0306 600x600x30 мм (спинкованные) саглушками шт. 344,5 555,14 1.0.04.01-0307 600x600x30 мм (спинкованные) саглушками шт. 348,43 467,79 1.0.04.01-0308 600x600x30 мм (спинкованные) саглушками шт. 348,43 467,79 1.0.04.01-0309 600x1200x50 мм (спинкованные) саглушками шт. 348,43 467,79 1.0.04.01-0309 600x1200x50	1	=			
01.603.04-0331 Липосерм ТРАНСЛИН ширипой 1.5 м. тольшиной 2 мм 3 м² 68.82 70.30 01.603.04-0332 Липосерм ЗПН, ПВХ из волюточной полосовое, шириной 1.5 м м² 20.98 21.50 01.603.04-0341 Покрытие поливинияльскорилисе кокроное с печатным рисунком, марка:					
01.6.03.04-0332 Липпоерм ЭШН, ПВК ила войлочной подоснове, шириной 1,5 мг мг					
01.603.04-034 Покрытие поливинихлоридное ковропое с печатным рисунком, марка:					
Подрагие половителей 1,4 мм 16,03,04-0351 ПО 167,03,04-0351 ПО 167,03,04-0352 ПО 160,03,04-0352 ПО 160,03,04-0352 ПО 160,03,04-0352 ПО 160,03,04-0352 ПО 160,03,04-0352 ПО 160,03,04-0361 Покрытие полов полявияния подрагное специального м² 90,98 92,34 41,40 423,19 16,03,04-0361 Покрытие полов полявияния подрагное специального м² 40,49 41,40 423,19 16,03,04-0363 Покрытие спедитновое Taraflex Sport M plus м² 283,59 289,40 16,03,04-0363 Покрытие спедитняное Taraflex Sport M plus м² 682,95 289,40 16,03,04-0364 Покрытие спедитняное Taraflex Sport M plus м² 682,95 289,40 16,03,04-0364 Покрытие спедитняное Taraflex Sport M plus м² 682,95 289,40 16,04,04-0364 Покрытие спедитняное Taraflex Sport M plus м² 682,95 289,40 16,04,04-0364 Покрытие спедитняное Taraflex Sport M plus м² 682,95 289,40 16,04,04-0364 16,04,04-03					
0.16.03.04-0351 IIO	01.6.03.04-0341		M ²	49,50	50,59
01.603.04-0361 ПР		Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком	, марка:		
01.6.03.04-0361 Покрытие полов поливиниялоридное специального изганичения марки АСН тольшой 16,040 41.40	01.6.03.04-0351	ПО	\mathbf{M}^2	155,80	158,96
назывчения марки ACH толишной 1,5 мм 10.16.03.04-0362 Покрытие спортивное Gerffor Taraflex Surface м² 414,79 423,19 01.6.03.04-0363 Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толишной 6,3 мм м² 283,59 289,40 01.6.03.04-0364 Покрытие спортивное Taraflex Sport B pto	01.6.03.04-0352	ПР	\mathbf{M}^2	90,98	92,84
01.6.03.04-0362 Покрытие спортивное Gardlor Taraflex Surface м² 414.79 423.19	01.6.03.04-0361	Покрытие полов поливинилхлоридное специального	\mathbf{M}^2	40,49	41,40
01.6.03.04-0363 Покрытие спортивное ТагаПех Sport M plus м² 682,95 696,77		*			
10.6.03.04-0364 Покрытие спортивное Тагаftех Sport M plus		* *			
Раздел 01.6.04.11 Потолки подвесные и натяжные					
Панели потолочные акустические 130,04.01: Панели потолочные акустические 130,04.01.0001 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 504,68 514,86 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 504,68 514,86 300x1200x30 мм (оцинкованные) с пт. 504,68 514,86 300x1200x30 мм (оцинкованные) с пт. 504,68 514,86 300x1200x50 мм (оцинкованные) с пт. 544,15 555,14 300x1200x50 мм (оцинкованные) с 300x1200x50 мм (оцинк	01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	\mathbf{M}^2	682,95	696,77
Панели потолочные акустические, из естаки ST10, марка "Perfaten Acoustie", размером: 01.6.04.01-0001		Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и нат	яжные		
Панели потолочные акустические, из естаки ST10, марка "Perfaten Acoustie", размером: 01.6.04.01-0001		Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акуст	ические		
01.6.04.01-0001 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 504,68 514,86 317,86 300x1200x30 мм (оцинкованные) с шт. 504,68 514,86 317,86 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 332,99 339,75 301,604.01-0003 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 544,15 555,14 317,97				", размером:	
01.6.04.01-0002 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 332,99 339,75 330x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 332,99 339,75 3327ушками 01.6.04.01-0004 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 235,05 239,82 01.6.04.01-0005 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 302,76 308,89 01.6.04.01-0006 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 302,76 308,89 01.6.04.01-0007 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 302,76 308,89 01.6.04.01-0007 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 341,39 348,31 01.6.04.01-0008 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 341,39 348,31 01.6.04.01-0009 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 401,28 409,45 01.6.04.01-0010 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 458,43 467,79 01.6.04.01-0011 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 458,43 467,79 01.6.04.01-0012 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 458,43 467,79 01.6.04.01-0012 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 588,51 600,47 300x100x10 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 300,70 306,92 300x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 180,12 183,82 01.6.04.01-0021 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 180,12 183,82 01.6.04.01-0023 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 300x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 300x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 300x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 300x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 300x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 300x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 300x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 300x600x30 мм (оцинк	01.6.04.01-0001				290,86
01.6.04.01-0003 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 544,15 555,14 01.6.04.01-0004 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 544,15 555,14 01.6.04.01-0005 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 235,05 239,82 01.6.04.01-0006 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 256,06 275,17 01.6.04.01-0007 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 341,39 348,31 01.6.04.01-0008 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 341,39 348,31 01.6.04.01-0009 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 531,35 542,12 01.6.04.01-0011 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 588,51 600,47 01.6.04.01-0012 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 588,51 600,47 01.6.04.01-0021 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 390,70 306,92 01.6.04.01-0021 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 319,93 326,59 01.6.04.01-0031 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 319,93 326,59 <td>01.6.04.01-0002</td> <td></td> <td>ШТ.</td> <td>504,68</td> <td>514,86</td>	01.6.04.01-0002		ШТ.	504,68	514,86
01.6.04.01-0004 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 544,15 555,14					
10.6.04.01-0005 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 235,05 239,82	01.6.04.01-0003	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	ШТ.	332,99	339,75
01.6.04.01-0005 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 235.05 239.82 01.6.04.01-0006 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 209.68 275.17 01.6.04.01-0008 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 269.68 275.17 01.6.04.01-0009 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 341.39 348.31 01.6.04.01-0010 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 531.35 542.12 01.6.04.01-0011 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 458.43 467.79 01.6.04.01-0011 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 588.51 600.47 01.6.04.01-0012 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 588.51 600.47 01.6.04.01-0012 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 180.12 183.82 01.6.04.01-0021 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 180.12 183.82 01.6.04.01-0023 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 189.36 203.48 <t< td=""><td>01.6.04.01-0004</td><td>300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с</td><td>ШТ.</td><td>544,15</td><td>555,14</td></t<>	01.6.04.01-0004	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с	ШТ.	544,15	555,14
01.6.04.01-0006 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 302,76 308,89 01.6.04.01-0007 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 269,68 275,17 01.6.04.01-0008 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 341,33 348,31 01.6.04.01-0009 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 401,28 409,45 01.6.04.01-0010 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 531,35 542,12 3аглушками 01.6.04.01-0011 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 588,51 600,47 3аглушками 11.6.04.01-0012 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 180,12 183,82 01.6.04.01-0021 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 199,36 203,48 01.6.04.01-0022 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 199,36 203,48 01.6.04.01-0031 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 319,93 326,59 3аглушками пт. 300,70 36,		заглушками			
01.6.04.01-0007 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 269,68 275,17 01.6.04.01-0008 600x600x50 мм (оцинкованные) с крашенные) с заглушками шт. 401,28 409,45 01.6.04.01-0009 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 531,35 542,12 01.6.04.01-0011 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 531,35 542,12 01.6.04.01-0011 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 458,43 467,79 01.6.04.01-0012 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 588,51 600,47 3аглушками Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 1183,82 16.04.01-0021 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 189,36 203,48 01.6.04.01-0022 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 199,36 203,48 01.6.04.01-0023 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 319,93 326,59 заглушками пт. 300,70 366,22 01.6.04.01-0023 Есорhоn Focus E T15, размер 600x600x20 мм м²			ШТ.		
01.6.04.01-0008 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 341,39 348,31 01.6.04.01-0009 600x 1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 401,28 409,45 01.6.04.01-0010 600x 1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 531,35 542,12 3аглушками 01.6.04.01-0011 600x 1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 458,43 467,79 01.6.04.01-0012 600x 1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с шт. 588,51 600,47 3аглушками Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 11.6.04.01-0021 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 183,82 01.6.04.01-0022 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 199,36 203,48 01.6.04.01-0023 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 319,93 326,59 3аглушками Пт. 319,93 326,59 3аглушками Пт. 319,93 326,59 3аглушками Пт. 319,93 326,59 3аглушками Пт. 199,3			ШТ.		
01.6.04.01-0009 600x1200x30 мм (ощинкованные) с заглушками шт. 401.28 409.45 01.6.04.01-0010 600x1200x30 мм (ощинкованные) с заглушками шт. 531,35 542,12 3аглушками шт. 531,35 542,12 01.6.04.01-0011 600x1200x50 мм (ощинкованные) с заглушками шт. 588,51 600.47 Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 01.6.04.01-0021 600x600x30 мм (ощинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 183,82 01.6.04.01-0022 600x600x50 мм (ощинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 01.6.04.01-0023 600x1200x50 мм (ощинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 319,93 326,59 3аглушками Панели потолочные акустические, тип: 111. 319,93 326,59 91.6.04.01-0023 ISOVER м² 36,87 37,76 Труппа 01.6.04.02.1 Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: 01.6.04.02-0002 ВАКАL м² 41,195 42,94 01.6.04.02-0003 NEPTUN м² 33,28 34,10			ШТ.		
01.6.04.01-0010 000x1200x30 мм (ощинкованные, окрашенные) с шт. 531,35 542,12 3аглушками 000x1200x50 мм (ощинкованные) с заглушками шт. 458,43 467,79 01.6.04.01-0012 600x1200x50 мм (ощинкованные, окрашенные) с шт. 588,51 600,47 3аглушками шт. 588,51 600,47 3аглушками шт. 180,12 183,82 01.6.04.01-0021 600x600x30 мм (ощинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 199,36 203,48 01.6.04.01-0022 600x600x50 мм (ощинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 199,36 203,48 01.6.04.01-0023 600x1200x30 мм (ощинкованные, окрашенные) с шт. 300,70 306,92 3аглушками аглушками шт. 199,36 203,48 01.6.04.01-0023 600x1200x30 мм (ощинкованные, окрашенные) с шт. 319,93 326,59 3аглушками аглушками аглуш			ШТ.		
Оп.6.04.01-0011 600x1200x50 мм (опинкованные) с заглушками шт. 458,43 467,79			ШТ.		
01.6.04.01-0011 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками шт. 458,43 467,79 01.6.04.01-0012 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 588,51 600,47 Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 01.6.04.01-0021 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 199,36 203,48 01.6.04.01-0022 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 3аглушками 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 319,93 326,59 01.6.04.01-0024 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 319,93 326,59 3аглушками Панели потолочные акустические, тип: 1 319,93 326,59 36.04.01-0032 ISOVER м² 36,87 37,76 Группа 01.6.04.02. Панели потолочные декоративные Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: м² 41,95 42,94 01.6.04.02-0001 ВАККАL м² 40,21 41,17 01.6.04.02-0002 ВАЕТІКА м²	01.6.04.01-0010		ШТ.	531,35	542,12
01.6.04.01-0012 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 588,51 600.47 Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 01.6.04.01-0021 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 180,12 183,82 01.6.04.01-0022 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 199,36 203,48 01.6.04.01-0023 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 319,93 326,59 Панели потолочные акустические, тип: Панели потолочные акустические, тип: Панели потолочные акустические, тип: Панели потолочные декоративные Панели потолочные декоративные Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: 01.6.04.02-0001 ВАІКАL м² 41,95 42,94 01.6.04.02-0002 ВАІТІКА м² 40,21 41,17 01.6.04.02-0004 ОАЅІЗ МРТИК 33,28 34,10 01.6.04.02-0005 SIRIUS м² 53,50 54,72 01.6.04.02-0006 ТАТКА <td< td=""><td>01.6.04.01-0011</td><td>J</td><td>ШТ</td><td>458.43</td><td>467.79</td></td<>	01.6.04.01-0011	J	ШТ	458.43	467.79
Ваглушками Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 183,82 10.6.04.01-0021 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 199,36 203,48 16.04.01-0022 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 3аглушками 300,70 306,92 3аглушками 300,70 306,92 3аглушками 300,70 306,92 3аглушками 300,70 300,92 3аглушками 326,59 3аглушками 328,79 336,87 37,65 37,76 34,94					
01.6.04.01-0021 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 180,12 183,82 01.6.04.01-0022 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 01.6.04.01-0024 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 319,93 326,59 01.6.04.01-0024 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 319,93 326,59 Панели потолочные акустические, тип: 01.6.04.01-0031 Есорhоп Focus E T15, размер 600х600х20 мм м² 281,03 286,79 Труппа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: 01.6.04.02-0001 ВАІКАL м² 41,95 42,94 01.6.04.02-0002 ВАІТІКА м² 40,21 41,17 01.6.04.02-0003 NEPTUN м² 53,50 54,72 01.6.04.02-0004 OASIS м² 43,77 44,80 01.6.04.02-0005 SIRIUS м² 43,61 01.6.04.02-0006 TATRA м² 73,92 75,55 <td>01.0.001 0012</td> <td>заглушками</td> <td></td> <td>000,01</td> <td></td>	01.0.001 0012	заглушками		000,01	
01.6.04.01-0022 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 199,36 203,48 01.6.04.01-0023 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 01.6.04.01-0024 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 319,93 326,59 Панели потолочные акустические, тип: О1.6.04.01-0031 Есорhon Focus E T15, размер 600х600х20 мм м² 281,03 286,79 Труппа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: 01.6.04.02-0001 ВАІКАІ м² 41,95 42,94 01.6.04.02-0002 ВАІТІКА м² 40,21 41,17 01.6.04.02-0003 NEPTUN м² 33,28 34,10 01.6.04.02-0004 OASIS м² 53,50 54,72 01.6.04.02-0005 SIRIUS м² 43,77 44,80 01.6.04.02-0006 TATRA м² 73,92 75,55 01.6.04.02-0007 TAURUS м² 50,65 27,34	21 12121 2221			100.45	100.00
01.6.04.01-0023 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 300,70 306,92 01.6.04.01-0024 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 319,93 326,59 Панели потолочные акустические, тип: 01.6.04.01-0031 Есорhоп Focus E T15, размер 600x600x20 мм м² 281,03 286,79 Труппа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: 01.6.04.02-0001 ВАLТІКА м² 41,95 42,94 01.6.04.02-0002 ВАLТІКА м² 40,21 41,17 01.6.04.02-0003 NEPTUN м² 33,28 34,10 01.6.04.02-0004 OASIS м² 53,50 54,72 01.6.04.02-0005 SIRIUS м² 43,77 44,80 01.6.04.02-0006 TATRA м² 73,92 75,55 01.6.04.02-0007 TAURUS м² 26,65 27,34 01.6.04.02-0009 VOLGA м² 50,61 51,80 01.6.04.02-0011 «Армстронг»					
заглушками 01.6.04.01-0024 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками шт. 319,93 326,59 Панели потолочные акустические, тип: 01.6.04.01-0031 Ecophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм м² 281,03 286,79 Труппа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: 01.6.04.02-0001 ВАІКАІ м² 41,95 42,94 01.6.04.02-0002 ВАІТІКА м² 40,21 41,17 01.6.04.02-0003 NEPTUN м² 33,28 34,10 01.6.04.02-0004 OASIS м² 53,50 54,72 01.6.04.02-0005 SIRIUS м² 73,92 75,55 01.6.04.02-0006 TATRA м² 42,60 43,61 01.6.04.02-0008 URAGAN м² 26,65 27,34 01.6.04.02-0009 VOLGA м² 50,30 51,80 01.6.04.02-0011 «Армстронг» м² 50,61 51,80 01.6.04.02-0012 ARMSTRONG BAIKAL м² 53,66 54,9					
01.6.04.01-0024 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками Пит. 319,93 326,59 Панели потолочные акустические, тип: 01.6.04.01-0031 Есорһоп Focus E T15, размер 600х600х20 мм м² 281,03 286,79 Труппа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: 10.6.04.02-0001 ВАКАL м² 41,95 42,94 01.6.04.02-0002 ВАЕТИКА м² 41,17 01.6.04.02-0003 NEPTUN м² 53,50 54,72 01.6.04.02-0004 ОАSIS м² 43,77 44,80 01.6.04.02-0005 SIRIUS м² 73,92 75,55 01.6.04.02-0007 ТАШКАБ м² 26,65 27,34	01.6.04.01-0023		ШТ.	300,70	306,92
Заглушками	01.6.04.01-0024		ШТ	319.93	326.59
Панели потолочные акустические, тип: 01.6.04.01-0031 Ecophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм м² 281,03 286,79 01.6.04.01-0032 ISOVER м² 36,87 37,76 Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: 01.6.04.02-0001 BAIKAL м² 41,95 42,94 01.6.04.02-0002 BALTIKA м² 40,21 41,17 01.6.04.02-0003 NEPTUN м² 33,28 34,10 01.6.04.02-0004 OASIS м² 53,50 54,72 01.6.04.02-0005 SIRIUS м² 43,77 44,80 01.6.04.02-0006 TATRA м² 73,92 75,55 01.6.04.02-0007 TAURUS м² 42,60 43,61 01.6.04.02-0008 URAGAN м² 50,30 51,46 Панели потолочные с комплектующими: м² 50,61 51,80 01.6.04.02-0011 «Армстронг» м² 63,49 64,93 01.	01.0.001 0021		ш.	315,53	320,33
01.6.04.01-0031Есорhon Focus E T15, размер 600х600х20 ммм²281,03286,7901.6.04.01-0032ISOVERм²36,8737,76Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративныеПанели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:01.6.04.02-0001BAIKALм²41,9542,9401.6.04.02-0002BALTIKAм²40,2141,1701.6.04.02-0003NEPTUNм²33,2834,1001.6.04.02-0004OASISм²53,5054,7201.6.04.02-0005SIRIUSм²43,7744,8001.6.04.02-0006TATRAм²73,9275,5501.6.04.02-0007TAURUSм²42,6043,6101.6.04.02-0008URAGANм²26,6527,3401.6.04.02-0009VOLGAм²50,3051,46Панели потолочные с комплектующими:01.6.04.02-0011«Армстронг»м²50,6151,8001.6.04.02-0012ARMSTRONG BAIKALм²63,4964,9301.6.04.02-0013ARMSTRONG NEPTUNм²53,6654,91		ı J			
ISOVERм²36,8737,76Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративныеПанели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:01.6.04.02-0001BAIKALм²41,9542,9401.6.04.02-0002BALTIKAм²40,2141,1701.6.04.02-0003NEPTUNм²33,2834,1001.6.04.02-0004OASISм²53,5054,7201.6.04.02-0005SIRIUSм²43,7744,8001.6.04.02-0006TATRAм²73,9275,5501.6.04.02-0007TAURUSм²42,6043,6101.6.04.02-0008URAGANм²26,6527,3401.6.04.02-0009VOLGAм²50,3051,46Панели потолочные с комплектующими:01.6.04.02-0011«Армстронг»м²50,6151,8001.6.04.02-0012ARMSTRONG BAIKALм²63,4964,9301.6.04.02-0013ARMSTRONG NEPTUNм²53,6654,91	01.6.04.01-0031		\mathbf{M}^2	281,03	286,79
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: 01.6.04.02-0001 BAIKAL M² 41,95 42,94 01.6.04.02-0002 BALTIKA M² 40,21 41,17 01.6.04.02-0003 NEPTUN M² 33,28 34,10 01.6.04.02-0004 OASIS M² 53,50 54,72 01.6.04.02-0005 SIRIUS M² 43,77 44,80 01.6.04.02-0006 TATRA M² 73,92 75,55 01.6.04.02-0007 TAURUS M² 42,60 43,61 01.6.04.02-0008 URAGAN M² 26,65 27,34 01.6.04.02-0009 VOLGA M² 50,30 51,46 Панели потолочные с комплектующими: 01.6.04.02-0011 «Армстронг» M² 50,61 51,80 01.6.04.02-0012 ARMSTRONG BAIKAL M² 63,49 64,93 01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN M² 53,66 54,91		* '1 1			
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: 01.6.04.02-0001 BAIKAL M² 41,95 42,94 01.6.04.02-0002 BALTIKA M² 40,21 41,17 01.6.04.02-0003 NEPTUN M² 33,28 34,10 01.6.04.02-0004 OASIS M² 53,50 54,72 01.6.04.02-0005 SIRIUS M² 43,77 44,80 01.6.04.02-0006 TATRA M² 73,92 75,55 01.6.04.02-0007 TAURUS M² 42,60 43,61 01.6.04.02-0008 URAGAN M² 26,65 27,34 01.6.04.02-0009 VOLGA M² 50,30 51,46 Панели потолочные с комплектующими: 01.6.04.02-0011 «Армстронг» M² 50,61 51,80 01.6.04.02-0012 ARMSTRONG BAIKAL M² 63,49 64,93 01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN M² 53,66 54,91		Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декора	тивные	· · ·	-
01.6.04.02-0001 BAIKAL м² 41,95 42,94 01.6.04.02-0002 BALTIKA м² 40,21 41,17 01.6.04.02-0003 NEPTUN м² 33,28 34,10 01.6.04.02-0004 OASIS м² 53,50 54,72 01.6.04.02-0005 SIRIUS м² 43,77 44,80 01.6.04.02-0006 TATRA м² 73,92 75,55 01.6.04.02-0007 TAURUS м² 42,60 43,61 01.6.04.02-0008 URAGAN м² 26,65 27,34 01.6.04.02-0009 VOLGA м² 50,30 51,46 Панели потолочные с комплектующими: м² 50,61 51,80 01.6.04.02-0011 «Армстронг» м² 63,49 64,93 01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN м² 53,66 54,91					
01.6.04.02-0002 BALTIKA м² 40,21 41,17 01.6.04.02-0003 NEPTUN м² 33,28 34,10 01.6.04.02-0004 OASIS м² 53,50 54,72 01.6.04.02-0005 SIRIUS м² 43,77 44,80 01.6.04.02-0006 TATRA м² 73,92 75,55 01.6.04.02-0007 TAURUS м² 42,60 43,61 01.6.04.02-0008 URAGAN м² 26,65 27,34 01.6.04.02-0009 VOLGA м² 50,30 51,46 Панели потолочные с комплектующими: 01.6.04.02-0011 «Армстронг» м² 50,61 51,80 01.6.04.02-0012 ARMSTRONG BAIKAL м² 63,49 64,93 01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN м² 53,66 54,91	01.6.04.02-0001		M^2	41,95	42,94
01.6.04.02-0003 NEPTUN м² 33,28 34,10 01.6.04.02-0004 OASIS м² 53,50 54,72 01.6.04.02-0005 SIRIUS м² 43,77 44,80 01.6.04.02-0006 TATRA м² 73,92 75,55 01.6.04.02-0007 TAURUS м² 42,60 43,61 01.6.04.02-0008 URAGAN м² 26,65 27,34 01.6.04.02-0009 VOLGA м² 50,30 51,46 Панели потолочные с комплектующими: м² 50,61 51,80 01.6.04.02-0011 «Армстронг» м² 63,49 64,93 01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN м² 53,66 54,91					
01.6.04.02-0004 OASIS м² 53,50 54,72 01.6.04.02-0005 SIRIUS м² 43,77 44,80 01.6.04.02-0006 TATRA м² 73,92 75,55 01.6.04.02-0007 TAURUS м² 42,60 43,61 01.6.04.02-0008 URAGAN м² 26,65 27,34 01.6.04.02-0009 VOLGA м² 50,30 51,46 Панели потолочные с комплектующими: 01.6.04.02-0011 «Армстронг» м² 50,61 51,80 01.6.04.02-0012 ARMSTRONG BAIKAL м² 63,49 64,93 01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN м² 53,66 54,91					
01.6.04.02-0005 SIRIUS м² 43,77 44,80 01.6.04.02-0006 TATRA м² 73,92 75,55 01.6.04.02-0007 TAURUS м² 42,60 43,61 01.6.04.02-0008 URAGAN м² 26,65 27,34 01.6.04.02-0009 VOLGA м² 50,30 51,46 Панели потолочные с комплектующими: 01.6.04.02-0011 «Армстронг» м² 50,61 51,80 01.6.04.02-0012 ARMSTRONG BAIKAL м² 63,49 64,93 01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN м² 53,66 54,91			\mathbf{M}^2		
01.6.04.02-0007 TAURUS м² 42,60 43,61 01.6.04.02-0008 URAGAN м² 26,65 27,34 01.6.04.02-0009 VOLGA м² 50,30 51,46 Панели потолочные с комплектующими: 01.6.04.02-0011 «Армстронг» м² 50,61 51,80 01.6.04.02-0012 ARMSTRONG BAIKAL м² 63,49 64,93 01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN м² 53,66 54,91	01.6.04.02-0005	SIRIUS			
01.6.04.02-0008 URAGAN м² 26,65 27,34 01.6.04.02-0009 VOLGA м² 50,30 51,46 Панели потолочные с комплектующими: 01.6.04.02-0011 «Армстронг» м² 50,61 51,80 01.6.04.02-0012 ARMSTRONG BAIKAL м² 63,49 64,93 01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN м² 53,66 54,91	01.6.04.02-0006	TATRA		73,92	75,55
01.6.04.02-0009 VOLGA м² 50,30 51,46 Панели потолочные с комплектующими: 01.6.04.02-0011 «Армстронг» м² 50,61 51,80 01.6.04.02-0012 ARMSTRONG BAIKAL м² 63,49 64,93 01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN м² 53,66 54,91					
Панели потолочные с комплектующими: 01.6.04.02-0011 «Армстронг» м² 50,61 51,80 01.6.04.02-0012 ARMSTRONG BAIKAL м² 63,49 64,93 01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN м² 53,66 54,91					
01.6.04.02-0011 «Армстронг» м² 50,61 51,80 01.6.04.02-0012 ARMSTRONG BAIKAL м² 63,49 64,93 01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN м² 53,66 54,91	01.6.04.02-0009		M^2	50,30	51,46
01.6.04.02-0012 ARMSTRONG BAIKAL M² 63,49 64,93 01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN M² 53,66 54,91					
01.6.04.02-0013 ARMSTRONG NEPTUN M ² 53,66 54,91					
$01.6.04.02-0014$ ARMSTRONG OASIS M^2 $71,42$ $73,02$					
	01.6.04.02-0014	ARMSTRONG OASIS	M^2	71,42	73,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	оянию на О руб
под ресурса	Transitionaline peopped	ъд. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.04.02-0015	ARMSTRONG SIRIUS	M ²	64,15	65,61
01.6.04.02-0016	ARMSTRONG TAURUS	M ²	62,98	64,41
01.6.04.02-0017	ARMSTRONG URAGAN	M ²	47,03	48,14
01.6.04.02-0018	ARMSTRONG VOLGA	M ²	59,95	61,32
01.6.04.02-0019	ARMSTRONG БАЛТИКА	M ²	53,94	55,19
	Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолк Плинтус потолочный из пенопласта, размером:	ОВ		
01.6.04.03-0001	20х20 мм	10 м	10.11	10.50
			19,11	19,50
01.6.04.03-0002	22x22 mm	10 м	18,03	18,40
01.6.04.03-0003	25x20 mm	10 м	19,11	19,50
01.6.04.03-0004	30x30 mm	10 м	26,85	27,40
01.6.04.03-0005	30x35 mm	10 м	27,24	27,80
01.6.04.03-0006	35x35 mm	10 м	55,09	56,20
01.6.04.03-0007	45x40 mm	10 м	48,61	49,60
01.6.04.03-0008	45x45 mm	10 м	44,49	45,40
01.6.04.03-0009	45x50 mm	10 м	63,50	64,80
01.6.04.03-0010	50x40 mm	10 м	57,13	58,30
01.6.04.03-0011	50x50 mm	10 м	53,01	54,10
01.6.04.03-0012	80x80 mm	10 м	169,33	172,80
	Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные Плиты акустические типа:	2		
01.6.04.04-0001	«Акмигран» марки 400	M ²	147,95	151,70
01.6.04.04-0001	«Акми ран» марки 400 АГШТ	м м ²	48,94	50,57
01.0.04.04-0002	Плиты облицовочные типа:	M	40,94	30,37
01.6.04.04-0011	плиты оолицовочные типа. «Акмигран»	\mathbf{M}^2	148,24	152,00
01.6.04.04-0011	«Акми ран» АГШТ	м м ²	49,04	50,67
01.0.04.04-0012			49,04	30,07
01.6.04.05-0001	Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных пот		6,32	6 16
01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	M	6,32	6,46
01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	77,54	79,10
01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	M ²	23,03	23,50
Часть	01.7: Материалы и изделия строительно	ого и ст	ециальн	0Г0
	назначения			
	Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специал	ьные		
	Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавлива			
01.7.01.01-0001	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	M ²	1 125,91	1 148,94
01.7.01.01-0002	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	M ²	1 194,51	1 219,04
01.7.01.01-0003	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	M ²	1 208,16	1 233,10
	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	M ²	1 531,87	1 563,44
01.7.01.01-0011	НЕА-Панель для защиты от камнепадов	M ²	104,25	106,46
	Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадержива	юшие		
01.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	M	6 560,17	6 692,78
01.7.01.02-0002		M	9 086,91	9 270,76
	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	M	10 519,69	10 732,56
0111101102 0000	Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепад		10 015,05	10 702,00
01.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	M ²	90,87	92,77
01.7.01.03 0001	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-0		,	72,11
01.7.01.03-0011	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	M ²	86,72	88,64
01.7.01.03-0011	СС 3.35.7, с четырсаконтактным плетением	M ²	112,18	114,61
01.7.01.03-0012	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	M ²	116,33	119,13
01.7.01.03-0014		м ²	210,84	215,39
01.7.01.03-0014		м м ²	254,83	260,56
01.7.01.03-0013	Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Бу			200,30
	Группа 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Бу Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2		хартон)	
	Т руппа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (1 ОС 1 д. Бумага мешочная битумированная:	<u> </u>		
01.7.02.01-0001	Б-70	Т	11 428,06	11 696,00
01.7.02.01-0001	D -1€	1	11 420,00	11 070,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
A poojpou			отпускная	сметная
1	Σ 79	3	4	5
01.7.02.01-0002	Б-78	T	11 039,82	11 300,00
	Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ	8273-75)		
01.7.02.02.0001	Бумага оберточная А в листах массой:		210.00	215 17
01.7.02.02-0001	20 кг	упак.	210,08	215,17
01.7.02.02-0002	60 кг	упак.	485,17	497,55
01.7.02.02-0003	120 кг	упак.	899,33	922,67
01.7.02.02-0011	Бумага оберточная A в рулонах массой: 20 кг	M	212.20	217.21
01.7.02.02-0011	20 кг	рулон	212,28 463,34	217,31
01.7.02.02-0012	120 кг	рулон	855,61	474,97 877,47
	Бумага оберточная листовая	рулон 1000 м ²	1 225,79	1 252,00
01.7.02.02-0021	Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77			1 232,00
01 7 02 02 0001	Бумага упаковочная	i	8 635,80	8 847,90
	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	T	8 304,33	8 509,80
		T	8 824,14	9 040,01
	Бумага упаковочная мазутированная	T		
i pyillia 01.7.	02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, Г ГОСТ 3441-88)	OCT 127	09-85, 1 UC 1	1931-80,
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КГ	20,86	21,32
	Бумага электроизоляционная крепированная	КГ	14,97	15,31
011,110210 : 0002	Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718		2.,57	10,01
01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	32,35	33,05
01.7.02.03 0001	Гетинакс электротехнический листовой марки:	Ki	32,33	33,03
01.7.02.05-0011	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	КГ	93,15	95,06
01.7.02.05-0012	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	КГ	40,35	41,21
01.7.02.05-0013	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	КГ	33,00	33,71
01.7.02.05-0014	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	КГ	27,71	28,32
01.7.02.05-0015	1, толщиной от 5 до 50 мм	КГ	26,02	26,59
01.7.02.05-0016	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	КГ	30,54	31,20
01.7.02.05-0017	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	КГ	27,71	28,32
01.7.02.05-0018	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	КГ	25,86	26,43
01.7.02.05-0019	2, толщиной от 5 до 50 мм	КГ	24,15	24,68
01.7.02.05-0020	3, толщиной от 5 до 50 мм	КГ	28,32	28,94
01.7.02.05-0021	5, толщиной от 5 до 7 мм	КГ	68,78	70,21
01.7.02.05-0022	5, толщиной от 8 до 50 мм	КГ	60,38	61,64
01.7.02.05-0023	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	ΚΓ	61,92	63,21
01.7.02.05-0024	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	ΚΓ	54,63	55,77
01.7.02.05-0025	6, толщиной от 2 до 4 мм	ΚΓ	53,83	54,96
01.7.02.05-0026	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	ΚΓ	56,10	57,27
01.7.02.05-0027	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	ΚΓ	56,29	57,47
01.7.02.05-0028	7, толщиной от 2 до 4 мм	КГ	49,58	50,62
01.7.02.05-0029	ГД для рентгеновских установок	КГ	39,22	40,06
Группа 01.7	.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8	$7\overline{40}$ -85, Γ	OCT 9347-74	$\sqrt{\Gamma OCT}$
	4408-75)			
	Картон многослойный	M ²	35,20	35,96
01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	M^2	19,04	19,47
	Картон строительный:	1		
01.7.02.06-0011	кровельный марки А	T	7 647,17	7 842,35
01.7.02.06-0012	кровельный марки Б	T	6 967,09	7 148,67
01.7.02.06-0013	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	M^2	16,13	16,62
	Картон строительный:	1077 2	T	
01.7.02.06-0014	облицовочный марки Л	1000 м ²	3 236,24	3 313,27
01.7.02.06-0015	облицовочный марки Т	1000 м ²	2 303,75	2 364,99
01.7.02.06-0016	прокладочный марки А	T	23 333,33	23 842,23
01.7.02.06-0017	прокладочный марки Б	T	19 370,35	19 800,00
01.7.02.06-0018	прокладочный склеенный марки АС	T	26 482,13	27 054,01
01.7.02.06-0019	прокладочный склеенный марки БС	T	17 623,41	18 018,12
		Γ OCT 28 2		
	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	КГ	38,13	38,93
01.7.02.07-0002	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	Т	38 127,98	38 931,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	ΚΓ	46,60	47,57
01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	M	1,59	1,67
01.7.02.07-0031	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	КΓ	37,01	37,79
01.7.02.07-0032	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	КГ	35,96	36,72
	Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 2			
01.7.02.08-0001		1000 шт.	6 785,08	6 930,24
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые	1000 шт.	2 186,81	2 240,00
	сшитые 3-слойные			
	Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ	17308-88)		
01.7.02.09-0001	Шпагат бумажный	T	11 235,90	11 500,00
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	КΓ	11,23	11,50
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	КГ	18,49	18,90
	Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включен	іые в груп	пы	
01.7.02.10-0001		КГ	7,74	7,94
	Бумага гуммированная	\mathbf{M}^2	5,01	5,12
	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	КΓ	12,90	13,20
01.7.02.10-0004		КΓ	13,59	13,90
01.7.02.10-0005	· ·	Т	5 500,61	5 650,00
	Бумага фильтровальная	м ²	2,05	2,10
01.7.02.10-0007	3 1 1	10	22,12	22,60
01.7.02.10 0007	Бумага тертежная формат 111	листов	22,12	22,00
01.7.02.10-0011	Калька бумажная	10 м ²	33,80	34,50
	Картон фильтровальный	КГ	42,99	43,90
01.7.02.10-0021			42,99	43,50
	Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроз Группа 01.7.03.01: Вода	нергия		
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	0,87	2,44
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	3,15	3,15
01.7.03.01-0002	*	1000 m ³	3 157,91	3 157,91
01.7.03.01-0003	Вода дистиллированная	M ³	458,48	502,50
01.7.03.01-0004	•		4,05	4,16
	Вода химически очищенная	КГ м ³	3,81	10,67
01.7.03.01-0000	Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый	M	3,61	10,07
01.7.02.02.0001		100 м ³	12.60	12.60
01.7.03.02-0001			12,68	12,68
01.7.03.02-0002		10000 м ³	1 267,97	1 267,97
01.7.03.02-0003	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	Л	396,20	396,20
	Группа 01.7.03.03: Пар			
01.7.03.03-0001		ΚΓ	0,06	0,06
01.7.03.03-0002		T	59,13	59,13
	Группа 01.7.03.04: Электроэнергия		27,20	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,40	0,40
01.7.03.04-0002	Электроэнергия	1000	400,00	400,00
01.7.03.04 0002	электроэпергия	кВт-ч	400,00	400,00
	Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурн		L	
			4)	
01.7.04.01-0001	Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р Доводчик дверной DS 73 ВС "Серия Premium", усилие	ШТ.	363,86	371,20
01.7.04.01.0002	закрывания EN2-5		266.92	272.22
01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	ШТ.	266,83	272,22
01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	ШТ.	419,71	428,27
		96)		
01.7.04.02.0001	Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-	1	2.05	2.04
01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.	3,85	3,94
01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из	компл.	9,70	9,90
	алюминиевого профиля	0.6		
0.5	Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090	1		
01.7 04.03 0001	Задвижка накладная	ШТ.	10,48	10,70
01.7.04.03-0001 01.7.04.03-0011	Задвижки форточные	компл.	2,79	2,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
		, ,	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-201	11)	1	
01.7.04.04-0001	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	97,13	99,10
0.4 = 0.4 0.4 0.4 4	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым:			
01.7.04.04-0011	механизмом	компл.	74,20	75,70
01.7.04.04-0012	механизмом из латуни	компл.	90,69	92,52
	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	ШТ.	275,94	281,50
	7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенны			
01.7.04.05-0001	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	69,85	71,30
01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	55,44	56,60
Группа	01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных	блоков (1	TOCT 538-20)14)
1.	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельным			
	общественных зданий:			
01.7.04.06-0001	двупольных с фрамугой	компл.	293,85	300,00
01.7.04.06-0002	однопольных	компл.	92,73	94,68
01.7.04.06-0003	однопольных с фрамугой	компл.	246,24	251,39
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренны	ми полотна	ами жилых и	
	общественных зданий:			
01.7.04.06-0011	однопольных	компл.	92,78	94,68
01.7.04.06-0012	однопольных с фрамугой	компл.	204,39	208,65
Γ	руппа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоко	в (ГОСТ	538-2014)	
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в:			
01.7.04.07-0001	здание двупольных	компл.	92,74	94,68
01.7.04.07-0002	помещение двупольных	компл.	92,79	94,68
01.7.04.07-0003	помещение однопольных	компл.	92,79	94,68
01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	92,75	94,68
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами две	рей в поме		
01.7.04.07-0021	двупольных	компл.	111,96	114,25
01.7.04.07-0022	однопольных	компл.	110,75	113,00
01.7.04.07.0021	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами две	^		240.70
01.7.04.07-0031	двупольных	компл.	235,96	
()			02.74	240,79
01.7.04.07-0032	однопольных	компл.	92,74	94,68
	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко	в (ГОСТ	538-2014)	94,68
	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п	в (ГОСТ	538-2014)	94,68
Γ	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных:	рв (ГОСТ ри заполне	538-2014) ении отдельны	94,68
01.7.04.08-0001	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м	рв (ГОСТ ри заполне компл.	538-2014) ении отдельны 57,87	94,68 ими 59,14
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м	в (ГОСТ ри заполне компл. компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75	94,68 ми 59,14 79,45
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м	ри заполно компл. компл. компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75	94,68 ми 59,14 79,45 288,61
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м	ри заполно компл. компл. компл. компл. компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65	94,68 ми 59,14 79,45 288,61 297,72
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п	ри заполно компл. компл. компл. компл. компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65	94,68 ми 59,14 79,45 288,61 297,72
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных:	ри заполне компл. компл. компл. компл. компл. компл. ри заполне	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны	94,68 59,14 79,45 288,61 297,72
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м	ри заполне компл. компл. компл. компл. компл. компл. компл. ри заполне компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33	94,68 59,14 79,45 288,61 297,72
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м	ри заполне компл. компл. компл. компл. компл. компл. ри заполне	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны	94,68 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты)	ри заполно компл. компл. компл. компл. ри заполно компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62	94,68 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п	ри заполно компл. компл. компл. компл. ри заполно компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62	94,68 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты)	ри заполно компл. компл. компл. компл. ри заполно компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны	94,68 59,14 79,45 288,61 297,72 1MII 27,93 37,57 94,68
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты)	ри заполне компл. компл. компл. компл. ри заполне компл. компл. компл. компл. компл. компл. компл. компл. компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62	94,68 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных:	ри заполне компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны 92,61 327,05	94,68 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68 ми 94,68 333,90
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты)	ри заполне компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны 92,61 327,05	94,68 59,14 79,45 288,61 297,72 1MU 27,93 37,57 94,68 1MU 94,68 333,90
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты)	ри заполне компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны 92,61 327,05	94,68 59,14 79,45 288,61 297,72 1MU 27,93 37,57 94,68 1MU 94,68 333,90
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013 01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0031 01.7.04.08-0032	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным двустворных: (независимо от высоты) с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны 92,61 327,05 тами жилых зд	94,68 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68 333,90 даний 94,68 55,85
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013 01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0022	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным двустворных: (независимо от высоты) с форточкой высотой до 1,5 м с форточкой высотой до 1,8 м	ри заполне компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны 92,61 327,05 тами жилых зд 92,76 54,72 67,11	94,68 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68 333,90 даний 94,68 55,85 68,53
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013 01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0031 01.7.04.08-0032	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным двустворных: (независимо от высоты) с форточкой высотой до 1,5 м с форточкой высотой до 1,8 м	ри заполне компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны 92,61 327,05 тами жилых зд 92,76 54,72 67,11	94,68 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68 333,90 даний 94,68 55,85 68,53
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013 01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0022 01.7.04.08-0031 01.7.04.08-0032 01.7.04.08-0033	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным двустворных: (независимо от высоты) с форточкой высотой до 1,5 м с форточкой высотой до 1,8 м Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным одностворных:	ри заполне компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны 92,61 327,05 тами жилых зд 92,76 54,72 67,11 тами жилых зд	94,68 1 59,14
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013 01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0022 01.7.04.08-0031 01.7.04.08-0032 01.7.04.08-0033 01.7.04.08-0033	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным двустворных: (независимо от высоты) с форточкой высотой до 1,5 м с форточкой высотой до 1,8 м Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным одностворных: высотой до 1,5 м	ри заполне компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны 92,61 327,05 тами жилых зд 92,76 54,72 67,11 тами жилых зд 22,36	94,68 1000 59,14 79,45 288,61 297,72 1000 27,93 37,57 94,68 1000 10
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013 01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0022 01.7.04.08-0031 01.7.04.08-0032 01.7.04.08-0032 01.7.04.08-0033	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным двустворных: (независимо от высоты) с форточкой высотой до 1,5 м с форточкой высотой до 1,8 м Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным одностворных:	компл.	538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны 92,61 327,05 тами жилых зд 92,76 54,72 67,11 тами жилых зд	94,68 1 59,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
rod pecypeu	Tamilotiosamo poojpou		отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.08-0044	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	35,77	36,54
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным	и перепле	гами жилых зд	аний при
01.7.04.00.0051	заполнении отдельными элементами:		02.72	04.60
01.7.04.08-0051 01.7.04.08-0052	двустворных (независимо от высоты)	компл.	92,73 66,56	94,68
01.7.04.08-0052	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	,	68,03 79,70
01.7.04.08-0053	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м одностворных высотой до 1,5 м	компл.	77,99 27,33	27,93
01.7.04.08-0034		компл.	36,77	37,57
01.7.04.08-0056	одностворных высотой до 1,8 м одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	42,72	43,66
01.7.04.08-0057	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	45,72	46,71
01.7.04.08-0058	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл. компл.	94,42	96,47
01.7.04.08-0059	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	114,31	116,79
01.7.04.00-0037	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным			
	трехстворных с форточкой высотой:	и перепле	тами жилых эд	шии
01.7.04.08-0061	до 1,5 м	компл.	79,04	80,72
01.7.04.08-0062	до 1,8 м	компл.	99,92	102,05
01111011100 0002	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным		/	,
	зданий:	p cc		
01.7.04.08-0071	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	47,98	49,00
01.7.04.08-0072	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	69,84	71,33
01.7.04.08-0073	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	267,96	273,37
01.7.04.08-0074	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	272,69	278,21
01.7.04.08-0075	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	38,30	39,09
01.7.04.08-0076	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	46,04	47,00
01.7.04.08-0077	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	254,23	259,43
01.7.04.08-0078	трехстворных независимо от высоты	компл.	104,14	106,37
01.7.04.08-0079	трехстворных с фрамугой	компл.	300,70	306,81
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одина	оными пер	еплетами для х	
	зданий:			
01.7.04.08-0081	двустворных (независимо от высоты)	компл.	92,79	94,68
01.7.04.08-0082	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	27,34	27,93
01.7.04.08-0083	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	38,72	39,55
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одина	рными пер	еплетами для х	килых
	зданий одностворных высотой до:			
01.7.04.08-0091	1,5 м	компл.	22,74	23,22
01.7.04.08-0092	1,8 м	компл.	16,39	16,75
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одина	рными пер	еплетами для х	килых
	зданий:			
01.7.04.08-0101	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	92,79	94,68
01.7.04.08-0102	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	38,27	39,10
01.7.04.08-0103	1 1 1 1	компл.	61,56	62,87
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одина	рными пер	еплетами обще	ественных
01.7.04.00.0111	зданий двустворных:		21.06	22.22
01.7.04.08-0111	высотой до 1,2 м	компл.	21,86	22,33
01.7.04.08-0112	высотой до 2,1 м	компл.	32,81	33,52
01.7.04.08-0113		компл.	227,58	232,28
01.7.04.08-0114		компл.	233,51	238,33
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одина	рными пер	еплетами ооще	ественных
01.7.04.09.0121	зданий одностворных:		10.02	11.16
01.7.04.08-0121	высотой до 1,2 м	компл.	10,92	11,16
01.7.04.08-0122	высотой до 2,1 м	компл.	16,40	16,75
01.7.04.08-0123		компл.	209,54	213,86
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одина	рными пер	еплетами ооще	сственных
01.7.04.08-0131	зданий трехстворных:	MONTER	40.10	50.26
01.7.04.08-0131	(независимо от высоты)	компл.	49,19 245,62	50,26 250,70
01.7.04.00-0132	с фрамугой — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	компл.	243,02	250,70
01.7.04.00.0001	Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-20)		£ 01	F 0.4
01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	5,81	5,94
01.7.04.09.0002	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл	3,66	3,74
01.7.04.07-0002	ттетин форточные накладные размером 70хээ мм	компл.	3,00	3,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			отпускная	сметная
1	2	3	4 2 20	5
01.7.04.09-0011	Петля врезная	ШТ.	3,38	3,46
01.7.04.09-0012	Петля накладная	ШТ.	11,74	12,00
01.7.04.09-0021	Петля накладная с ходом на центрах:		12.57	12.94
01.7.04.09-0021	лакированная ПН 1-150 оксидированная	ШТ.	12,57 6,95	12,84 7,10
01.7.04.09-0022	ПН 1-150 оксидированная ПН 1-150 с напылением	ШТ.	7,87	8,04
01.7.04.09-0023	Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-8	ШТ.	7,07	6,04
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная		19,82	20,24
01.7.04.10-0001	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые	ШТ.	23,71	24,20
01.7.04.10-0011	или из сплава ЦАМ	компл.	23,71	24,20
	Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включен	IULIA D FN	VIIII I	
01.7.04.11-0001	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого	компл.	55,94	57,09
01.7.04.11-0001	сплава	KOMIIJI.	33,74	31,07
01.7.04.11-0011	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной,	компл.	26,34	27,00
01.7.04.11 0011	покрытый белой эмалью	KOMIII,I.	20,54	27,00
01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	71,28	72,77
01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	64,42	65,77
	Приборы форточные	компл.	15,94	16,28
	1 1 1 1	компл.	9,05	9,24
01.7.04.11-0041	Упор оконный стальной	компл.	8,13	8,30
01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные	компл.	13,15	13,42
	или окрашенные			,
01.7.04.11-0061	Щеколды	компл.	32,34	33,00
	Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолит	гы, текс		•
	Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОС			
	Лакоткани капроновые марки:	1 2005 4 0	<i>)</i>	
01.7.05.01-0001	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1	10 м ²	429,43	438,50
011/100101 0001	до 0,15 мм	10 111	.2>,.0	.50,50
01.7.05.01-0002	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от	10 м ²	479,30	489,37
	0,1 до 0,15 мм Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (TOCT 20	2024 90)	
	10	100120	0034-09)	
01.7.05.02-0001	Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от	10 м ²	400,91	409,41
01.7.03.02-0001	0,08 до 0,1 мм	10 M	400,91	409,41
01.7.05.02-0002	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от	10 м ²	408,14	416,78
01.7.03.02-0002	0,12 до 0,15 мм	10 M	400,14	410,78
01.7.05.02-0003	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06	10 м ²	389,57	397,84
01.7.03.02 0003	MM	10 M	307,57	377,01
01.7.05.02-0004	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от	10 м ²	384,26	392,42
	0,1 до 0,15 мм		,	,
	Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОС	Г 28034-8	9)	
	Лакоткани стеклянные марки:			
01.7.05.03-0001	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140	10 м ²	212,37	217,10
	мм, толщиной 0,12 мм			
01.7.05.03-0002	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140	10 м ²	352,44	359,97
	мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм			
01.7.05.03-0003	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140	10 м ²	659,86	673,54
	мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм			
01.7.05.03-0004	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140	10 м ²	428,57	437,62
	мм, толщиной 0,1 мм			
01.7.05.03-0005	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140	10 m^2	557,68	569,31
	мм, толщиной 0,2 мм	10 2		
01.7.05.03-0006	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140	10 m^2	396,80	405,22
01.7.05.02.0005	мм, толщиной 0,08 мм	10 2	400.50	401.50
01.7.05.03-0007	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140	10 м ²	422,59	431,52
01.7.05.02.0000	мм, толщиной 0,12 мм ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140	10 м ²	150.00	160 10
01.7.05.03-0008	лск-133/180, шириной 690, /90, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 M²	452,86	462,40
	мм, толщиной от 0,13 до 0,17 мм			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
	F-JF-		отпускная	сметная
1 01.7.05.03-0009	2 ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	3 10 м ²	681,47	5 695,58
01.7.05.03-0010		10 м ²	644,72	658,09
01.7.05.03-0011	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	594,90	607,28
01.7.05.03-0012	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	619,83	632,71
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	257,79	263,43
01.7.05.03-0014	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	315,96	322,76
01.7.05.03-0015	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	328,81	335,87
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	279,49	285,56
01.7.05.03-0017	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	472,10	482,02
01.7.05.03-0018	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	409,54	418,21
01.7.05.03-0019	мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	393,09	401,43
01.7.05.03-0020	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	448,90	458,36
01.7.05.03-0021	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	241,34	246,65
01.7.05.03-0022	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м ²	326,21	333,21
01.7.05.03-0023	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	276,89	282,91
	Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (Г	OCT 2803	34-89)	
	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	M ²	122,02	124,51
01.7.05.04-0002	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	135,00	137,75
01.7.05.04-0003	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	144,60	147,54
01.7.05.04-0004	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	121,12	123,59
01.7.05.04-0005	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	M ²	178,50	182,12
01.7.05.04-0006	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	M ²	178,50	182,12
01.7.05.04-0007	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	M ²	163,97	167,30
01.7.05.04-0008	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	109,94	112,19
01.7.05.04-0009	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	106,83	109,02
01.7.05.04-0010	толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	112,98	115,29
01.7.05.04-0011	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	109,11	111,34
01.7.05.04-0021	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной $0,2\mathrm{mm}$	КГ	40,83	41,70
Γ_{Γ}	уппа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 219 <mark>0</mark>	5-75, Γ <mark>Ο</mark> Ο	T 6121-75)	
	Миканит	КГ	91,72	93,60
	Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ МД.29.18.0021	3064.033-2	2009)	
01.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	КГ	120,27	122,73
	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
31			отпускная	сметная
1 01.7.05.06-0011	2 Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной	3	4	5
	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон 11Эк-41), толщиной 0,17 мм	КГ	11,93	12,21
	Синтофлекс 61	ΚΓ	40,85	41,71
	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной	КΓ	25,77	26,33
	0,17-0,37 мм		,	
	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	КΓ	515,28	525,64
	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	ΚΓ	541,66	552,54
1	Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ655РК-069486	680TOO-0	02-2001)	<u> </u>
01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м ²	21,00	21,56
	Стеклолакоткань полупроводящая марки:		, ,	,
01.7.05.07-0011	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	260,86	266,56
01.7.05.07-0012	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	235,77	240,96
01.7.05.07-0013	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	245,58	250,97
01.7.05.07-0014	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15	ΚΓ	146,23	149,21
	мм, липкая в роликах			
1	Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 1	12652-74)	1	
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	КΓ	29,36	30,00
	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, па	рафиновой		
	политерпеновый марки:		•	
01.7.05.08-0011	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	ΚΓ	92,06	93,95
01.7.05.08-0012	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	ΚΓ	88,58	90,40
01.7.05.08-0013	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	ΚΓ	76,19	77,76
	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:			
01.7.05.08-0021	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	КΓ	119,28	121,72
01.7.05.08-0022	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	ΚΓ	109,78	112,03
01.7.05.08-0023	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	ΚΓ	107,50	109,70
	Стеклотекстолит электроизоляционный марки:			
01.7.05.08-0031	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	ΚΓ	69,59	71,03
01.7.05.08-0032	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	ΚΓ	67,65	69,05
01.7.05.08-0033	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	ΚΓ	67,02	68,41
01.7.05.08-0034	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	ΚΓ	142,66	145,56
01.7.05.08-0035	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	ΚΓ	139,72	142,57
01.7.05.08-0036	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	ΚΓ	123,45	125,97
	Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОС	Г 2910-74		
	Текстолит листовой марки:			
01.7.05.09-0001	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	ΚΓ	117,64	120,04
01.7.05.09-0002	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	КΓ	105,35	107,51
01.7.05.09-0003	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	ΚΓ	88,39	90,21
01.7.05.09-0004	А, толщиной от 5 до 50 мм	ΚΓ	85,95	87,72
01.7.05.09-0005	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	ΚΓ	116,20	118,58
01.7.05.09-0006	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	ΚΓ	110,24	112,50
01.7.05.09-0007	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	ΚΓ	89,48	91,32
01.7.05.09-0008	Б, толщиной от 5 до 50 мм	ΚΓ	86,10	87,87
04 - 0 - 0 - 0 - 0	1111	ΚГ	115,96	118,33
01.7.05.09-0009	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм			11606
01.7.05.09-0010	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	КГ	114,52	116,86
01.7.05.09-0010 01.7.05.09-0011	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг кг	112,87	115,18
01.7.05.09-0010	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	КГ КГ КГ	112,87 75,39	115,18
01.7.05.09-0010 01.7.05.09-0011 01.7.05.09-0012	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм ПТ, толщиной от 1 до 3 мм Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОС	кг кг кг Т 5385-74	112,87 75,39	
01.7.05.09-0010 01.7.05.09-0011 01.7.05.09-0012	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм ПТ, толщиной от 1 до 3 мм Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОС [*] Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 5	кг кг кг Т 5385-74 550 мм, ди	112,87 75,39) аметром:	115,18 76,95
01.7.05.09-0010 01.7.05.09-0011 01.7.05.09-0012 01.7.05.10-0001	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм ПТ, толщиной от 1 до 3 мм Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОС' Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 3 8, 13 мм	кг кг кг Т 5385-74 550 мм, ди	112,87 75,39 о) аметром: 116,27	115,18 76,95 118,65
01.7.05.09-0010 01.7.05.09-0011 01.7.05.09-0012 01.7.05.10-0001 01.7.05.10-0002	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм ПТ, толщиной от 1 до 3 мм Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОС Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 8, 13 мм 18, 25, 40 мм	кг кг Т 5385-74 550 мм, ди	112,87 75,39 3) аметром: 116,27 78,77	115,18 76,95 118,65 80,40
01.7.05.09-0010 01.7.05.09-0011 01.7.05.09-0012 01.7.05.10-0001	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм ПТ, толщиной от 1 до 3 мм Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОС' Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 3 8, 13 мм 18, 25, 40 мм 50, 60 мм	кг кг Т 5385-74 550 мм, ди кг кг	112,87 75,39 о) аметром: 116,27	115,18 76,95 118,65 80,40
01.7.05.09-0010 01.7.05.09-0011 01.7.05.09-0012 01.7.05.10-0001 01.7.05.10-0002	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм ПТ, толщиной от 1 до 3 мм Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОС) Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 38, 13 мм 18, 25, 40 мм 50, 60 мм Раздел 01.7.06: Ленты строительны	кг кг кг Т 5385-74 550 мм, ди кг кг	112,87 75,39 3) аметром: 116,27 78,77	115,18 76,95 118,65 80,40
01.7.05.09-0010 01.7.05.09-0011 01.7.05.09-0012 01.7.05.10-0001 01.7.05.10-0002 01.7.05.10-0003	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм ПТ, толщиной от 1 до 3 мм Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОС) Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 3 8, 13 мм 18, 25, 40 мм 50, 60 мм Раздел 01.7.06: Ленты строительны Группа 01.7.06.01: Ленты герметизируюн	кг кг Т 5385-74 550 мм, ди кг кг кг	112,87 75,39 3) аметром: 116,27 78,77 61,48	115,18 76,95 118,65 80,40 62,76
01.7.05.09-0010 01.7.05.09-0011 01.7.05.09-0012 01.7.05.10-0001 01.7.05.10-0002 01.7.05.10-0003	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм ПТ, толщиной от 1 до 3 мм Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОС) Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 38, 13 мм 18, 25, 40 мм 50, 60 мм Раздел 01.7.06: Ленты строительны	кг кг кг Т 5385-74 550 мм, ди кг кг	112,87 75,39 3) аметром: 116,27 78,77	115,18 76,95 118,65
01.7.05.09-0010 01.7.05.09-0011 01.7.05.09-0012 01.7.05.10-0001 01.7.05.10-0002 01.7.05.10-0003	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм ПТ, толщиной от 1 до 3 мм Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОС' Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 5 8, 13 мм 18, 25, 40 мм 50, 60 мм Раздел 01.7.06: Ленты строительны Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	КГ КГ КГ Т 5385-74 550 мм, ди КГ КГ КГ	112,87 75,39 aметром: 116,27 78,77 61,48	115,18 76,95 118,65 80,40 62,76
01.7.05.09-0010 01.7.05.09-0011 01.7.05.09-0012 01.7.05.10-0001 01.7.05.10-0002 01.7.05.10-0003 01.7.06.01-0001 01.7.06.01-0002	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм ПТ, толщиной от 1 до 3 мм Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОС' Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 3 8, 13 мм 18, 25, 40 мм 50, 60 мм Раздел 01.7.06: Ленты строительны Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5	кг кг Т 5385-74 550 мм, ди кг кг кг	112,87 75,39 3) аметром: 116,27 78,77 61,48	115,18 76,95 118,65 80,40 62,76

1	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
01.70.00.1-0004 Пента герментизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 м 3.25 3.36 мм 3.79 мм 3.48 3.59 мм 3.49 3.59 мм 3.48 3.59 мм 3.70.00.1-0005 Пента герментизирующая марки "Липлент-С", размером 10x2 м 3.48 3.59 мм 3.50 мм 3.5	1	2	2	отпускная	
01.7.06.01-0005 Пента герментвирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 м 5.03 5.17	01.7.06.01-0004	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70х2		3,25	
ММ	01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100х2	M	3,48	3,59
10.7.06.01-0008 Лента герметизирующая марки "Диплент-СТ" толшиной 2 мм м² 51,89 52,97	01.7.06.01-0006		М	5,03	5,17
Пента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:			\mathbf{M}^2	52,69	53,78
01.706.01-0011 100 мм 1000 м 24 397.41 24 905.00	01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	\mathbf{M}^2	51,89	52,97
01.70.6.01-0021		Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:			
10.7.06.01-0021 Лента гидроизовляционная с гидрофильными свойствами 1.м 134,63 137,33 10.7.06.01-0022 Дента гидроизовляцонная с гидрофильными свойствами 1.м 95,48 97,40 10.7.06.01-0023 Дента дугоронняя герметтзирующая и наропроницаемая м 4,14 4,23 Aбрис ЛБ, шириной 70 мм и толишной 2 мм 55,68 56,80 10.7.06.01-0024 Дента самоклеющаяся герметтизирующая "Ондуфлеш Супер" м 55,68 56,80 10.7.06.01-0031 Лента самоклеющаяся герметтизирующая "Ондуфлеш", шириной:			1000 м	24 397,41	24 905,00
ВЕNTOSTRIP S Q 19 x 25 RED Salf		'	КГ		
BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	01.7.06.01-0021		П.М	134,63	137,33
1.7.06.01-0024 Могран 1.7.06.01-0024 Могран 1.7.06.01-0024 Могран 1.7.06.01-0024 Могран 1.7.06.01-0024 Могран 1.7.06.01-0024 1.9.15 метра, цвет апоминий 1.9.23.22 23.80 1.7.06.01-0032 0.15 метра, цвет апоминий 1.9.23.22 23.80 1.7.06.01-0032 0.15 метра, цвет песочный 1.9.23.22 23.80 1.7.06.01-0033 0.15 метра, цвет песочный 1.9.23.22 23.80 1.7.06.01-0034 0.15 метра, цвет песочный 1.9.23.22 23.80 1.7.06.01-0034 0.15 метра, цвет песочный 1.9.23.22 23.80 1.7.06.01-0035 0.30 метра, цвет свиней 1.9.23.22 23.80 1.7.06.01-0035 0.30 метра, цвет свиней 1.9.24.00 1.7.06.01-0035 0.30 метра, цвет свиней 1.9.24.00 1.7.06.01-0035 0.30 метра, цвет свиней 1.9.24.00 1.7.06.01-0037 0.30 метра, цвет свиней 1.9.24.00 1.7.06.01-0037 0.30 метра, цвет свиней 1.9.24.00 1.7.06.01-0037 0.30 метра, цвет свиней 1.9.24.00 1.7.06.01-0038 0.30 метра, цвет свиней 1.9.24.00 1.9.2		BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	П.М	·	
Пириной 0,28 м Пента самоклеопдаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной (р. 17.06.01-003) 0,15 метра, цвет апломиний м 23,32 23,80 10.17.06.01-0032 0,15 метра, цвет свеочный м 23,32 23,80 10.17.06.01-0033 0,15 метра, цвет свинец м 23,32 23,80 10.17.06.01-0034 0,15 метра, цвет герракота м 23,32 23,80 10.17.06.01-0035 0,30 метра, цвет перовкота м 41,56 42,40 10.17.06.01-0037 0,30 метра, цвет песочный м 41,56 42,40 10.17.06.01-0037 0,30 метра, цвет песочный м 41,56 42,40 10.17.06.01-0038 0,30 метра, цвет песочный м 41,56 42,40 10.17.06.01-0038 0,30 метра, цвет свинец м 41,56 42,40 10.17.06.01-0043 0,30 метра, цвет ображота м 41,56 42,40 10.17.06.01-0043 30/30000 мм м 0,35 0,37 10.17.06.01-0041 30/30000 мм м 0,35 0,37 10.17.06.01-0043 70/30000 мм м 0,38 0,34 10.17.06.01-0044 95/30000 мм м 0,31 0,34 10.17.06.01-0045 70/30000 мм м 0,31 0,34 10.17.06.02-0001 Лента бутиловая диффузионная м 7,78 7,95 10.17.06.02-0001 Лента бутиловая диффузионная м 7,78 7,95 10.17.06.02-0001 Лента бутиловая диффузионная м 7,78 7,95 10.17.06.03-0001 Лента бутиловая диффузионная для прямоугольного п.м 104,16 106,25 10.17.06.03-0001 Лента бутиловая диффузионная для прямоугольного п.м 104,16 106,25 10.17.06.03-0001 Лента пременерам для праматива прямоугольного п.м 104,16 106,25 10.17.06.03-0001 Лента поливинияхлоридная для пзолящий могетрукциюных швов макетеза 19 (и MASTERFILES 610), размером 20x10 мм м 22,38 30,00 10.17.06.03-0001 Лента поливинияхлоридная для пзолящий порами м 20,38 30,00 10.17.06.03-0001 Лента поливинияхлоридная для пзолящий м 20,40 20,57 10.17.06.03-0001 Лента поливинияхлоридная для пзолящий м 20,40 20,57 10.17.06.03-0000 Лента поливинияхлоридная техническая слинким споем кг 20,83 21,30 10.17.06.03-0000 Лента поливинияхлоридная техническая слинким споем кг		Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	M		
Пента самокленошаяся герметизирующая "Ондуфлени", шириной: 01.7.06.01-0031 0,15 метра, цвет песочный M 23,32 23,80 01.7.06.01-0033 0,15 метра, цвет свечның M 23,32 23,80 01.7.06.01-0034 0,15 метра, цвет свинец M 23,32 23,80 01.7.06.01-0035 0,30 метра, цвет свинец M 23,32 23,80 01.7.06.01-0036 0,30 метра, цвет свинец M 41,56 42,40 01.7.06.01-0036 0,30 метра, цвет свинец M 41,56 42,40 01.7.06.01-0037 0,30 метра, цвет свинец M 41,56 42,40 01.7.06.01-0038 0,30 метра, цвет герракота M 41,56 42,40 01.7.06.01-0038 0,30 метра, цвет герракота M 41,56 42,40 01.7.06.01-0038 0,30 метра, цвет герракота M 41,56 42,40 01.7.06.01-0041 30,30000 мм M 0,35 0,37 01.7.06.01-0042 50/30000 мм M 0,58 0,60 01.7.06.01-0042 50/30000 мм M 0,81 0,84 01.7.06.01-0044 95/30000 мм M 0,81 0,84 01.7.06.01-0044 95/30000 мм M 0,81 0,84 01.7.06.02-0001 Пента бутиловая M 6,24 6,38 01.7.06.02-0002 Пента бутиловая дифрузионная M 7,78 7,95 01.7.06.02-0003 Пента бутиловая дифрузионная M 13,94 14,23 01.7.06.02-0000 Пента бутиловая дифрузионная M 13,94 14,23 01.7.06.03-0001 Пента мастично-полимерная типа «Пиам» M 13,94 14,23 01.7.06.03-0001 Пента поливиниях поливириятия прамоугольного п.м 104,16 106,25 01.7.06.03-0001 Пента поливиниях поливиниях полициной 0,4 мм M 29,38 30,00 01.7.06.03-0001 Пента поливиниях полициная техническая с липким слоем Kr 20,88 21,30 01.7.06.03-0001 Пента поливиниях порядная такиническая с липким слоем Kr 20,88 21,30 01.7.06.03-0001 Пента поливиниях полициная техническая с липким слоем Kr 42,06 42,94 01.7.06.03-0000 Пента поливиниях полициная техническая с липким слоем Kr 42,06 42,94 01.7.06.03-0000 Пента поливиниях порядная такиническая с липким слоем Kr 42,06 42,94 01.7.06.03-0000 Пента поливиниях поряд	01.7.06.01-0024		M	55,68	56,80
01.7.06.01-0031 0,15 мстра, цвет апкоминий M 23,32 23,80 01.7.06.01-0032 0,15 мстра, цвет свинец M 23,32 23,80 01.7.06.01-0033 0,15 мстра, цвет свинец M 23,32 23,80 01.7.06.01-0034 0,15 мстра, цвет свинец M 23,32 23,80 01.7.06.01-0035 0,30 мстра, цвет свракота M 23,32 23,80 01.7.06.01-0035 0,30 мстра, цвет свинец M 41,56 42,40 01.7.06.01-0036 0,30 мстра, цвет свинец M 41,56 42,40 01.7.06.01-0037 0,30 мстра, цвет свинец M 41,56 42,40 01.7.06.01-0038 0,30 мстра, цвет свинец M 41,56 42,40 01.7.06.01-0038 0,30 мстра, цвет свинец M 41,56 42,40 01.7.06.01-0038 0,30 мстра, цвет свинец M 41,56 42,40 01.7.06.01-0041 30/30000 мм M 0,35 0,37 01.7.06.01-0042 50/30000 мм M 0,58 0,60 01.7.06.01-0043 70/30000 мм M 0,81 0,84 01.7.06.01-0044 95/30000 мм M 0,81 0,84 01.7.06.01-0049 95/30000 мм M 0,81 0,84 01.7.06.02-0001 Лента бутиловая 11/18/10/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/					
01.7.06.01-0032 0.15 метра, цвет песочный M 23.32 23.80 01.7.06.01-0033 0.15 метра, цвет свинец M 23.32 23.80 01.7.06.01-0034 0.15 метра, цвет терракота M 23.32 23.80 01.7.06.01-0035 0.30 метра, цвет алюминий M 41.56 42.40 01.7.06.01-0036 0.30 метра, цвет свинец M 41.56 42.40 01.7.06.01-0037 0.30 метра, цвет свинец M 41.56 42.40 01.7.06.01-0038 0.30 метра, цвет свинец M 41.56 42.40 01.7.06.01-0038 0.30 метра, цвет свинец M 41.56 42.40 01.7.06.01-0038 0.30 метра, цвет терракота M 41.56 42.40 О1.7.06.01-0041 30.30000 мм M 0.35 0.37 01.7.06.01-0041 30.30000 мм M 0.58 0.60 01.7.06.01-0042 50.30000 мм M 0.58 0.60 01.7.06.01-0044 95.30000 мм M 0.11 1.14	04.501.555			1	<u>.</u>
01.7.06.01-0033 0,15 метра, цвет свинец м 23,32 23,80 01.7.06.01-0034 0,15 метра, цвет терракота м 23,32 23,80 01.7.06.01-0035 0,30 метра, цвет алюминий м 41,56 42,40 01.7.06.01-0037 0,30 метра, цвет свинец м 41,56 42,40 01.7.06.01-0038 0,30 метра, цвет свинец м 41,56 42,40 01.7.06.01-0038 0,30 метра, цвет терракота м 41,56 42,40 01.7.06.01-0043 0,30 метра, цвет терракота м 41,56 42,40 01.7.06.01-0041 Зо/30000 мм м 0,35 0,50 01.7.06.01-0043 70/30000 мм м 0,58 0,60 01.7.06.01-0044 95/30000 мм м м 0,81 0,84 01.7.06.02-0001 Лента бутиловая м м 6,24 6,38 01.7.06.02-0002 Лента бутиловая м м 7,78 7,95 01.7.06.02-0001 Лента бутиловая м м 7,78			M		
01.7.06.01-0034 0.15 метра, цвет терракота м 23.32 23.80 01.7.06.01-0035 0.30 метра, цвет апоминий м 41.56 42.40 01.7.06.01-0037 0.30 метра, цвет песочный м 41.56 42.40 01.7.06.01-0038 0.30 метра, цвет свинец м 41.56 42.40 01.7.06.01-0038 0.30 метра, цвет свинец м 41.56 42.40			M		
01.7.06.01-0035 0,30 метра, цвет алюминий м 41,56 42,40 01.7.06.01-0036 0,30 метра, цвет песочный м 41,56 42,40 01.7.06.01-0037 0,30 метра, цвет сеинеп м 41,56 42,40 01.7.06.01-0038 0,30 метра, цвет терракота м 41,56 42,40 1.7.06.01-0041 30/3000 мм м 0,35 0,37 01.7.06.01-0042 50/30000 мм м 0,35 0,37 01.7.06.01-0042 50/30000 мм м 0,81 0,84 01.7.06.01-0043 70/30000 мм м 0,81 0,84 01.7.06.01-0044 95/30000 мм м 0,81 0,84 01.7.06.01-0044 95/30000 мм м 0,81 0,84 01.7.06.01-0044 95/30000 мм м 0,81 0,84 01.7.06.02-0001 Дента бутиловая Диффузионная м 6,24 6,38 01.7.06.02-0002 Дента бутиловая ЛТГизолон, 200x3x мм м 13,94 14,23 01.7.06.02-0004 Дента бутиловая ЛТГизолон, 200x3x мм м 13,94 14,23 01.7.06.02-0004 Дента подвижильная полиакрилатная прямоугольного п.м 104,16 106,25 сечения для гидроизолящии конструкционных швов маsterSeal 910 (МАSTERFLEX 610), размером 20x10 мм м 2 20,14 20,57 газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм мм 2 29,38 30,00 01.7.06.03-0001 Дента поливинияхлоридная ла изолящий м 2 29,38 30,00 01.7.06.03-0007 Дента поливинияхлоридная ла изолящий м 2 29,38 30,00 01.7.06.03-0007 Дента поливинияхлоридная ла изолящий м 2 29,38 30,00 01.7.06.03-0007 Дента поливинияхлоридная ла изолящий м 2 29,38 30,00 01.7.06.03-0007 Дента поливинияхлоридная лигкая толщиной 0,4 мм м 2 29,38 30,00 01.7.06.03-0007 Дента поливинияхлоридная лигкая толщиной 0,5 мм м 2 29,38 30,00 01.7.06.03-0007 Дента поливиная прамером м 2 29,38 30,00 01.7.06.03-0007 Дента поливинияхлоридная техническая с липким слоем кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0007 Дента поливинияхлоридная техническая с липким слоем кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0000 Дента поливинияхлоридная поливенная поливенная поливенная поливенная			M		
01.7.06.01-0036 0,30 метра, цвет песочный м 41,56 42,40 01.7.06.01-0037 0,30 метра, цвет свинец м 41,56 42,40 01.7.06.01-0038 0,30 метра, цвет терракота м 41,56 42,40 Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 01.7.06.01-0041 30/30000 мм м 0,35 0,37 01.7.06.01-0042 50/30000 мм м 0,81 0,84 01.7.06.01-0043 70/30000 мм м 0,81 0,84 01.7.06.01-0044 95/30000 мм м 1,11 1,14 Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные Пента бутиловая диффузионная м 6,24 6,38 01.7.06.02-0001 Лента бутиловая Литироактивная полиакрилатная прямоутольного сечения для тидроактивная полиакрилатная прямоутольного п.м 104,16 106,25 Пента поливинопроизольных для изоляционых швов мастечно-полимерная типа «Лим» м² 25,40 26,00 01			M		
01.7.06.01-0037 0,30 метра, цвет свинец м 41,56 42,40 01.7.06.01-0038 0,30 метра, цвет терракота м 41,56 42,40 Лента эпастичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 01.7.06.01-0041 30/30000 мм м 0,35 0,37 01.7.06.01-0042 50/30000 мм м 0,58 0,60 01.7.06.01-0043 70/30000 мм м 0,81 0,84 01.7.06.01-0044 95/30000 мм м 1,11 1,14 Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные 01.7.06.02-0001 Лента бутиловая лиффузионная м 6,24 6,38 01.7.06.02-0002 Лента бутиловая ЛГизолон, 200х3х1 мм м 13,94 14,23 01.7.06.02-0003 Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов мазterSeal 910 (МАSTERFLEX 610), размером 20х10 мм м 104,16 106,25 01.7.06.03-0001 Лента поливинилхлоридная для изоляции м² 25,40 26,00 01.7.06.03-0000 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем кг 20,			M		
01.7.06.01-0038 0,30 метра, цвет терракота м 41,56 42,40 Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгобанд»: 01.7.06.01-0041 30/30000 мм м 0.35 0,37 01.7.06.01-0042 50/30000 мм м 0,58 0,60 01.7.06.01-0043 70/30000 мм м 0,81 0,84 01.7.06.01-0044 95/30000 мм м 1,11 1,14 Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные 01.7.06.02-0001 Лента бутиловая диффузионная м 6,24 6,38 01.7.06.02-0002 Лента бутиловая диффузионная м 7,78 7,95 01.7.06.02-0003 Лента бутиловая ЛИзолон, 200х3х1 мм м 104,16 106,25 01.7.06.02-0003 Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов Мактехва 910 (МАSTERFLEX 610), размером 2010 мм м 104,16 20,60 Группа 01.7.06.03-0001 Лента поливинилхлоридная для изолящии м² 25,40 26,00 01.7.06.03-0002 Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм м² 20,33			M		
Пента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:			M		
01.7.06.01-0041 30/30000 мм м 0.35 0.37 01.7.06.01-0042 50/30000 мм м 0.58 0.60 01.7.06.01-0043 70/30000 мм м 0.81 0.84 01.7.06.01-0044 95/30000 мм м 1,11 1,14 Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные 01.7.06.02-0002 Лента бутиловая диффузнонная м 6,24 6,38 01.7.06.02-0002 Лента бутиловая диффузнонная м 7,78 7,95 01.7.06.02-0003 Лента бутиловая диффузнонная м 1,34 14,23 01.7.06.02-0004 Лента бутиловая диффузнонная м 1,78 7,95 01.7.06.02-0004 Лента бутиловая диффузнонная м 1,78 7,95 01.7.06.02-0004 Лента бутиловая диффузнонная м 1,46 106,25 сечения для тидроизоляции м 1,04 106,25 Сечения для тидроизоляция конструкционных швов мактехнов	01.7.06.01-0038				42,40
01.7.06.01-0042 50/30000 мм м 0,58 0,60 01.7.06.01-0043 70/30000 мм м 0,81 0,84 01.7.06.01-0044 95/30000 мм м 1,11 1,14 Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные 01.7.06.02-0001 Лента бутиловая диффузионная м 6,24 6,38 01.7.06.02-0002 Лента бутиловая ЛИТИЗОЛОН, 2003х1 мм м 13,94 14,23 01.7.06.02-0003 Лента гидроактивная поликрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов маsterSeal 910 (МАSTERFLEX 610), размером 20x10 мм 104,16 106,25 Гуппа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты Пруппа 01.7.06.03: Ленты поливинилхлоридная для изоляции м² 25,40 26,00 01.7.06.03-0002 Лента поливинилхлоридная для изоляциной 0,4 мм м² 20,14 20,57 01.7.06.03-0003 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0005 Лента полизиленовая с липким слоем м² 17,80 18,19 01.7.06.03-0000 Лента полизтиленовая полилен 40-Ли-63 т <td></td> <td></td> <td>«Дихтунго</td> <td></td> <td></td>			«Дихтунго		
01.7.06.01-0043 70/30000 мм м 0,81 0,84 01.7.06.01-0044 95/30000 мм м 1,11 1,14 Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные 01.7.06.02-0001 Лента бутиловая м 6,24 6,38 01.7.06.02-0002 Лента бутиловая лиффузионная м 7,78 7,95 01.7.06.02-0003 Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм м 13,94 14,23 01.7.06.02-0004 Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов маsterSeal 910 (МАЅТЕКРЕLЕХ 610), размером 20х10 мм 104,16 106,25 Группа 01.7.06.03-0001 Лента поливинилхлоридная для запитка ублам» м² 25,40 26,00 01.7.06.03-0002 Лента поливинилхлоридная для запитка толщиной 0,4 мм м² 29,38 30,00 01.7.06.03-0003 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,4 мм м² 29,38 30,00 01.7.06.03-0005 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,4 мм м² 17,80 18,19 01.7.06.03-0005 Лента полиэтиленовая для защиты изоляциной 0,5 мм кг </td <td></td> <td></td> <td>M</td> <td></td> <td></td>			M		
01.7.06.01-0044 95/30000 мм м 1,11 1,14 Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные 01.7.06.02-0002 Лента бутиловая диффузионная м 6,24 6,38 01.7.06.02-0003 Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм м 13,94 14,23 01.7.06.02-0004 Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов МаsterSeal 910 (МАSTERFLEX 610), размером 20х10 мм п.м 104,16 106,25 Труппа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты Труппа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты Труппа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты 101.7.06.03-0001 Лента поливинилхлоридная для изоляции м² 25,40 26,00 01.7.06.03-0002 Лента поливинилхлоридная для изоляции м² 20,14 20,57 01.7.06.03-0003 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0004 Лента поливний о,40 мм м² 17,80 18,19 10.7.06.03-0005 Лента поливная для защиты изолящиный о,5 мм кг 42,06 42,94			M		
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные 01.7.06.02-0001 Лента бутиловая диффузионная м 6,24 6,38 01.7.06.02-0002 Лента бутиловая диффузионная м 7,78 7,95 01.7.06.02-0003 Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм м 13,94 14,23 01.7.06.02-0004 Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов МаsterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20х10 мм п.м 104,16 106,25 Труппа 01.7.06.03-0001 Лента поливинихлоридная для изоляции м² 25,40 26,00 01.7.06.03-0001 Лента поливинихлоридная для заоляции м² 20,14 20,57 10.7.06.03-0003 Лента поливинихлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,4 мм м² 29,38 30,00 01.7.06.03-0004 Лента поливинихлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0005 Лента поливинихлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0005 Лента поливинихлоридная техническая с липким слоем кг 20,83 21,30					
01.7.06.02-0001 Лента бутиловая м 6,24 6,38 01.7.06.02-0002 Лента бутиловая диффузионная м 7,78 7,95 01.7.06.02-0003 Лента бутиловая ЛГизолон, 200х3х1 мм м 13,94 14,23 01.7.06.02-0004 Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов МаsterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20х10 мм п.м 104,16 106,25 Труппа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты 01.7.06.03-0001 Лента пастично-полимерная типа «Лиам» м² 25,40 26,00 01.7.06.03-0002 Лента поливинилхлоридная для изоляции м² 20,14 20,57 тазонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм м² 29,38 30,00 01.7.06.03-0003 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,4 мм кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0005 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,5 мм кг 42,06 42,94 01.7.06.03-0005 Лента поливнинотиленовая с липким слоем толщиной 0,5 мм кг 42,06 42,94 01.7.06.03-0007 Лента полиэтиленов	01.7.06.01-0044			1,11	1,14
01.7.06.02-0002 Лента бутиловая диффузионная м 7,78 7,95 01.7.06.02-0003 Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм м 13,94 14,23 01.7.06.02-0004 Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов МаsterSeal 910 (MASTEKFLEX 610), размером 20х10 мм п.м 104,16 106,25 Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты 01.7.06.03-0001 Лента мастично-полимерная типа «Лиам» м² 25,40 26,00 01.7.06.03-0002 Лента поливинилхлоридная для изоляции м² 20,14 20,57 10.7.06.03-0003 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0004 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0005 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем кг 42,08 24,34 01.7.06.03-0005 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем кг 42,08 21,30 01.7.06.03-0005 Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм кг 42,06 42,94 01.7.06.03-0007 Лента п	01.7.06.02.0001			- C 2 4	6.20
01.7.06.02-0003 Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм м 13,94 14,23 01.7.06.02-0004 Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов маsterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20х10 мм п.м 104,16 106,25 Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты 01.7.06.03-0001 Лента мастично-полимерная типа «Лиам» м² 25,40 26,00 01.7.06.03-0002 Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм м² 29,38 30,00 01.7.06.03-0003 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем голщиной 0,40 мм кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0005 Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий голщиной 0,40 мм м² 17,80 18,19 01.7.06.03-0005 Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий голина полимерная для защиты изоляционных покрытий м² 17,80 18,19 01.7.06.03-0005 Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий м² м² 17,80 18,19 01.7.06.03-0006 Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий м² м² 17,80 18,19 01.7.06.03-0007 Лента полиэтиленовая Полил		, and the second	M		
О1.7.06.02-0004					
Сечения для гидроизоляции конструкционных швов МаsterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20x10 мм		·			
МаsterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20x10 мм Пента мастично-полимерная типа «Лиам» МаsterSeal 910 (МаsterSeal 910, 1.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты О1.7.06.03-0001 Лента мастично-полимерная типа «Лиам» MasterSeal 910 (Лента поливинилхлоридная для изоляции MasterSeal 910, 1.7.06.03-0002 Лента поливинилхлоридная для изоляции MasterSeal 910, 1.7.06.03-0003 Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм MasterSeal 92,38 30,00 01.7.06.03-0004 Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм MasterSeal 92,38 21,30 20,30 21,30 20,30	01.7.06.02-0004		П.М	104,16	106,25
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты 01.7.06.03-0001 Лента мастично-полимерная типа «Лиам» м² 25,40 26,00 01.7.06.03-0002 Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм м² 20,14 20,57 01.7.06.03-0003 Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм м² 29,38 30,00 01.7.06.03-0004 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0005 Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм м² 17,80 18,19 01.7.06.03-0006 Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм кг 42,06 42,94 01.7.06.03-0007 Лента полиэтиленовая полилен-МВ т 35 478,46 36 234,37 01.7.06.03-0009 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 т 36 052,35 36 819,74 01.7.06.03-0001 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 т 35 107,30 35 855,78 Лента полиэтиленовая с липким слоем: 10 м 302,23 308,30 01.7.06.03-0021 A50 кг					
01.7.06.03-0001 Лента мастично-полимерная типа «Лиам» м² 25,40 26,00 01.7.06.03-0002 Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм м² 20,14 20,57 01.7.06.03-0003 Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм м² 29,38 30,00 01.7.06.03-0004 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0005 Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм м² 17,80 18,19 01.7.06.03-0006 Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм кг 42,06 42,94 01.7.06.03-0007 Лента полиэтиленовая Полилен-МВ т 35 478,46 36 234,37 01.7.06.03-0009 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 т 36 052,35 36 819,74 01.7.06.03-0010 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 т 35 107,30 35 855,78 Лента полиэтиленовая с липким слоем: 10 м 302,23 308,30 01.7.06.03-0021 А50 кг 109,75 112,00 01.7.06.03-0023			์ วิลเมษาน		
01.7.06.03-0002 Лента поливинилхлоридная для изолящии газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм м² 20,14 20,57 01.7.06.03-0003 Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм м² 29,38 30,00 01.7.06.03-0004 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0005 Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм м² 17,80 18,19 01.7.06.03-0006 Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм кг 42,06 42,94 01.7.06.03-0007 Лента полиэтиленовая маркировочная 100 м 522,51 533,00 01.7.06.03-0008 Лента полиэтиленовая Полилен-МВ т 35 478,46 36 234,37 01.7.06.03-0009 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 т 36 052,35 36 819,74 01.7.06.03-0010 Лента полиэтиленовая с липким слоем: 01.7.06.03-0021 A50 кг 10 м 302,23 308,30 01.7.06.03-0022 A50 кг 109,75 112,00 01.7.06.03-0023 марка А кг 38,20 39,02	01 7 06 03-0001				26.00
мм мм м² 29,38 30,00 01.7.06.03-0004 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0005 Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм м² 17,80 18,19 01.7.06.03-0006 Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм кг 42,06 42,94 01.7.06.03-0007 Лента полиэтиленовая маркировочная 100 м 522,51 533,00 01.7.06.03-0008 Лента полиэтиленовая Полилен-МВ т 35 478,46 36 234,37 01.7.06.03-0009 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 т 36 052,35 36 819,74 01.7.06.03-0010 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 т 35 107,30 35 855,78 Лента полиэтиленовая с липким слоем: 10 м 302,23 308,30 01.7.06.03-0021 А50 кг 109,75 112,00 01.7.06.03-0023 марка А кг 38,20 39,02		Лента поливинилхлоридная для изоляции			
01.7.06.03-0004 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм кг 20,83 21,30 01.7.06.03-0005 Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм м² 17,80 18,19 01.7.06.03-0006 Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм кг 42,06 42,94 01.7.06.03-0007 Лента полиэтиленовая маркировочная 100 м 522,51 533,00 01.7.06.03-0008 Лента полиэтиленовая Полилен-МВ т 35 478,46 36 234,37 01.7.06.03-0009 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 т 36 052,35 36 819,74 01.7.06.03-0010 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 т 35 107,30 35 855,78 Лента полиэтиленовая с липким слоем: 10 м 302,23 308,30 01.7.06.03-0021 A50 кг 109,75 112,00 01.7.06.03-0023 марка А кг 38,20 39,02					
толщиной 0,40 мм 01.7.06.03-0005 Дента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм 01.7.06.03-0006 Дента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм кг 42,06 42,94 01.7.06.03-0007 Дента полиэтиленовая маркировочная 100 м 522,51 533,00 01.7.06.03-0008 Дента полиэтиленовая Полилен-МВ т 35 478,46 36 234,37 01.7.06.03-0009 Дента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 т 36 052,35 36 819,74 01.7.06.03-0010 Дента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 т 35 107,30 35 855,78 Лента полиэтиленовая с липким слоем: 01.7.06.03-0021 А50 кг 109,75 112,00 01.7.06.03-0023 марка А кг 38,20 39,02	01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	\mathbf{M}^2	29,38	
газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм 01.7.06.03-0006 Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм кг 42,06 42,94 01.7.06.03-0007 Лента полиэтиленовая маркировочная 100 м 522,51 533,00 01.7.06.03-0008 Лента полиэтиленовая Полилен-МВ т 35 478,46 36 234,37 01.7.06.03-0009 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 т 36 052,35 36 819,74 01.7.06.03-0010 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 т 35 107,30 35 855,78 Лента полиэтиленовая с липким слоем: 10 м 302,23 308,30 01.7.06.03-0021 А50 кг 109,75 112,00 01.7.06.03-0023 марка А кг 38,20 39,02	01.7.06.03-0004	1 ' '	КГ	20,83	21,30
01.7.06.03-0006 Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм кг 42,06 42,94 01.7.06.03-0007 Лента полиэтиленовая маркировочная 100 м 522,51 533,00 01.7.06.03-0008 Лента полиэтиленовая Полилен-МВ т 35 478,46 36 234,37 01.7.06.03-0009 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 т 36 052,35 36 819,74 01.7.06.03-0010 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 т 35 107,30 35 855,78 Лента полиэтиленовая с липким слоем: 01.7.06.03-0021 A50 10 м 302,23 308,30 01.7.06.03-0022 A50 кг 109,75 112,00 01.7.06.03-0023 марка А кг 38,20 39,02	01.7.06.03-0005	1 1	M ²	17,80	18,19
01.7.06.03-0007 Лента полиэтиленовая маркировочная 100 м 522,51 533,00 01.7.06.03-0008 Лента полиэтиленовая Полилен-МВ т 35 478,46 36 234,37 01.7.06.03-0009 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 т 36 052,35 36 819,74 01.7.06.03-0010 Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 т 35 107,30 35 855,78 Лента полиэтиленовая с липким слоем: 10 м 302,23 308,30 01.7.06.03-0021 А50 кг 109,75 112,00 01.7.06.03-0023 марка А кг 38,20 39,02	01.7.06.03-0006		КГ		42,94
01.7.06.03-0008Лента полиэтиленовая Полилен-МВт35 478,4636 234,3701.7.06.03-0009Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45т36 052,3536 819,7401.7.06.03-0010Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63т35 107,3035 855,78Лента полиэтиленовая с липким слоем:01.7.06.03-0021A5010 м302,23308,3001.7.06.03-0022A50кг109,75112,0001.7.06.03-0023марка Акг38,2039,02			100 м		
01.7.06.03-0009Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45т36 052,3536 819,7401.7.06.03-0010Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63т35 107,3035 855,78Лента полиэтиленовая с липким слоем:01.7.06.03-0021A5010 м302,23308,3001.7.06.03-0022A50кг109,75112,0001.7.06.03-0023марка Акг38,2039,02	01.7.06.03-0008				
01.7.06.03-0010Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63т35 107,3035 855,78Лента полиэтиленовая с липким слоем:01.7.06.03-0021A5010 м302,23308,3001.7.06.03-0022A50кг109,75112,0001.7.06.03-0023марка Акг38,2039,02			T		
Лента полиэтиленовая с липким слоем: 01.7.06.03-0021 A50 10 м 302,23 308,30 01.7.06.03-0022 A50 кг 109,75 112,00 01.7.06.03-0023 марка А кг 38,20 39,02			T		
01.7.06.03-0021 A50 10 м 302,23 308,30 01.7.06.03-0022 A50 кг 109,75 112,00 01.7.06.03-0023 марка А кг 38,20 39,02					,
01.7.06.03-0022 A50 кг 109,75 112,00 01.7.06.03-0023 марка А кг 38,20 39,02	01.7.06.03-0021		10 м	302,23	308,30
01.7.06.03-0023 марка А кг 38,20 39,02	01.7.06.03-0022				
		марка А	КГ	38,20	
01.7.00.03-0024 ТОЛЩИНОИ 0,10 ММ КГ 80,10 81,73	01.7.06.03-0024	толщиной 0,10 мм	КГ	80,10	81,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов і	и углов		
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	ШТ.	129,78	132,41
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	0,16	0,17
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	M	9,87	10,09
01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	33,94	34,67
01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	18,68	19,10
01.7.06.04-0006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	206,78	211,00
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со	100 м	169,57	173,00
	стеной			
	Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционны	ie		
01.7.06.05-0001	Изолента Пара	ΚΓ	67,38	68,78
	Лента асболавсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм	КГ	1 115,08	1 137,43
01.7.06.05-0012	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	242,65	247,53
	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не	П.М	83,75	85,44
	подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х100 мм			,
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	153,94	157,03
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	224,14	228,63
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	362,69	369,96
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	264,74	270,06
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	383,81	391,52
01.7.06.05-0031	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x500 мм	П.М	635,93	648,70
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	КГ	29,75	30,40
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	89,45	91,29
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	ΚΓ	58,77	60,00
	Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 1	8251-87)		
	Лента малярная (скотч), ширина:			
01.7.06.06-0001	19 мм	10 м	2,28	2,34
01.7.06.06-0002	25 мм	10 м	3,04	3,11
01.7.06.06-0003	30 mm	10 м	3,64	3,72
01.7.06.06-0004	38 MM	10 м	5,84	5,98
01.7.06.06-0005	50 MM	10 м	6,30	6,45
	а 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 1			
01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	117,60	120,00
	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	6,75	6,90
01.7.00.07-0002	JICHIA MUHIAMHAN, IMH JIMI-J	1 U M	0,73	0,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	гоянию на 0, руб.
		, ,	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	123,45	126,00
01.7.06.00.0001	Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные		110.02	112.17
	Лента оградительная стандартная	1000 м	110,83	113,17
	Лента оградительная усиленная	1000 м	277,15	282,90
	Лента сигнальная	100 м 100 м	105,83	108,00
	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250 Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	103,71 103,71	106,00 106,00
	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250 Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	103,71	106,00
	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	25,31	26,00
	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	8,65	8,84
	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	56,81	58,00
	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	241,16	246,00
	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	68,88	70,37
	Лента сигнальная «Электра» с логотипом «Осторожно	ШТ.	369,29	376,94
	кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	mr.	ŕ	
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	1 119,77	1 142,82
01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	282,33	288,00
	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно!	100 шт.	1 998,25	2 038,25
	Электрообогрев!»		·	
Груп	па 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (С	TO 77310	225.002-2009	D)
1.0	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки:			,
01.7.06.09-0001	"БРИТ-А", размер 40x5 мм	П.М	7,47	7,63
01.7.06.09-0002	"БРИТ-А", размер 40x8 мм	П.М	12,31	12,57
01.7.06.09-0003	"БРИТ-А", размер 50х5 мм	П.М	9,48	9,68
01.7.06.09-0004	"БРИТ-А", размер 50x8 мм	П.М	15,13	15,44
01.7.06.09-0005	"БРИТ-АС", размер 40x5 мм	П.М	7,87	8,04
01.7.06.09-0006	"БРИТ-АС", размер 40x8 мм	П.М	12,71	12,97
01.7.06.09-0007	"БРИТ-АС", размер 50x5 мм	П.М	9,89	10,10
01.7.06.09-0008	"БРИТ-АС", размер 50x8 мм	П.М	15,53	15,85
	Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживаюц	циеся	 	
01.7.06.10-0001	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-	T	45 922,65	46 887,44
	модифицированная "Политерм"			
01.5.05.10.0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:	1		7 0.20
01.7.06.10-0011	440 mm	M	57,01	58,20
01.7.06.10-0012	640 MM	M	94,28	96,22
	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	99,11	101,10
	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	ШТ.	532,68	543,34
	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	M	63,96	65,25
01.7.06.10-0024	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	M	77,61	79,17
01.7.06.11.0001	Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительн Лента ПСУЛ		(2.92	C4 10
	Лента тиоколовая уплотнительная	10 м м ²	62,82	64,10 66,32
01.7.06.11-0002		10 м	64,94 58,03	59,20
01.7.00.11-0003	клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	10 M	36,03	39,20
	"Линотерм-П" марки PR 10/100			
	Лента уплотнительная шириной:		l l	
01.7.06.11-0011	30 мм	M	0,53	0,55
01.7.06.11-0012	50 MM	M	0,80	0,83
01.7.06.11-0013	70 мм	M	1,06	1,09
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	КГ	435,24	444,00
	Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляцио		,	-,
01.7.06.12-0001	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером	шт.	53,11	54,18
	1500х97 мм		20.51	21.10
01.7.04.12.0002	Посто станова			
	Лента киперная	КГ	20,64	21,10
01.7.06.12-0003	Лента киперная 15 мм	100 м	29,79	30,40
01.7.06.12-0003 01.7.06.12-0004	Лента киперная 15 мм Лента киперная 40 мм	100 м 100 м	29,79 92,11	30,40 94,00
01.7.06.12-0003 01.7.06.12-0004 01.7.06.12-0005	Лента киперная 15 мм	100 м	29,79	30,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	37,81	38,59
	Лента ПХВ-304	ΚΓ	23,52	24,04
01.7.06.12-0009	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	КГ	245,05	250,00
	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	ШТ.	43,21	44,08
01.7.06.12-0011	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	ШТ.	202,57	206,63
01.7.06.12-0012	Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160TT толщиной 0,13 мм	ΚΓ	294,63	300,57
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	ΚΓ	53,59	54,70
01.7.06.12-0014	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	122,50	125,00
01.7.06.12-0015	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б	100 м	70,58	72,00
01.7.06.12-0021	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50	100 м	249,25	254,45
	мм, толщиной 0,2 мм			- , -
	Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из пол	тиэтилен:	a	
	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:		·-	
01.7.06.13-0001	1,2 мм	ΚΓ	52,70	53,81
01.7.06.13-0002	1,6 MM	КГ	55,64	56,80
01.7.00.13 0002	Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в і		33,01	30,00
01.7.06.14-0001	Водоотбойная лента	кг	6,11	6,28
01.7.06.14-0001	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся		203,89	208,07
01.7.00.14-0011	пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	ШТ.	203,89	208,07
01.7.06.14-0021	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	20,68	21,10
01.7.06.14-0022	Лента «Сэвилен»	КΓ	173,58	177,10
01.7.06.14-0023	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	52,74	53,81
01.7.06.14-0024	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	ШТ.	729,73	744,33
01.7.06.14-0025	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	M	9,13	9,32
01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	10 м ²	85,67	87,39
	Лента двухсторонняя	КΓ	29,75	30,40
	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	100,82	103,00
	Лента из "Фторопласт-4"	КΓ	145,72	148,69
	Лента из "Фторопласт-47"	ΚΓ	208,88	213,11
	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	ШТ.	23,11	23,58
	Лента несущая Л-168	M	2,06	2,15
	Лента односторонняя	КГ	34,74	35,49
	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	97,36	99,40
	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	M	1,46	1,50
	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	29,39	30,00
	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных	M	258,30	263,51
01.7.06.14-0038	конструкциях, марка "Дила Джоинт" Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	КГ	66,62	68,00
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся	M	9,18	9,37
01.7.06.14.0040	двусторонняя Лента стяжная зубчатая У-653	IAE.	7,42	7,62
01.7.06.14-0040	Лента тканевая с липким слоем	кг 10 м	7,42	7,62
			2,64	2,70
01.7.06.14-0042	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм,	M M	22,95	23,42
	толщиной 2,5 мм	*****		
	Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного	назначе	ния	
	Группа 01.7.07.01: Аноды	1	,	
01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10Х18Н9Т	ΚΓ	78,67	80,28
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	ΚΓ	90,83	92,69
01.7.07.01-0003	Аноды медные	КΓ	125,13	127,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	КΓ	462,92	472,22
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	КГ	298,32	304,33
	Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	КΓ	7 781,07	7 936,73
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	КГ	41,14	42,00
01.7.07.02.0001	<u>Группа 01.7.07.03: Воски</u>		220.01	222.54
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	Л	228,91	233,54
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellawax" Воск марки "Verniwax"	Л	191,28 204,37	195,16 208,51
	Воск марки "Waxatine"	Л	204,37	208,51
	Воск марки waxaune Воск натуральный	Л	64 762,99	66 105,00
	Воск натуральный	T	64,75	66,10
01.7.07.03-0000	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100,	КГ Т	21 933,58	22 419,00
01.7.07.03-0007	ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500	1	21 933,36	22 419,00
	Воск полиэтиленовый окисленный марки:		I .	
01.7.07.03-0011	ПВО-30	T	32 612,01	33 311,00
01.7.07.03-0012	ПВО-200	T	33 863,82	34 587,84
	Группа 01.7.07.04: Дисперсии			
01.7.07.04-0001	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	T	44 422,52	45 357,31
01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии,	КΓ	85,08	86,82
	марка "Асопласт-МЦет"		·	·
01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная	T	16 013,08	16 385,00
	грубодисперсная непластифицированная (эмульсия			
	поливинилацетатная)			
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная	T	14 295,44	14 629,32
	грубодисперсная пластифицированная (эмульсия			
	поливинилацетатная), марка ДБ			4.4.40
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки	КΓ	16,21	16,60
	Д50Н			
01.7.07.05.0001	Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных		22 447 50	22.017.15
01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м	23 447,58	23 917,15
01.7.07.05-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м	36 169,35	36 893,70
01.7.07.05-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м	25 060,48	25 562,37
01.7.07.05-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м	38 225,81	38 991,39
01.7.07.05-0011	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	100 м	20 383,06	20 791,34
01.7.07.05-0012		100 м	31 451,61	32 081,60
	Lamel" 12/100		·	·
01.7.07.05-0013	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м	21 794,35	22 230,92
01.7.07.05-0014	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	100 м	33 245,97	33 911,95
	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон МВГ	RACE LAN	IINATE CF c 1	модулем
	упругости:			, 0
01.7.07.05-0024	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	207,55	211,74
01.7.07.05-0032	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	П.М	316,59	322,97
01.7.07.05-0033	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	П.М	394,75	402,70
01.7.07.05-0041	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м	8 638,74	8 812,00
01.7.07.05-0042	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150	100 м	12 136,89	12 380,00
01.7.07.05-0043	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м	16 815,95	17 153,00
01.7.07.05-0044	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600	100 м	48 546,75	49 519,00
01.7.07.05-0051	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	M	874,97	892,48
	01012			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
-1 -1			отпускная	сметная
01.7.07.05-0052	2 Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	3 M	905,89	5 924,02
01.7.07.05-0053	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	М	1 076,75	1 098,30
01.7.07.05-0061	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	22 767,86	23 224,20
01.7.07.05-0062	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	25 535,71	26 047,98
01.7.07.05-0063	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м	31 250,00	31 877,62
01.7.07.05-0071	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	M	326,08	332,62
01.7.07.05-0072	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	M	369,50	376,91
01.7.07.05-0073	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	M	408,31	416,50
	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	M	480,36	489,99
	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	M ²	452,49	461,55
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2, шириной 300 мм	M ²	409,32	417,53
	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных у СF с модулем упругости:	глеродных	волокон МВБ	RACE FIB
01.7.07.05-0091	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м 2	\mathbf{M}^2	185,06	188,77
01.7.07.05-0093	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м 2	\mathbf{M}^2	232,34	237,00
01.7.07.05-0094	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м 2	\mathbf{M}^2	296,74	302,70
01.7.07.05-0095	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м 2	M^2	456,74	465,90
	Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетон	ных смес	сей	
01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБП)	Т	6 589,87	6 757,57
01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	ΚΓ	12,40	12,69
01.7.07.06-0012	Модификатор асфальтобетона комплексный марки " КМА" КОЛТЕК	КГ	22,89	23,39
	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	T	8 114,75	8 312,95
	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	T	8 534,90	8 741,50
	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	КГ	25,10	25,64
	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	КΓ	29,53	30,16
	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	T	42 324,89	43 207,29
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	ΚΓ	31,02	31,67
04 = 0= 00	Группа 01.7.07.08: Мыло			<u> </u>
01.7.07.08-0001	Мыло детское	КГ	33,30	34,01
01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	КГ	18,85	19,27
	Мыло твердое хозяйственное 72%	ШТ.	4,39	4,50
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	КΓ	11,32	11,60
	Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовь			
04 = 0= 00 ====	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неа	· ·		## #O: -
01.7.07.09-0001	ХБП-31, диаметром 8 мм	T	52 493,09	53 589,29
01.7.07.09-0002	ХБП-31, диаметром 10 мм	T	51 643,37	52 722,58
01.7.07.00.0011	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:			
01.7.07.09-0011	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	T	58 634,85	59 853,89
01.7.07.09-0012	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	T	52 647,17	53 746,45
01.7.07.09-0013	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	T	51 654,04	52 733,46
01.7.07.09-0014	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	T	50 398,85	51 453,17
04 = 0= 00 ===	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, и			
01.7.07.09-0021	ЛП-31, диаметром 8 мм	T	43 223,50	44 134,31
01.7.07.09-0022	ЛП-31, диаметром 10 мм	T	39 798,07	40 640,37

01.7.07.09-0032 ЛП-31, диаметром 6-14 мм т 39 680,09 40 5 01.7.07.09-0033 ЛП-31, диаметром 16-22 мм т 36 975,86 37 7 01.7.07.09-0034 ЛП-31, диаметром 25-50 мм т 36 628,07 37 4 01.7.07.09-0041 Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные кг 27,95 01.7.07.09-0042 Набивки сальниковые емогнатобумажные, пропитанные кг 39,85 01.7.07.09-0043 Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные кг 52,80 Группа 01.7.07.10: Патроны О1.7.07.10-0001 Патроны для строительно-монтажного пистолета 1000 шт. 248,40 2 Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83) Пек каменноугольный марки: 01.7.07.11-0001 А т 1 003,64 1 0 Группа 01.7.07.12: Пленки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10354-82) 01.7.07.12-0001 Б т 1 1003,64 1 0 Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) 01.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 м² <t< th=""><th></th></t<>	
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: 01.7.07.09-0031 ЛП-31, диаметром 4-5 мм	07,84 20,03 61,72 06,97 28,56 40,70 53,91 53,80 92,51 59,62
01.7.07.09-0031 ЛП-31, диаметром 4-5 мм	20,03 61,72 06,97 28,56 40,70 53,91 53,80 92,51 59,62
01.7.07.09-0032 ЛП-31, диаметром 6-14 мм т 39 680,09 40 5 01.7.07.09-0033 ЛП-31, диаметром 16-22 мм т 36 975,86 37 7 01.7.07.09-0034 ЛП-31, диаметром 25-50 мм т 36 628,07 37 4 01.7.07.09-0041 Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные кг 27,95 01.7.07.09-0042 Набивки сальниковые еклопчатобумажные, пропитанные кг 52,80 Группа 01.7.07.10: Патроны 01.7.07.10-0001 Патроны для строительно-монтажного пистолета 1000 шт. 248,40 2 Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83) Пек каменноугольный марки: 01.7.07.11-0001 А т 1 003,64 1 0 01.7.07.11-0002 Б т 1 003,64 1 0 Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) 01.7.07.12-0001 Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» м² 31,34 01.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 м² 28,14 мм 1.7.07.12-0021 Пленка полиэтиле	20,03 61,72 06,97 28,56 40,70 53,91 53,80 92,51 59,62
01.7.07.09-0033 ЛП-31, диаметром 16-22 мм т 36 975,86 37 7 01.7.07.09-0034 ЛП-31, диаметром 25-50 мм т 36 628,07 37 4 01.7.07.09-0041 Набивки сальниковые кг 27,95 01.7.07.09-0042 Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные кг 39,85 01.7.07.09-0043 Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные кг 52,80 Группа 01.7.07.10: Патроны 01.7.07.10-0001 Патроны для строительно-монтажного пистолета 1000 шт. 248,40 2 Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83) Пек каменноугольный марки: 01.7.07.11-0001 А т 1 035,89 1 0 01.7.07.11-0002 Б т 1 003,64 1 0 Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) 01.7.07.12-0001 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 м² 28,14 мм Пленка полиэтиленовая толщиной 0,6 мм м² 25,80 Пленка полиэтиленовая толщиной 0,6 мм т т 22 998,62 23 5 <td>61,72 06,97 28,56 40,70 53,91 53,80 92,51 59,62</td>	61,72 06,97 28,56 40,70 53,91 53,80 92,51 59,62
01.7.07.09-0034 ЛП-31, диаметром 25-50 мм т 36 628,07 37 4 01.7.07.09-0041 Набивки сальниковые кг 27,95 01.7.07.09-0042 Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные кг 39,85 01.7.07.09-0043 Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные кг 52,80 Группа 01.7.07.10: Патроны 01.7.07.10-0001 Патроны для строительно-монтажного пистолета 1000 шт. 248,40 2 Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83) Пек каменноугольный марки: 01.7.07.11-0001 А т 1 035,89 1 0 01.7.07.11-0002 Б т 1 003,64 1 0 Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) 01.7.07.12-0001 Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» м² 31,34 01.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 м² 28,14 мм Пленка полиэтиленовая толщиной: т 22,998,62 23.5 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм м² 11,94	06,97 28,56 40,70 53,91 53,80 92,51 59,62
01.7.07.09-0041 Набивки сальниковые кг 27,95 01.7.07.09-0042 Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные кг 39,85 01.7.07.09-0043 Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные кг 52,80 Группа 01.7.07.10: Патроны 01.7.07.10-0001 Патроны для строительно-монтажного пистолета 1000 шт. 248,40 2 Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83) Пек каменноугольный марки: 01.7.07.11-0001 А т 1 035,89 1 0 01.7.07.11-0002 Б т 1 003,64 1 0 Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) 01.7.07.12-0001 Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» м² 31,34 01.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 м² 28,14 мм Пленка полиэтиленовая толщиной: т 2 298,62 23.5 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм т т 2 298,62 23.5 01.7.07.12-0022 0,2-0,5 мм м² 1,194	28,56 40,70 53,91 53,80 92,51 59,62
01.7.07.09-0042 Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные кг 39,85 01.7.07.09-0043 Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные кг 52,80 Группа 01.7.07.10: Патроны 01.7.07.10-0001 Патроны для строительно-монтажного пистолета 1000 шт. 248,40 2 Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83) Пек каменноугольный марки: т 1 035,89 1 0 01.7.07.11-0001 А т 1 035,89 1 0 01.7.07.11-0002 Б т 1 003,64 1 0 Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) 01.7.07.12-0001 Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» м² 31,34 01.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 м² 28,14 мм Пленка полиэтиленовая толщиной: 1 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм м² 11,94 01.7.07.12-0023 0,2-0,5 мм м² 4,72 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54	40,70 53,91 53,80 92,51 59,62 32,00
01.7.07.09-0043 Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные кг 52,80 Группа 01.7.07.10: Патроны 01.7.07.10-0001 Патроны для строительно-монтажного пистолета 1000 шт. 248,40 2 Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83) Пек каменноугольный марки: т 1 035,89 1 0 01.7.07.11-0001 А т 1 003,64 1 0 Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) 01.7.07.12-0001 Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» м² 31,34 01.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 м² 28,14 мм пленка полиэтиленовая толщиной: 0 т 22,986 23,50 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм м² 11,94 10,7.07.12-0023 0,2-0,5 мм, изоловая м² 4,72 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 10,00 м² 3,543,39 3,64 01.7.07.12-0025 0,15 мм 100.0 м² 3,543,39 3,64	53,91 53,80 92,51 59,62 32,00
Группа 01.7.07.10: Патроны 01.7.07.10-0001 Патроны для строительно-монтажного пистолета 1000 шт. 248,40 2 Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83) Пек каменноугольный марки: т 1 035,89 1 0 01.7.07.11-0001 A т 1 003,64 1 0 Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) 01.7.07.12-0001 Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» м² 31,34 01.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 м² 28,14 мм пленка полиэтиленовая толщиной: т 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм т 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0022 0,2-0,5 мм м² 11,94 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 01.7.07.12-0025 0,15 мм 1000 м² 3 543,39 3 6	53,80 92,51 59,62 32,00
01.7.07.10-0001 Патроны для строительно-монтажного пистолета 1000 шт. 248,40 2 Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83) Пек каменноугольный марки: т 1 035,89 1 0 01.7.07.11-0001 А т 1 003,64 1 0 Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) 01.7.07.12-0001 Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» м² 31,34 01.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 м² 28,14 мм пленка полиэтиленовая толщиной: м² 25,80 01.7.07.12-0012 Пленка полиэтиленовая толщиной: т 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм м² 11,94 01.7.07.12-0023 0,2-0,5 мм, изоловая м² 4,72 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 01.7.07.12-0025 0,15 мм 1000 м² 3 543,39 3 6	92,51 59,62 32,00
Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83) Пек каменноугольный марки: 01.7.07.11-0001 A т 1 035,89 1 0 01.7.07.11-0002 Б т 1 003,64 1 0 Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) 01.7.07.12-0001 Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» м² 31,34 01.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 м² 28,14 мм м² 25,80 Пленка полиэтиленовая толщиной: т 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм т 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0022 0,2-0,5 мм м² 11,94 01.7.07.12-0023 0,2-0,5 мм, изоловая м² 4,72 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 01.7.07.12-0025 0,15 мм 1000 м² 3 543,39 3 6	59,62 32,00
Пек каменноугольный марки: 01.7.07.11-0001 A 01.7.07.11-0002 Б Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) 01.7.07.12-0001 Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» м² 31,34 оп.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 м² 28,14 мм оп.7.07.12-0012 Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм м² 25,80 Пленка полиэтиленовая толщиной: 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм терроизоляционная ПДС, толщиной 0,6 мм м² 25,80 оп.7.07.12-0022 0,2-0,5 мм м² 11,94 оп.7.07.12-0023 0,2-0,5 мм, изоловая м² 4,72 оп.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 оп.7.07.12-0025 0,15 мм	59,62 32,00
01.7.07.11-0001 A T 1 035,89 1 0 Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) Труппа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) О1.7.07.12-0001 Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» м² 31,34 01.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 м² 28,14 мм 01.7.07.12-0012 Пленка полиэтиленовая толщиной: м² 25,80 Пленка полиэтиленовая толщиной: т 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм м² 11,94 01.7.07.12-0023 0,2-0,5 мм, изоловая м² 4,72 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 01.7.07.12-0025 0,15 мм 1000 м² 3 543,39 3 6	59,62 32,00
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) 01.7.07.12-0001 Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» м² 31,34 01.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм м² 28,14 01.7.07.12-0012 Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм м² 25,80 Пленка полиэтиленовая толщиной: т 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм м² 11,94 01.7.07.12-0023 0,2-0,5 мм, изоловая м² 4,72 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 01.7.07.12-0025 0,15 мм 1000 м² 3 543,39 3 6	32,00
01.7.07.12-0001 Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» м² 31,34 01.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм м² 28,14 01.7.07.12-0012 Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм м² 25,80 Пленка полиэтиленовая толщиной: т 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм т 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0022 0,2-0,5 мм м² 11,94 01.7.07.12-0023 0,2-0,5 мм, изоловая м² 4,72 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 01.7.07.12-0025 0,15 мм 1000 м² 3 543,39 3 6	
01.7.07.12-0011 Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 м² 28,14 01.7.07.12-0012 Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм м² 25,80 Пленка полиэтиленовая толщиной: 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм т 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0022 0,2-0,5 мм м² 11,94 01.7.07.12-0023 0,2-0,5 мм, изоловая м² 4,72 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 01.7.07.12-0025 0,15 мм 1000 м² 3 543,39 3 6	
мм мм м² 25,80 01.7.07.12-0012 Пленка полиэтиленовая толщиной:	28,72
01.7.07.12-0012 Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм м² 25,80 Пленка полиэтиленовая толщиной: 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм т 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0022 0,2-0,5 мм м² 11,94 01.7.07.12-0023 0,2-0,5 мм, изоловая м² 4,72 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 01.7.07.12-0025 0,15 мм 1000 м² 3 543,39 3 6	
Пленка полиэтиленовая толщиной: 01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм т 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0022 0,2-0,5 мм м² 11,94 01.7.07.12-0023 0,2-0,5 мм, изоловая м² 4,72 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 01.7.07.12-0025 0,15 мм 1000 м² 3 543,39 3 6	
01.7.07.12-0021 0,2-0,5 мм т 22 998,62 23 5 01.7.07.12-0022 0,2-0,5 мм м² 11,94 01.7.07.12-0023 0,2-0,5 мм, изоловая м² 4,72 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 01.7.07.12-0025 0,15 мм 1000 м² 3 543,39 3 6	26,34
01.7.07.12-0022 0,2-0,5 мм м² 11,94 01.7.07.12-0023 0,2-0,5 мм, изоловая м² 4,72 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 01.7.07.12-0025 0,15 мм 1000 м² 3 543,39 3 6	
01.7.07.12-0023 0,2-0,5 мм, изоловая м² 4,72 01.7.07.12-0024 0,15 мм м² 3,54 01.7.07.12-0025 0,15 мм 1000 м² 3 543,39 3 6	00,00
01.7.07.12-0024 0,15 mm 01.7.07.12-0025 0,15 mm 1000 m² 3 543,39 3 543,39	12,19
$01.7.07.12-0025$ $0,15 \text{ MM}$ 1000 m^2 $3 543,39$ $3 60$	4,82
	3,62
101707100061 16 7	20,00
01.7.07.12-0026 1,6 мм, с анкерными ребрами м ² 12,40	12,70
Группа 01.7.07.13: Порошки	
Мука андезитовая кислотоупорная, марка: 01.7.07.13-0001 А т 640,09 6	00 00
	88,80 79,78
7 -	34,00
	84,25
01.7.07.13 0012 Порошок для терми теской сварки кг 10,70	10,97
Группа 01.7.07.14: Прокладки	10,27
01.7.07.14-0001 Гермит (шнур диаметром 40 мм) кг 17,42	17,82
01.7.07.14-0011 Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с 10 68,62	70,00
уплотняющими поясками компл.	,
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром:	
01.7.07.14-0021 55 MM IIIT. 371,11 3	78,54
01.7.07.14-0022 66 мм шт. 510,95 5	21,18
	43,64
	91,09
	91,09
	84,26
01.7.07.14-0041 Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм 10 шт. 2,93	3,00
Прокладки уплотнительные:	
01.7.07.14-0051 из пороизола диаметром 10 мм 0,92	0,95
01.7.07.14-0052 из пороизола диаметром 15 мм м 1,63	1,68
01.7.07.14-0053 из пороизола диаметром 20 мм м 3,75	3,85
01.7.07.14-0054 из пороизола диаметром 25 мм м 5,65 01.7.07.14-0055 из пороизола диаметром 40 мм м 14,35	5,78
0.4 = 0.5 + 4 + 0.0 = 6	14,66 25,00
01.7.07.14-0056 пенополиуретановые открытопористые для м 24,50 металлочерепицы (1800х50х50 мм)	23,00
	00,00
	()4 93 1
30-40 мм	04,93
	04,93 48,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
под ресурса	Transitionaline pecypea	ъд. нэм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа 01.7.07.15: Пылеподавители			
	Пылеподавитель марки:	T		
01.7.07.15-0001	A	T	1 762,32	1 870,15
01.7.07.15-0002	Б	T	1 646,00	1 751,50
01.7.07.15-0003	В	T	1 247,17	1 344,70
	Группа 01.7.07.16: Ртуть			
	Ртуть марки:			
01.7.07.16-0001	P-1	T	447 195,62	456 183,44
01.7.07.16-0002	P-2	T	436 257,13	445 026,18
01.7.07.16-0003	P-3	T	436 077,62	444 843,08
01.7.07.16-0011	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	КΓ	596,28	608,25
	Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ	18907-78)	
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	T	88 588,84	90 400,00
01.7.07.17-0011	Сажа белая марки У-333	T	13 145,50	13 444,66
	Группа 01.7.07.18: Серебро техническо	e		
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	Т	261 795,79	267 069,34
01.7.07.18-0002	1 1	КГ	5 804,53	5 920,66
	MM		,	,
01.7.07.18-0011	Серебро техническое Ср 99,9	ΚΓ	2 273,22	2 318,72
	Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чист	яшие	, ,	
01.7.07.19-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки	Л	19,54	19,98
	инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"			
01.7.07.19-0011	Моющее средство (раствор)	Л	83,88	85,60
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	КГ	5,94	6,10
01.7.07.19-0022		КГ	17,42	17,80
01.7.07.19-0031	Состав для очистки стекол «Help-5»	Л	104,07	106,20
01.7.07.19-0041		Л	151,96	155,04
	Chemie"			,
01.7.07.19-0042	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	Л	235,53	240,28
01.7.07.19-0043	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	Л	247,25	252,24
01.7.07.19-0044	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	Л	447,18	456,16
01.7.07.19-0045	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	Л	153,49	156,60
01.7.07.19-0046		Л	212,02	216,30
	Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"			·
01.7.07.19-0047	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	ΚΓ	208,51	212,72
01.7.07.19-0048	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	ΚΓ	19,66	20,09
01.7.07.19-0049	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	Л	36,87	37,65
01.7.07.19-0050	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	Л	127,82	130,42
01.7.07.19-0051	Средство чистящее "Чистоль"	КГ	8,01	8,21
Γ	руппа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-	75, ГОСТ	21235-75)	
01.7.07.20-0001	Тальк молотый, марка ТМК	КГ	3,82	3,94
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	T	1 743,71	1 820,00
01.7.07.20-0003	, 1	КГ	1,75	1,83
0117107120 0000	Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7		1,70	1,00
	Уголь древесный марки:	037-04)		
01.7.07.21-0001	А	Т	2 293,37	2 398,00
01.7.07.21-0001	Б		5 498,33	5 667,06
01.7.07.21-0002	Уголь древесный молотый	Т КГ	6,80	7,00
01.7.07.21-0011	- 1	KI	0,00	7,00
01.7.07.22-0001	Группа 01.7.07.22: Уголь каменный Уголь активированный марки АГ-3	77	22 002 57	24 207 15
01.7.07.22-0001	Уголь активированный марки А1 - 3 Уголь каменный:	Т	23 883,57	24 397,15
01.7.07.22-0011	уголь каменный.	Tr.	512,42	559 22
01.7.07.22-0011		T	638,12	558,22 686,43
01.7.07.22-0012	ГЖ концентрат коксующийся ГЖООМСШ	T		241,77
		T	202,18	
01.7.07.22-0014	ДКОМ WB 0 200 кож	T	180,98	220,15
01.7.07.22-0015	ЖР 0-200 кокс	T	317,15	359,04

Код ресурса	Наприменя разитея	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
код ресурса	Наименование ресурса	ЕД. ИЗМ.	отпускная	о, руо. сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.22-0016	CC	T	466,77	511,65
Группа 01.7.	07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297	858-04, T	y 102-589-91,	ТУ 102-
	590-91, TY 102-591-91, TY 102-592-91, TY 102-593-91,	ТУ 102-5	88-91)	
01.7.07.23-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	739,39	757,46
	Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы			
	Пленка радиографическая:			
01.7.07.24-0001	"Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	\mathbf{M}^2	521,54	532,00
01.7.07.24-0002	AGFA D8 NIF, размер 300х400 мм	\mathbf{M}^2	1 283,30	1 309,00
01.7.07.24-0003	R-7, размер 300х400 мм	\mathbf{M}^2	522,52	533,00
01.7.07.24-0004	рулонная шириной 70 мм	10 м	527,72	538,31
01.7.07.24-0005	рулонная шириной 400 мм	10 м	2 097,88	2 140,00
01.7.07.24-0006	PT-5	M^2	1 283,30	1 309,00
01.7.07.24-0011	Проявитель для цветной дефектоскопии	Л	11,82	12,10
01.7.07.24-0021	Фотобумага	10	58,32	59,50
		листов		
01.7.07.24-0031	Фотопластинка	шт.	4,99	5,10
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	Л	11,81	12,10
01.7.07.24-0042	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	Л	16,32	16,70
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	Л	7,50	7,70
01.7.07.24-0052	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	Л	15,64	16,00
	Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2488	-79)		
	Церезин марки:	•		
01.7.07.25-0001	65	T	8 109,24	8 311,15
01.7.07.25-0002	70	T	10 781,07	11 036,42
	Группа 01.7.07.26: Шнуры			
01.7.07.26-0001	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	82,81	84,48
01.7.07.26-0002	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	55,21	56,33
01.7.07.26-0011	Шнур бумажный	T	42 565,69	43 456,39
01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм	ΚΓ	70,90	72,36
	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный	і "Вилатері	м",:	
01.7.07.26-0021	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	199,66	204,00
01.7.07.26-0022	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	318,08	325,00
01.7.07.26-0023	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	159,72	163,00
01.7.07.26-0024	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	199,88	204,00
01.7.07.26-0025	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	199,67	204,00
01.7.07.26-0026	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	238,80	244,00
01.7.07.26-0027	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	397,41	406,00
01.7.07.26-0031	Шнур плетеный хлопчатобумажный	M	2,00	2,05
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	T	39 814,33	40 650,00
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	16,45	16,80
01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	9,29	9,50
	Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляцио	нные	<u> </u>	· ·
	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:			
01.7.07.27-0001	ДВ-170/12,5	M	108,79	110,98
01.7.07.27-0002	ДВ-220/25	M	151,24	154,28
01.7.07.27-0003	ДВ-270/25	M	191,04	194,87
	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для	M	351,42	358,51
	деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"			220,31
01.7.07.27-0012		M	331,60	338,29
	секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"			,>
01.7.07.27-0013	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для	M	1 363,71	1 391,09
	деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30			,
	MP"			
01.7.07.27-0014	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения,	M	759,60	774,86
	марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"			,
01.7.07.27-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со	10 шт.	2 909,73	2 967,96
01.7.07.27 0021			i	
01.7.07.27 0021	штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
код ресурса	панменование ресурса	ьд. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.27-0022	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт.	4 981,73	5 081,40
	Группа 01.7.07.28: Шпунты композитны	sie		
01.7.07.28-0001	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	M	209,96	214,51
01.7.07.28-0011	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	M	140,80	143,85
01.7.07.28-0012	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	M	165,50	169,09
01.7.07.28-0021	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	П.М	191,03	194,97
01.7.07.28-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	П.М	382,01	389,96
01.7.07.28-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	П.М	229,23	233,98
01.7.07.28-0031	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	\mathbf{M}^2	802,20	818,90
01.7.07.28-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	\mathbf{M}^2	916,63	935,88
01.7.07.28-0033	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	\mathbf{M}^2	1 107,53	1 130,85
01.7.07.28-0041	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	П.М	191,01	194,97
01.7.07.28-0051	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	M	22,23	22,72
01.7.07.28-0052	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	M	88,93	90,85
01.7.07.28-0053	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	M	143,27	146,37
01.7.07.00.0061	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН:	2	470.00	400.50
01.7.07.28-0061 01.7.07.28-0062	MP 300-5,5-1	M ²	472,30	482,53
01.7.07.28-0062	MP 330-6-1 MP 330-7-1	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	526,89	538,31
01.7.07.28-0063	MP 330-7-1 MP 330-10-1	м ²	546,89 858,38	558,74
01.7.07.28-0064	MP 400-7-1	м м ²	626,19	876,98 639,75
01.7.07.28-0003	MP 500-5,5-1	м м ²	402,14	410,85
01.7.07.28-0000	MP 500-6-1	м м ²	858,38	876,98
01.7.07.28-0068	MP 600-5,5-1	M ²	375,22	383,35
01.7.07.28-0069	MP 600-5,5-2	M ²	420,67	429,78
	01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
01.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	58,29	59,50
01.7.07.29-0011	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-	КГ	17,93	18,33
	10		·	
01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт.	343,11	350,00
01.7.07.29-0031		T	29 400,18	30 030,00
	Крошка бокситная 1-3 мм	КГ	42,88	43,79
	Кубовый остаток	T	3 468,47	3 592,79
01.7.07.29-0061	Металлополимер "Аварийный"	КΓ	5 878,16	5 995,76
	Металлополимер "Укрепляющий"	КГ	2 037,76	2 078,56
01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018»	T	5 534,61	5 686,78
01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091	Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные	КГ М ³	3 896,56 22,70	3 974,54 34,92
01.7.07.29-0091	Очес льняной		36,50	37,29
		КГ КГ	8,82	9,04
		100 шт.	192,14	196,00
	Песок металлический	Т	6 448,98	6 617,00
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО,	T	216 141,96	220 500,00
	ориентированная			
	Плитки кумароновые	M ²	108,29	110,66
01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	388,32	396,10
01.7.07.29-0171	Раствор Эмако	КГ	23,43	23,94
01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2 722,72	2 791,00
01.7.07.29-0191	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	КГ	177,82	181,42
01.7.07.29-0192	оетонопроводов Состав гидрофобный "Суперизол"	Л	22,11	22,59
01.7.07.29-0192	Состав гидрофооный Суперизол Состав для улучшения пластичности резиносодержащих	Л	142,11	145,00
	изделий «Пластик-СП»	11	172,11	
01.7.07.29-0194		КГ	22,68	23,17
01.7.07.29-0201	Средство для защиты поверхности от изображений,	Л	541,97	552,85
	сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200	оянию на 0 руб		
код ресурси	напменование ресурса	ъд. изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
	Термопрен	ΚΓ	37,24	38,04		
	Уплотнительный состав	КГ	16,33	16,70		
	Фаолит лист сырой, марки А	т 10 шт.	37 752,43	38 544,42 72,00		
	Хомутик Шланг вакуумный		70,56 33,10	33,80		
01.7.07.29-0231	, ,	M M		33,60		
Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона						
01.7.08.01-0001	т руппа 01.7.00.01: добавки для производства това Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных		17,54	17,93		
'	дооавка маясегАн 81 (кнеомна 213) для строительных растворов	КГ	17,34	17,93		
01.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных	КГ	32,34	33,03		
	смесей		15.50	1605		
	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	КГ	15,70	16,05		
	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	КГ	21,03	21,49		
	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	ΚΓ	15,38	15,73		
	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	КΓ	34,90	35,64		
01.7.08.01-0007	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	КГ	27,60	28,19		
01.7.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	КГ	28,69	29,30		
	производства железооетонных изделии Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX)	КГ	22,35	22,84		
]	для производства товарного бетона	KI				
	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	КГ	26,03	26,59		
01.7.08.01-0011	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для	КГ	29,51	30,14		
01.7.08.01-0012	производства товарного бетона Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения	КГ	15,21	15,56		
	гидроизоляционных свойств бетона Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для	КГ	103,92	106,04		
I	подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	KI	103,92	100,04		
01.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	КГ	27,02	27,60		
	(модификатор вязкости остонов) Добавка MasterRoc TCC 780 (МЕYCO TCC 780)	КГ	31,29	31,96		
	(модификатор вязкости бетонов)	KI	31,27	31,70		
01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель	КГ	28,35	28,96		
	схватывания) Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO	КГ	18,14	18,54		
	AIR 114) Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO	WE.	15,59	15,94		
1 '	AIR 125)	КГ	13,39	13,94		
	Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-акт	гивные				
	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	T	32 230,57	32 917,00		
	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	КГ	4,26	4,39		
т руппа 01.7.08	3.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основ 01-2014)	е полиур	егана (СТО)	08YUZ3Z5-		
	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- КС 001"	КГ	69,61	71,04		
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- ТПИ 001"	КГ	69,61	71,04		
	Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	<u>ı</u>			
01.7.08.04-0001	пруппа 01.7.00.04: Мел молотый	<i>)</i> КГ	0,39	0,43		
	Мел природный кусковой пиленый	КГ	1,30	1,37		
	Мел природный молотый	T	540,46	586,47		
	Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в					
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	18,21	18,63		
	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	КГ	76,36	77,93		

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
31		, ,	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.08.05-0003	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	Т	29 744,95	30 386,19
01.7.08.05-0004	Добавка КДСЦ	T	145 149,35	148 104,00
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	КΓ	3,72	3,85
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	T	17 728,49	18 128,57
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	ΚΓ	34,78	35,52
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-Си	T	23 782,68	24 310,00
01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	КГ	6,05	6,25
01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	Л	23,83	24,35
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	T	67 686,29	69 085,53
01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа «Грикол»	T	2 285,47	2 373,00
01.7.08.05-0021	Лигносульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	Т	1 704,25	1 789,59
01.7.08.05-0031	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	Л	27,01	27,61
	Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных	х работ		
	Группа 01.7.09.01: Аммониты	1		
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	6 272,63	6 460,00
01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	Т	4 478,61	4 610,00
01.7.05.01 0002	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диа		1 170,01	1 010,00
01.7.09.01-0011	36-37 мм АП-5 ЖВ	Т	6 863,47	7 062,65
01.7.09.01-0012	36-37 MM T19	T	5 856,95	6 036,00
01.7.09.01 0012	Группа 01.7.09.02: Детонаторы	1	3 030,73	0 030,00
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	9 967,80	10 229,07
01.7.09.02-0001	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	801,72	818,00
	Шашки детонаторы Т-400Г		13 840,87	14 179,60
01.7.09.02-0021	Электродетонаторы:	T	13 640,67	14 179,00
01.7.09.02-0031	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3 919,67	4 000,00
01.7.09.02-0031	-	1000 шт.	2 891,92	2 951,40
01.7.09.02-0032	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	4 261,82	4 348,70
01.7.09.02-0033	ЭД-ЗД	1000 шт.	4 201,62	4 346,70
01.7.00.02.0001	Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода		440.77	450.00
	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	KM	440,77	450,00 2 420,00
	Шнур детонирующий	KM	2 370,98	
	Шнур огнепроводный ОША	KM	1 170,34 4 239,31	1 195,00
	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.		4 325,84
	уппа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не вк			12 121 50
01.7.09.04-0001	Алюмотол	T	12 149,78	12 434,60
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	T	10 448,28	10 719,16
01.7.09.04-0021	Граммонит 79/21	Т	3 828,51	3 946,90
01.7.09.04-0031	Гранулотол	Т	10 286,52	10 534,07
01.7.09.04-0041	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	70 308,91	71 853,08
01.7.09.04-0051	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	5 017,05	5 120,00
Разд	ел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восста	новител	ьных рабо	Γ
	Группа 01.7.10.01: Глины	,		
01.7.10.01-0001	Глина пресс-порошок	КГ	1,18	1,24
01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	КГ	9,51	9,74
	Группа 01.7.10.02: Добавки		,	
01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	КΓ	710,78	725,06
01.7.10.02-0011	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	КГ	30,13	30,79
01.7.10.02-0021	Добавка блескообразующая XEMETA RADO-57	КГ	181,61	185,30
01.7.10.02-0022	Добавка блескообразующая XEMETA RV	КГ	162,51	165,82
01.7.10.02-0023	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	КГ	58,50	59,73
01.7.10.02-0024	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	КГ	110,40	112,67
01.7.10.02-0025	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	КГ	27,79	28,41
01.7.10.02-0026		КГ	98,27	100,30
01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая Экомет-Иб	КГ	507,95	518,17
01.7.10.02-0027	Hoomput Immouth tooking and Montel-110	KI	501,93	510,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.7.40.02.0004	Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального		0.540.45	0.000.74
01.7.10.03-0001	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	M ³	9 648,45	9 928,56
01.7.10.03-0002	Блоки мраморные пиленые, месторождение Коелгинское, категория "А"	м ³	5 220,15	5 418,66
01.7.10.03-0003	Блоки мраморные пиленые, месторождение Полоцкое (толстомеры)	M ³	14 748,66	15 137,74
01.7.10.03-0011	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м ³	4 663,43	4 843,84
	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово	-Федотовсі	сое, толщиной:	
01.7.10.03-0021	40 мм	\mathbf{M}^2	1 152,15	1 178,09
01.7.10.03-0022	50-60 мм	\mathbf{M}^2	390,08	402,87
01.7.10.03-0023	70-80 мм	\mathbf{M}^2	448,20	464,42
01.7.10.03-0024	90-100 мм	M^2	555,23	574,94
01.7.10.03-0025	110-120 мм	\mathbf{M}^2	774,76	800,71
01.7.10.03-0026	200 мм	M^2	1 035,18	1 068,18
	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-			
01.7.10.03-0031	50-60 мм	M ²	1 413,57	1 447,31
01.7.10.03-0032	110-120 мм	M ²	664,07	688,79
01.7.10.03-0033	200 mm	м ²	1 063,87	1 097,91
	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторожден			,
01.7.10.03-0041	10 мм	M ²	409,96	419,10
01.7.10.03-0042	20 мм	м ²	344,18	352,95
01.7.10.03-0043	30 MM	м ²	431,69	443,15
01.7.10.03-0044	40 mm	м ²	535,40	549,87
01.7.10.03-0045	50-60 мм	M ²	701,01	720,19
01.7.10.03-0046	70-80 мм	M ²	925,93	951,98
01.7.10.03-0047	90-100 мм	M ²	1 136,26	1 167,91
01.7.10.03-0048	110-120 мм	м ²	1 470,59	1 510,80
01.7.10.03 0049	130-140 мм	м ²	1 743,30	1 790,85
01.7.10.03-0050	150-160 мм	м ²	2 070,54	2 126,52
01.7.10.03 0050	170-200 MM	м ²	2 463,23	2 529,93
01.7.10.03-0031	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение:	IVI	2 403,23	2 327,73
01.7.10.03-0061	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	\mathbf{M}^2	443,62	453,43
01.7.10.03-0001	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	263,57	270,73
01.7.10.03-0062	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	368,66	378,86
01.7.10.03-0064	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м ²	448,97	461,71
01.7.10.03-0004	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	513,83	529,27
01.7.10.03-0066	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	739,61	761,93
01.7.10.03-0007	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	739,61	763,33
01.7.10.03-0007	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	787,65	814,20
01.7.10.03-0069	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м м ²	1 042,80	1 076,34
01.7.10.03-0069	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-140 мм Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	1 199,22	1 237,77
01.7.10.03-0070	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	1 199,22	1 196,40
01.7.10.03-0071	Джильтау, толщиной 10 мм	м ²	376,64	385,11
01.7.10.03-0072		M ²		
01.7.10.03-0073	Джильтау, толщиной 20 мм	M ² M ²	327,51	335,95
	Джильтау, толщиной 30 мм		417,30	428,47
01.7.10.03-0075	Джильтау, толщиной 40 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	407,51	419,42
01.7.10.03-0076	Джильтау, толщиной 50-60 мм		706,34	725,63
01.7.10.03-0077	Джильтау, толщиной 70-80 мм	M ²	933,50	959,70
01.7.10.03-0078	Джильтау, толщиной 90-100 мм	M ²	846,85	872,71
01.7.10.03-0079	Джильтау, толщиной 110-120 мм	M ²	973,87	1 004,15
01.7.10.03-0080	Джильтау, толщиной 130-140 мм	M ²	1 168,65	1 204,71
01.7.10.03-0081	Джильтау, толщиной 150-160 мм	M ²	1 402,38	1 444,99
01.7.10.03-0082	Джильтау, толщиной 170-200 мм	M ²	1 682,85	1 733,94
01.7.10.03-0083	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	M ²	433,29	442,89
01.7.10.03-0084	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	M ²	496,83	508,65
		1	<u>. </u>	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	стоянию на 00, руб.
			отпускная	сметная
1 01.7.10.03-0085	Varuatuuakaa Varatuutuvaaa Payvaaa Tavakaa	$\frac{3}{\text{M}^2}$	616,19	631,34
01.7.10.03-0083	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	M	610,19	051,54
01.7.10.03-0086	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M ²	714,75	732,81
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм		,	,
01.7.10.03-0087	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	\mathbf{M}^2	930,23	954,00
01 7 10 02 0000	Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	2	1.140.24	4.450.00
01.7.10.03-0088	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	M^2	1 148,34	1 178,83
01.7.10.03-0089	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	\mathbf{M}^2	1 378,16	1 414,65
01.7.10.05 0005	Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	111	1370,10	1 11 1,00
01.7.10.03-0090	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	\mathbf{M}^2	1 582,26	1 624,71
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм			
01.7.10.03-0091	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M^2	1 813,27	1 862,22
01.7.10.03-0092	Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	\mathbf{M}^2	2 024,54	2 079,60
01.7.10.03-0092	Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	M	2 024,34	2 079,00
01.7.10.03-0093	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	м ²	2 344,27	2 408,59
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм		,	,
01.7.10.03-0094	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M^2	330,96	338,52
01.7.10.02.0007	10 MM	2	250.46	207.02
01.7.10.03-0095	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M^2	278,46	285,92
01.7.10.03-0096	20 мм Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	\mathbf{M}^2	347,17	356,94
01.7.10.03-0090	30 мм	IVI	347,17	330,94
01.7.10.03-0097	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M ²	423,65	435,89
	40 мм		,	,
01.7.10.03-0098	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	\mathbf{M}^2	772,50	793,11
	50-60 мм	2		
01.7.10.03-0099	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	M^2	732,51	754,69
01.7.10.03-0100	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	\mathbf{M}^2	901,36	933,85
01.7.10.03 0100	90-100 мм	141	701,30	755,05
01.7.10.03-0101	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	\mathbf{M}^2	1 047,30	1 079,05
	110-120 мм			
01.7.10.03-0102	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M^2	1 256,75	1 294,57
01.7.10.03-0103	130-140 мм Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	м ²	1 508,11	1 552,84
01.7.10.03-0103	150-160 мм	M ⁻	1 308,11	1 332,84
01.7.10.03-0104	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M ²	1 809,73	1 863,36
	170-200 мм		,	,
01.7.10.03-0105	Куртинское, толщиной 10 мм	\mathbf{M}^2	304,34	311,37
01.7.10.03-0106	Куртинское, толщиной 20 мм	м ²	264,64	271,82
01.7.10.03-0107	Куртинское, толщиной 30 мм	M ²	356,89	366,85
01.7.10.03-0108	Куртинское, толщиной 40 мм Куртинское, толщиной 50-60 мм	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	393,75 576,95	405,39 593,65
01.7.10.03-0109	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м м ²	766,54	789,40
01.7.10.03-0111	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м ²	943,82	971,62
01.7.10.03-0112	Куртинское, толщиной 110-120 мм	m ²	1 143,78	1 177,46
01.7.10.03-0113	Куртинское, толщиной 130-140 мм	\mathbf{M}^2	1 315,35	1 354,35
01.7.10.03-0114	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 277,15	1 317,26
01.7.10.03-0115	Куртинское, толщиной 170-200 мм	M ²	1 550,05	1 598,48
01.7.10.03-0116	Мансуровское, толщиной 10 мм	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	254,73	260,76
01.7.10.03-0117 01.7.10.03-0118	Мансуровское, толщиной 20 мм Мансуровское, толщиной 30 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	221,50 271,83	227,82 280,09
01.7.10.03-0118	Мансуровское, толщиной 40 мм	м м ²	321,24	331,43
01.7.10.03-0120	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м ²	454,78	469,04
01.7.10.03-0121	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	\mathbf{M}^2	541,21	559,56
01.7.10.03-0122	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	\mathbf{M}^2	622,39	643,76
01.7.10.03-0123	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	M ²	746,87	772,61
01.7.10.03-0124	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м ²	896,24	926,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
.,, p p			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0125	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	1 009,45	1 044,20
01.7.10.03-0126	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	1 160,87	1 201,52
01.7.10.03-0127	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	395,81	404,66
01.7.10.03-0128	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	M ²	406,14	416,15
01.7.10.03-0129	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	M ²	509,39	522,40
01.7.10.03-0130	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	631,77	648,17
01.7.10.03-0131	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	827,19	848,90
01.7.10.03-0132	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	1 092,59	1 121,97
01.7.10.03-0133	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	1 340,79	1 376,53
01.7.10.03-0134	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	1 306,70	1 343,64
01.7.10.03-0135	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	M ²	1 568,04	1 612,09
01.7.10.03-0136	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	M ²	1 881,65	1 933,85
01.7.10.03-0137	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м ²	2 257,98	2 320,57
01.7.10.02.0141	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение		201.10	200.00
01.7.10.03-0141	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	M ²	291,10	298,00
01.7.10.03-0142	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	M ²	357,19	366,50
01.7.10.03-0143	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	M ²	429,85	441,65
01.7.10.03-0144	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	M ²	510,16	524,65
01.7.10.03-0145	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	M ²	642,48	661,22
01.7.10.03-0146	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	M ²	831,01	856,21
01.7.10.03-0147	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	M ²	1 008,08	1 038,42
01.7.10.03-0148	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	M ²	848,83	878,08
01.7.10.03-0149	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	M ²	1 103,99	1 140,53
01.7.10.03-0150	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	M ²	976,16	1 012,31
01.7.10.03-0151	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	M ²	1 217,03	1 261,24
01.7.10.03-0152	Джильтау, толщиной 10 мм	M ²	437,83	447,67
01.7.10.03-0153	Джильтау, толщиной 20 мм	M ²	413,79	424,23
01.7.10.03-0154	Джильтау, толщиной 30 мм	M ²	502,51	515,76
01.7.10.03-0155	Джильтау, толщиной 40 мм	M ²	602,70	619,04
01.7.10.03-0156	Джильтау, толщиной 50-60 мм	M ²	767,53	788,77
01.7.10.03-0157	Джильтау, толщиной 70-80 мм	M ²	994,69	1 023,16 1 242,43
01.7.10.03-0158 01.7.10.03-0159	Джильтау, толщиной 90-100 мм	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	1 208,09	
	Джильтау, толщиной 110-120 мм		1 077,40	1 111,22
01.7.10.03-0160	Джильтау, толщиной 130-140 мм	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	1 280,65	1 320,73
01.7.10.03-0161	Джильтау, толщиной 150-160 мм		1 524,54	1 571,66
01.7.10.03-0162	Джильтау, толщиной 170-200 мм	M ²	1 817,21	1 873,42
01.7.10.03-0163	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M^2	564,92	577,30
01.7.10.03-0164	Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	\mathbf{M}^2	603,24	617.47
01.7.10.03-0104	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M ⁻	003,24	617,47
01.7.10.03-0165	Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	\mathbf{M}^2	730,62	748,44
01.7.10.03-0103	Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	M	730,02	740,44
01.7.10.03-0166	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	\mathbf{M}^2	840,10	861,19
01.7.10.03-0100	Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	IVI	040,10	001,19
01.7.10.03-0167	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M ²	1 056,77	1 083,79
01.7.10.03-0107	Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	IVI	1 030,77	1 003,79
01.7.10.03-0168	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	м ²	1 281,30	1 315,50
01.7.10.03 0100	Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	IVI	1 201,30	1 313,50
01.7.10.03-0169	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M ²	1 522,63	1 563,26
01.7.10.03 0107	Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	141	1 322,03	1 303,20
01.7.10.03-0170	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	м ²	1 740,76	1 787,85
01.7.10.05 0170	Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	141	1 / 10,70	1 707,00
01.7.10.03-0171	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	м ²	1 955,50	2 009,07
3110.03 01/1	Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	171	2 253,50	_ 00,07
01.7.10.03-0172	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	м ²	2 204,80	2 265,52
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	=:=	,	
01.7.10.03-0173	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	м ²	2 515,64	2 585,82
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм		,	
01.7.10.03-0174	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	\mathbf{M}^2	392,15	401,07
	10 мм		, -	,
•				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
1	2	2	отпускная	сметная
01.7.10.03-0175	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	$\frac{3}{\text{M}^2}$	400,78	5 410,96
01.7.10.03-0173	20 мм	IVI	400,78	410,50
01.7.10.03-0176	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	M ²	481,86	494,70
01.7.10.03-0177	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	M ²	572,11	587,84
01.7.10.03-0178	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	M ²	723,55	743,91
01.7.10.03-0179	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	M ²	936,56	963,87
01.7.10.03-0180	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	M ²	1 135,81	1 168,71
01.7.10.03-0181	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	M ²	1 154,02	1 189,37
01.7.10.03-0182	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	M ²	1 372,58	1 414,50
01.7.10.03-0183	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	M ²	1 634,86	1 684,18
01.7.10.03-0184	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	M ²	1 949,60	2 008,46
01.7.10.03-0185	Куртинское, толщиной 10 мм	M^2	365,52	373,91
01.7.10.03-0186	Куртинское, толщиной 20 мм	M ²	406,14	416,43
01.7.10.03-0187	Куртинское, толщиной 30 мм	M ²	493,33	506,40
01.7.10.03-0188	Куртинское, толщиной 40 мм	M ²	592,00	608,12
01.7.10.03-0189	Куртинское, толщиной 50-60 мм	M^2	753,00	773,95
01.7.10.03-0190	Куртинское, толщиной 70-80 мм	\mathbf{M}^2	976,72	1 004,83
01.7.10.03-0191	Куртинское, толщиной 90-100 мм	\mathbf{M}^2	1 185,91	1 219,81
01.7.10.03-0192	Куртинское, толщиной 110-120 мм	\mathbf{M}^2	1 204,97	1 241,34
01.7.10.03-0193	Мансуровское, толщиной 10 мм	\mathbf{M}^2	315,92	323,32
01.7.10.03-0194	Мансуровское, толщиной 20 мм	\mathbf{M}^2	323,53	332,16
01.7.10.03-0195	Мансуровское, толщиной 30 мм	M ²	387,78	398,74
01.7.10.03-0196	Мансуровское, толщиной 40 мм	M ²	455,85	469,25
01.7.10.03-0197	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	M ²	572,11	589,44
01.7.10.03-0198	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	M ²	739,23	762,59
01.7.10.03-0199	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	M ²	896,41	924,52
01.7.10.03-0200	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	M ²	840,53	869,61
01.7.10.03-0201	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	M ²	996,40	1 030,79
01.7.10.03-0202	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	M ²	1 141,47	1 180,93
01.7.10.03-0203	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	M ²	1 272,53	1 317,85
01.7.10.03-0204	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	M ²	457,00	467,22
01.7.10.03-0205	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	M ²	467,33	478,84
01.7.10.03-0206	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	M ²	570,58	585,19
01.7.10.03-0207	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	M ²	692,96	711,10
01.7.10.03-0208	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	M ²	888,38	912,03
01.7.10.03-0209	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	M ²	1 153,78	1 185,43
01.7.10.03-0210	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	M ²	1 401,98	1 440,20
01.7.10.03-0211	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	M ²	1 424,70	1 465,46
01.7.10.03-0212	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	M ²	1 697,40	1 745,81
01.7.10.03-0213	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	M ²	2 024,65	2 081,77
01.7.10.03-0214	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	M^2	2 417,34	2 485,56
	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала"		1	
01.7.10.03-0221	красного цвета, толщиной 60 мм	M ²	1 113,57	1 141,73
01.7.10.03-0222	красного цвета, толщиной 80 мм	M ²	1 200,75	1 233,34
01.7.10.03-0223	красного цвета, толщиной 100 мм	M ²	1 369,60	1 407,17
01.7.10.03-0224	красного цвета, толщиной 120 мм	M ²	1 551,74	1 595,08
01.7.10.03-0225	красного цвета, толщиной 150-160 мм	M ²	2 032,59	2 089,87
01.7.10.03-0226	серого цвета, толщиной 60 мм	M ²	972,74	998,08
01.7.10.03-0227	серого цвета, толщиной 80 мм	M ²	1 198,53	1 231,08
01.7.10.03-0228	серого цвета, толщиной 100 мм	M ²	1 198,53	1 232,68
01.7.10.03-0229	серого цвета, толщиной 120 мм	M ²	1 246,56	1 283,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	гоянию на 0, руб.
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0230	серого цвета, толщиной 150-160 мм	M ²	1 668,87	1 718,87
01.7.10.03-0231	черного цвета, толщиной 60 мм	M ²	1 159,92	1 189,00
01.7.10.03-0232	черного цвета, толщиной 80 мм	M ²	1 384,84	1 421,12
01.7.10.03-0233	черного цвета, толщиной 100 мм	M ²	1 595,17	1 637,25
01.7.10.03-0234	черного цвета, толщиной 120 мм	M ²	1 822,43	1 871,18
01.7.10.03-0235	черного цвета, толщиной 150-160 мм	м ²	2 422,37	2 487,44
01.7.10.02.0241	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардов			407.00
01.7.10.03-0241	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	M ²	398,18	407,08
01.7.10.03-0242	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	464,27	475,44
01.7.10.03-0243	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м м ²	536,93	550,49
01.7.10.03-0244	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм		617,24	633,35
01.7.10.03-0245	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	M ²	749,56	769,71
01.7.10.03-0246	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	M ²	938,09	964,38
01.7.10.03-0247	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	M ²	1 115,16	1 146,39
01.7.10.03-0248	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	M ²	955,91	985,83
01.7.10.03-0249	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	M ²	1 272,26	1 310,39
01.7.10.03-0250	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	M ²	1 430,73	1 473,91
01.7.10.03-0251	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	M ²	1 551,89	1 600,36
01.7.10.03-0252	Джильтау, толщиной 10 мм	M ²	544,90	556,74
01.7.10.03-0253	Джильтау, толщиной 20 мм	M ²	520,87	533,17
01.7.10.03-0254	Джильтау, толщиной 30 мм	M ²	609,59	624,61
01.7.10.03-0255	Джильтау, толщиной 40 мм	M ²	709,78	727,74
01.7.10.03-0256	Джильтау, толщиной 50-60 мм	M ²	874,61	897,26
01.7.10.03-0257	Джильтау, толщиной 70-80 мм	M ²	1 101,77	1 131,33
01.7.10.03-0258	Джильтау, толщиной 90-100 мм	M ²	1 315,17	1 350,40
01.7.10.03-0259	Джильтау, толщиной 110-120 мм	M ²	1 184,48	1 218,97
01.7.10.03-0260	Джильтау, толщиной 130-140 мм	M ²	1 387,73	1 428,17
01.7.10.03-0261	Джильтау, толщиной 150-160 мм	M ²	1 631,62	1 678,82
01.7.10.03-0262	Джильтау, толщиной 170-200 мм	M ²	1 924,29	1 980,21
01.7.10.03-0263	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M^2	513,20	524,40
01.7.10.02.0264	Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	2	5.60.07	500.15
01.7.10.03-0264	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M^2	569,87	583,15
01.7.10.02.0265	Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	2	607.46	704.02
01.7.10.03-0265	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	\mathbf{M}^2	687,46	704,03
01.7.10.02.0266	Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	2	901.00	920.79
01.7.10.03-0266	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M^2	801,00	820,78
01.7.10.02.02.7	Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	2	1.016.00	1.040.40
01.7.10.03-0267	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M^2	1 016,98	1 042,48
01.7.10.02.0260	Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	- 2	1 220 20	1 270 50
01.7.10.03-0268	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M^2	1 238,30	1 270,59
01.7.10.02.0260	Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	- 2	1 456 77	1 404 92
01.7.10.03-0269	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M^2	1 456,77	1 494,83
01.7.10.02.0270	Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	- 2	1 (04.12	1 720 (1
01.7.10.03-0270	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M^2	1 684,13	1 728,61
01.7.10.02.0271	Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	- 2	1.000.02	2.012.52
01.7.10.03-0271	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M^2	1 960,62	2 012,52
01.7.10.02.0272	Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	2 174 15	2 222 20
01.7.10.03-0272	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M	2 174,15	2 232,20
01.7.10.03-0273	Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	\mathbf{M}^2	2 490 44	255666
01.7.10.03-0273	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M ⁻	2 489,44	2 556,66
01.7.10.03-0274	Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	\mathbf{M}^2	499,23	510.15
01.7.10.03-0274	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	M	499,23	510,15
01.7.10.03-0275	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	\mathbf{M}^2	456,06	467,07
01.7.10.03-0273	20 мм	IVI	450,00	407,07
01.7.10.03-0276	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	\mathbf{M}^2	524,77	538,09
01.7.10.03-02/0	30 мм	M	324,77	338,09
01.7.10.03-0277	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M ²	601,25	617,04
01.7.10.03-0277	40 мм	IVI	001,23	017,04
<u> </u>	I V DADA		I L	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
nog poojpou	Talimenosamie pecifica	24. 115.11.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0278	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	M^2	822,93	844,55
01.7.10.03-0279	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	M ²	910,11	935,84
01.7.10.03-0280	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	M ²	1 078,96	1 109,46
01.7.10.03-0281	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 261,10	1 297,12
01.7.10.03-0282	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	M ²	1 479,66	1 521,94
01.7.10.03-0283	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	M ²	1 741,94	1 791,34
01.7.10.03-0284	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м ²	2 056,68	2 115,25
01.7.10.03-0285	Куртинское, толщиной 10 мм	M ²	472,60	482,99
01.7.10.03-0286	Куртинское, толщиной 20 мм	M ²	451,26	462,17
01.7.10.03-0287	Куртинское, толщиной 30 мм	M ²	505,57	518,51
01.7.10.03-0288	Куртинское, толщиной 40 мм	M ²	608,77	624,71
01.7.10.03-0289	Куртинское, толщиной 50-60 мм	\mathbf{M}^2	745,21	765,28
01.7.10.03-0290	Куртинское, толщиной 70-80 мм	\mathbf{M}^2	934,81	961,03
01.7.10.03-0291	Куртинское, толщиной 90-100 мм	\mathbf{M}^2	1 112,08	1 143,25
01.7.10.03-0292	Куртинское, толщиной 110-120 мм	\mathbf{M}^2	1 312,05	1 349,09
01.7.10.03-0293	Куртинское, толщиной 130-140 мм	\mathbf{M}^2	1 540,80	1 584,30
01.7.10.03-0294	Куртинское, толщиной 150-160 мм	\mathbf{M}^2	1 445,42	1 488,89
01.7.10.03-0295	Куртинское, толщиной 170-200 мм	\mathbf{M}^2	1 718,32	1 770,12
01.7.10.03-0296	Мансуровское, толщиной 10 мм	\mathbf{M}^2	422,99	432,39
01.7.10.03-0297	Мансуровское, толщиной 20 мм	\mathbf{M}^2	430,61	441,11
01.7.10.03-0298	Мансуровское, толщиной 30 мм	\mathbf{M}^2	494,86	507,58
01.7.10.03-0299	Мансуровское, толщиной 40 мм	\mathbf{M}^2	562,93	577,95
01.7.10.03-0300	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	\mathbf{M}^2	679,19	697,94
01.7.10.03-0301	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	\mathbf{M}^2	846,31	870,76
01.7.10.03-0302	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	\mathbf{M}^2	1 003,49	1 032,48
01.7.10.03-0303	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	\mathbf{M}^2	947,61	977,36
01.7.10.03-0304	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	m ²	1 103,48	1 138,24
01.7.10.03-0305	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	\mathbf{M}^2	1 177,72	1 215,84
01.7.10.03-0306	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	M ²	1 379,61	1 424,63
	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение			
01.7.10.03-0311	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	520,10	531,58
01.7.10.03-0312	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	340,05	349,01
01.7.10.03-0313	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	445,14	457,25
01.7.10.03-0314	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	M ²	525,45	540,24
01.7.10.03-0315	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	657,77	676,81
01.7.10.03-0316	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	846,31	871,81
01.7.10.03-0317	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	1 023,37	1 054,02
01.7.10.03-0317	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	M ²	864,13	893,71
01.7.10.03-0319	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	M ²	1 119,29	1 156,14
01.7.10.03-0319	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	M ²	1 295,51	1 338,05
01.7.10.03-0320	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	M ²	1 232,33	1 276,85
01.7.10.03-0321	Джильтау, толщиной 10 мм	м м ²	453,12	463,26
01.7.10.03-0322	Джильтау, толщиной 10 мм Джильтау, толщиной 20 мм	м м ²	404,00	414,24
01.7.10.03-0323	Джильтау, толщиной 20 мм Джильтау, толщиной 30 мм	м ²	493,79	506,87
01.7.10.03-0324	Джильтау, толщиной 40 мм Джильтау, толщиной 40 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	493,79	497,96
01.7.10.03-0325		$\frac{M^2}{M^2}$	782,83	804,37
	Джильтау, толициной 50-60 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	1 009,99	
01.7.10.03-0327	Джильтау, толщиной 70-80 мм	$\frac{M^2}{M^2}$		1 038,77
01.7.10.03-0328	Джильтау, толщиной 90-100 мм		923,33	951,98
01.7.10.03-0329	Джильтау, толщиной 110-120 мм	M ²	1 092,70	1 126,86
01.7.10.03-0330	Джильтау, толщиной 130-140 мм	M ²	1 295,94	1 336,32
01.7.10.03-0331	Джильтау, толщиной 150-160 мм	M ²	1 539,83	1 587,25
01.7.10.03-0332	Джильтау, толщиной 170-200 мм	M ²	1 832,50	1 889,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
	1 71		отпускная	сметная
01.7.10.03-0333	2 Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	$\frac{3}{\text{M}^2}$	454,65	5 464,82
01.7.10.03-0334	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	M ²	568,82	582,36
01.7.10.03-0335	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	M ²	688,49	705,46
01.7.10.03-0336	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	M ²	796,16	816,37
01.7.10.03-0337	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	1 014,29	1 040,46
01.7.10.03-0338	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	M ²	1 239,66	1 273,03
01.7.10.03-0339	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	M ²	1 476,52	1 516,23
01.7.10.03-0340	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	M ²	1 681,21	1 727,14
01.7.10.03-0341	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	M ²	1 907,46	1 960,07
01.7.10.03-0342	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	M ²	2 141,12	2 200,57
01.7.10.03-0343	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	M ²	2 458,43	2 527,47
01.7.10.03-0344	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	M ²	407,44	416,67
01.7.10.03-0345	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	364,28	373,73
01.7.10.03-0346	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	M ²	432,98	523,94
01.7.10.03-0347	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	M ²	509,47 731,15	
01.7.10.03-0348	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	м ²	818,33	751,66 843,27
	70-80 мм			1 017,10
01.7.10.03-0350	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	м ² 	987,18 1 169,32	1 205,01
01.7.10.03-0351	110-120 мм			·
01.7.10.03-0352	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	$\frac{M^2}{M^2}$	1 387,88	1 430,10
	кашина гора, Токовское, янцевское, Пудожское, толщинои 150-160 мм Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M ²	1 650,16	1 699,79
01.7.10.03-0354	170-200 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	1 964,89	2 024,06
01.7.10.03-0355 01.7.10.03-0356	Куртинское, толщиной 10 мм Куртинское, толщиной 20 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	380,82 341,12	389,52 350,10
01.7.10.03-0350	Куртинское, толщиной 30 мм	м м ²	442,71	454,77
01.7.10.03-0358	Куртинское, толщиной 40 мм	м ²	470,23	483,92
01.7.10.03-0359	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м ²	662,77	681,91
01.7.10.03-0360	Куртинское, толщиной 70-80 мм	M ²	852,36	877,99
01.7.10.03-0361	Куртинское, толщиной 90-100 мм	\mathbf{M}^2	1 029,64	1 060,41
01.7.10.03-0362	Куртинское, толщиной 110-120 мм	M^2	1 220,27	1 256,98
01.7.10.03-0363	Куртинское, толщиной 130-140 мм	M^2	1 449,02	1 492,46
01.7.10.03-0364	Куртинское, толщиной 150-160 мм	M^2	1 353,64	1 397,34
01.7.10.03-0365	Куртинское, толщиной 170-200 мм	M^2	1 626,54	1 678,94
01.7.10.03-0366	Мансуровское, толщиной 10 мм	\mathbf{M}^2	331,21	338,92
01.7.10.03-0367	Мансуровское, толщиной 20 мм	M ²	297,99	306,11
01.7.10.03-0368	Мансуровское, толщиной 30 мм	м ²	348,31	358,48
01.7.10.03-0369	Мансуровское, толщиной 40 мм	M ²	397,72	409,96
01.7.10.03-0370	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м ²	531,27	547,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	гоянию на 00, руб.	
31			отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
01.7.10.03-0371	Мансуровское, толщиной 70-80 мм Мансуровское, толщиной 90-100 мм	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	617,70	638,63	
01.7.10.03-0372 01.7.10.03-0373	Мансуровское, толщиной 90-100 мм Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м ²	725,94 855,83	750,64 885,25	
01.7.10.03-0373	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м м ²	1 011,70	1 046,40	
01.7.10.03-0374	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м м ²	1 070,18	1 108,21	
01.7.10.03-0375	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 287,83	1 333,46	
01.7.10.03 0370	Плиты облицовочные мраморные полированные:	141	1 201,03	1 333,10	
01.7.10.03-0381	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	\mathbf{M}^2	336,54	345,33	
01.7.10.03-0382	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	M ²	420,67	432,18	
01.7.10.03-0383	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	M ²	525,83	540,50	
01.7.10.03-0384	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м ²	631,00	649,30	
01.7.10.03-0385	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	\mathbf{M}^2	788,75	812,79	
01.7.10.03-0386	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	M ²	1 025,38	1 055,72	
01.7.10.03-0387	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	M ²	1 384,26	1 423,87	
01.7.10.03-0388	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10	м ²	184,43	189,20	
	MM				
01.7.10.03-0389	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	M ²	195,19	201,15	
01.7.10.03-0390	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	M ²	256,61	264,84	
01.7.10.03-0391	, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м ²	565,99	579,37	
01.7.10.03-0391	, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м ²	717,43	734,88	
01.7.10.03-0393	, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м ²	1 231,41	1 260,19	
01.7.10.03-0394	, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м ²	1 376,74	1 409,96	
01.7.10.03-0395	, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	M ²	1 514,41	1 552,96	
01.7.10.03-0396	, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	M ²	1 665,85	1 709,00	
01.7.10.03-0397	, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 832,43	1 881,00	
0111110100 0057	Плиты облицовочные мраморные шлифованные:	1 2,2	1 002, 10	1 001,00	
01.7.10.03-0401	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	\mathbf{M}^2	300,50	308,57	
01.7.10.03-0402	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	M ²	438,72	450,60	
01.7.10.03-0403	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	M ²	543,89	558,92	
01.7.10.03-0404	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	M ²	649,05	667,71	
01.7.10.03-0405	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	M ²	806,80	831,20	
01.7.10.03-0406	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	M ²	1 043,43	1 074,13	
01.7.10.03-0407	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	M ²	1 402,31	1 442,28	
01.7.10.03-0411	, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м ²	584,04	597,78	
01.7.10.03-0412	, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	M ²	735,48	753,29	
01.7.10.03-0413	, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	M ²	1 249,46	1 278,60	
01.7.10.03-0414	, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	M ²	1 394,79	1 428,37	
01.7.10.03-0415	, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	\mathbf{M}^2	1 532,46	1 571,37	
01.7.10.03-0416	, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	\mathbf{M}^2	1 683,90	1 727,41	
01.7.10.03-0417	, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	\mathbf{M}^2	1 850,48	1 899,41	
	Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии				
01.7.10.04-0001	Дисперсия ВА-2ЭГА	ΚΓ	183,49	187,20	
	Дисперсия СВЭД	КГ	34,37	35,10	
	Клей A-45-К	КГ	579,86	591,50	
01.7.10.04-0012	Клей желатиновый	ΚΓ	51,53	52,60	
	Клей мездровый	ΚΓ	122,74	125,24	
	Клей рыбий (осетровый)	ΚΓ	4 510,69	4 600,94	
01.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	КГ	713,15	727,44	
01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	КГ	180,73	184,38	
	Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)				
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	Т	958,97	1 013,70	
01.7.10.05-0002	Кокс молотый	КГ	0,96	1,01	
	Группа 01.7.10.06: Красители, пигмент			-,	
01.7.10.06-0001	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	207,88	212,10	
01.7.10.06-0011	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	КГ	360,27	367,52	
	Пигмент сухой для красок сурик железный	T	8 586,86	8 796,59	
111110100 0021)	· -	3 2 3 3,00	0,0 /	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200			
		, ,	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	T	30 417,07	31 063,41		
01./.10.06-0023	Пигмент сухой железоокисный желтый	T	12 742,20	13 035,39		
01.7.10.06.0021	Пигмент художественный сухой:		011.72	927.00		
01.7.10.06-0031	кобальт синий	КΓ	811,72	827,99		
	крон свинцовый	КГ	36,14	36,89		
01.7.10.06-0033	охра золотистая	КГ	7,76 308,54	7,95 314,74		
01.7.10.00-0034						
01.7.10.07.0001	Группа 01.7.10.07: Краски	6	90.79	01.60		
01.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор м ³	89,78	91,60		
01.7.10.07-0011			1 202,58			
		КГ	238,20	243,03		
	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	Л	43,43	44,37		
01.7.10.07-0032	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	Л	29,69	30,37		
01.7.10.07-0041	Краска Remmers "Historic Lasur"	Л	49,00	50,05		
	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil	Л	86,89	88,69		
	Siliconharzfarbe LA), белая		<u> </u>			
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	Л	88,06	89,88		
01.7.10.07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	КГ	16,18	16,56		
	Краска масляная художественная умбра натуральная	КГ	157,53	160,75		
01.7.10.07.0046	ленинградская	_	21.164.11	21.651.24		
	Краска фасадная "Бутанит"	T	21 164,11	21 651,34		
	Краски густотертые свинцовые желтые	КГ	11,03 5,77	11,31		
	Краски густотертые свинцовые оранжевые	КГ		5,95		
	Краски темперные казеиново-масляные Краски темперные синтетические	КГ	145,71 138,43	148,69 141,26		
01.7.10.07-0034		КГ	130,43	141,20		
01.7.10.08-0001	Группа 01.7.10.08: Лаки		7,68	7.01		
	Лак ГФ-166 глифталевый	КГ	8,93	7,91 9,18		
	Лак мастичный	КГ	593,26	605,20		
	Лак MA-594 («Мордан»)	КГ КГ	25,74	26,33		
	Политура ОТБ 15%	КГ	292,37	298,28		
	Политура спиртовая	КГ	13,62	13,97		
	Политура целочная	КГ	17,87	18,31		
01.7.10.08-0021		КГ	320,14	326,61		
01.7.10.00 0021	Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-7		320,11	320,01		
01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг	51,21	52,30		
	Масло янтарное	КГ	830,42	847,09		
01.7.10.07 0002	Группа 01.7.10.10: Материалы художестве		030,42	047,07		
01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	КГ	114,25	116,58		
	Бумага папиросная	КГ	39,49	40,31		
	Бумага папиросная Бумага рисовальная	КГ	9,97	10,21		
	Бумага рисовальная	м ²	1,53	1,57		
	Калька под карандаш	10 m ²	9,69	9,90		
	Калька под тушь	10 m ²	10,47	10,70		
01.7.10.10-0012	•	10 шт.	94,89	96,80		
01.7.10.10-0021	1	10 шт.	58,42	59,60		
01.7.10.10-0041		упак.	15,99	16,32		
	Уголь рисовальный	кг	900,08	918,11		
	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упак.	85,85	87,59		
01.7.10.10-0061		M	87,13	88,88		
01.7.10.10-0062	**	м ²	27,51	28,07		
	Холст художественный	м ²	40,57	41,40		
	Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы		,	•		
	Золото сусальное книжное, масса:					
01.7.10.11-0001	1,25 г	100 шт.	91 517,65	93 348,00		
01.7.10.11-0002		100 шт.	149 079,40	152 061,00		
·	1					

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
		, ,	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.11-0003	4 Γ	100 шт.	224 399,99	228 888,00
01.7.10.11-0011	Серебро азотнокислое, XЧ Серебро азотнокислое, ЧДА	КГ	1 580,15 3 722,53	1 611,78 3 797,01
01.7.10.11-0012	Группа 01.7.10.12: Продукты	КГ	3 122,33	3 /9/,01
01.7.10.12-0001		ICE	4,68	4,81
01.7.10.12-0001	Декстрин	КГ КГ	42,15	43,02
01.7.10.12-0011	желатин пищевой	КГ	47,89	48,89
01.7.10.12-0021	Желчь медицинская	КГ	32,94	33,64
01.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	КГ	487,60	497,39
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	КГ	26,95	27,55
	Кислота салициловая	ΚΓ	97,65	99,64
	Крахмал картофельный	КГ	6,02	6,17
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	ΚΓ	30,19	30,82
01.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	ΚΓ	26,74	27,33
01.7.10.12-0062	Масло сливочное	КГ	51,04	52,10
01.7.10.12-0071	Мед натуральный	ΚΓ	84,43	86,18
01.7.10.12-0081	Молоко коровье	КГ	8,21	8,44
01.7.10.12-0091	Мука картофельная	КГ	9,75	9,98
01.7.10.12-0092	Мука пшеничная	КГ	5,03	5,16
01.7.10.12-0101	Сало свиное (нутряное)	КГ	32,41	33,10
01.7.10.12-0111	Сахарин	КΓ	93,86	95,78
01.7.10.12-0121	Сода питьевая	КГ	9,98	10,21
01.7.10.12-0131 01.7.10.12-0132	Соль поваренная	КГ	4,66 251,62	4,78 291,85
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3 Уксус столовый	Т КГ	8,92	9,15
01.7.10.12-0141	- v	КГ	45 252,59	46 157,68
01.7.10.12-0161	Эссенция уксусная	КГ	20,82	21,30
01.7.10.12-0171	Яйцо куриное	10 шт.	8,23	8,42
	Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкості		, ,	,
01.7.10.13-0001	Диметилформамид	ΚΓ	257,30	262,49
01.7.10.13-0011	Диоксан	КГ	29,37	30,00
01.7.10.13-0021	Композиция КААС-112	ΚΓ	1 757,78	1 793,00
	Композиция КААС-141	КΓ	16 117,59	16 440,00
	Композиция КААС-211	ΚΓ	384,55	392,30
	Композиция КААС-241	ΚΓ	1 465,63	1 495,00
01.7.10.13-0031	Метилцеллозольв чистый	КΓ	33,83	34,55
01.7.10.13-0041	Пинен (растворитель)	КГ	86,15	87,94
01.7.10.13-0051	Разбавитель №2	КΓ	79,55	81,18
01.7.10.13-0061	Pactrop "Alkutex Combi"	КГ	35,19	35,93
	Раствор "BFA-Entferner" Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	Л	117,12	119,50
01.7.10.13-0063 01.7.10.13-0064	Раствор пропиточный эско-Флюат Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	КГ КГ	50,09 83,41	51,13 85,12
01.7.10.13-0004	Раствор слабокислотный "Combi WR"	КГ	69,97	71,41
01.7.10.13-0003	Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления	Л	52,24	53,34
011,110110 00,1	фасадных красок	V.	52,2 :	00,0.
01.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	Л	225,49	230,06
01.7.10.13-0082	Coctaв Remmers "KSE 500 E"	Л	264,49	269,84
01.7.10.13-0083	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	Л	72,01	73,51
01.7.10.13-0084	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	ΚΓ	116,98	119,35
01.7.10.13-0091	Спирт денатурированный (денатурат)	КГ	18,19	18,60
01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	КГ	7,87	8,08
01.7.10.13-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	КГ	85,93	87,68
	Группа 01.7.10.14: Смеси сухие	T	,	
01.7.10.14-0001	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	ΚΓ	24,25	24,78
01.7.10.14-0011	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers	ΚΓ	28,23	28,83
01.7.10.14.0012	"Grundiermortel"		10.00	12.00
	Раствор сульфатоустойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	КГ	13,68	13,99
	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	KL	15,02	15,36
01.7.10.14-0014	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	КΓ	14,63	14,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
код ресурса	паниспование ресурса	ъд. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.14-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	ΚΓ	161,08	164,34
01.7.10.14-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	T	16 403,30	16 766,91
01.7.10.14-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	КГ	17,79	18,18
01.7.10.14-0041	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	КΓ	18,68	19,09
01.7.10.14-0042		КГ	33,02	33,72
01.7.10.14-0051		КГ	14,43	14,76
01.7.10.14-0052	1	КГ	38,58	39,39
	Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика			
01.7.10.15-0001		КГ	33,98	34,72
01.7.10.15-0001	Пластина хрустальная 50х18 мм	КГ	1 084,75	1 106,49
01.7.10.15-0011	Смальта золоченая	КГ	3 155,93	3 219,09
01.7.10.15-0021			498,31	508,32
01.7.10.15-0022	1	КГ	3 238,98	3 303,80
01.7.10.13-0023	Группа 01.7.10.16: Ткани	КГ	3 230,76	3 303,80
01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 m^2	48,32	49,32
01.7.10.16-0011	Туаль (плотность 43 г/м²)	10 м ²	206,07	210,21
01.7.10.16-0021	Штоф портьерный (ткань декоративная)	\mathbf{M}^2	195,88	199,81
Группа 01.7	.10.17: Материалы для реставрационно-восстановитель	ных рабо	т, не включ	енные в
10	группы	•	,	
01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	ΚΓ	62,67	63,98
	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	КГ	65,59	66,96
	Гипс для лепных работ	КГ	1,50	1,56
	Гипс формовочный	ΚΓ	1,24	1,30
	Губка греческая, размер 17,5-20 см	КГ	3 783,29	3 858,99
	Дифенилсиландиол чистый	КГ	347,36	354,34
	Желатин технический	КГ	22,52	23,01
01.7.10.17-0051	Квасцы алюмокалиевые	КГ	16,35	16,70
01.7.10.17-0061	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	ШТ.	4,68	4,91
01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	ШТ.	3,28	3,43
01 7 10 17-0071	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	КГ	123,51	126,04
	Крошка кирпичная	КГ	0,14	0,16
01.7.10.17-0091	1 1	КГ	566,72	578,10
01.7.10.17-0101		КГ	59,75	60,99
	Нафталиндисульфокислота	КГ	17,81	18,21
	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	26,82	27,38
	Нитки шелковые (катушка)	10 шт.	62,58	63,84
	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	КГ	52,45	53,57
01.7.10.17-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов	КГ	14,24	14,58
04.5.40.45.04.44	ткани		202.12	200.02
01.7.10.17-0141		ΚΓ	383,12	390,82
	Перекись водорода 30%	ΚΓ	5,02	5,19
01.7.10.17-0161		ΚΓ	18,24	18,65
	Полибутилметакрилат	КГ	1,58	1,64
	Порошок бронзовый	КГ	154,08	157,20
	Пудра мраморная	КГ	2,41	2,52
	Пудра пигментная бронзовая	КΓ	73,54	75,05
01.7.10.17-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХҮ"	КГ	233,67	238,38
01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	M	3,99	4,08
01.7.10.17-0221	ř	КГ	70,03	71,50
01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	КГ	72,13	73,64
0.4 =	Слюда, толщина:	-		_
01.7.10.17-0231	0,1 мм	КГ	25,92	26,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
riog people	Tamino no partir por por	24. 113.11.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.17-0232	0,2 мм	КГ	36,12	36,87
01.7.10.17-0233	0,3 мм	КГ	70,73	72,18
01.7.10.17-0234	0,4 mm	КГ	93,75	95,66
01.7.10.17-0235	0,5 мм	КГ	108,28	110,48
01.7.10.17-0241	Смола сандарак	КГ	362,99	370,30
01.7.10.17-0251	Соль Сеньетова	КГ	25,64	26,19
01.7.10.17-0261	Спермацет	КГ	389,30	397,13
01.7.10.17-0271	Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)	КГ	51,60	52,69
01.7.10.17-0281	Стеарокс-6	КГ	15,64	15,99
01.7.10.17-0291	Сурьма пятисернистая	КГ	675,74	689,30
01.7.10.17-0301	Тетроэтоксилан	КГ	354,09	361,20
01.7.10.17-0311	Трава морская	КГ	56,34	57,50
01.7.10.17-0321	Уротропин	КГ	13,85	14,18
01.7.10.17-0331	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	КГ	11,51	11,78
01.7.10.17-0341	Формопласт	КГ	293,51	299,42
01.7.10.17-0351	Хвощ сухой	КГ	93,57	95,50
01.7.10.17-0361	Этиленгликоль	КГ	24,90	25,45
01.7.10.17-0371	Этилсиликат	КГ	56,81	58,00
	Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных	к работ		
	Группа 01.7.11.01: Материалы сварочны	ые		
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	КГ	439,28	448,11
01.7.11.01-0011	Термит сварочный	T	1 085 034,8	1 106 780,6
			6	6
01.7.11.01-0021	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	580,84	592,50
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	КГ	7,88	8,08
	Группа 01.7.11.02: Патроны термитны	e		
	Патроны термитные:			
01.7.11.02-0001	ПАС-95	ШТ.	92,63	94,49
01.7.11.02-0002	ПАС-120	ШТ.	108,64	110,82
01.7.11.02-0003	ПАС-150	ШТ.	125,03	127,54
01.7.11.02-0004	ПАС-185	ШТ.	132,17	134,82
01.7.11.02-0005	ПАС-240	ШТ.	147,06	150,01
01.7.11.02-0006	ПАС-300	ШТ.	169,99	173,41
01.7.11.02-0007	ПАС-400	ШТ.	198,23	202,22
01.7.11.02-0008	ПАС-500	ШТ.	235,17	239,89
01.7.11.02-0009	ПАС-600	ШТ.	264,32	269,64
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	62,92	64,21
01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	КГ	47,02	48,00
	Группа 01.7.11.03: Присадки		,	,
01.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	ШТ.	27,42	28,00
	Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сва		. ,	- ,
	Проволока наплавочная диаметром:	po mare		
01.7.11.04-0001	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	T	10 553,89	10 804,00
01.7.11.04-0002	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	T	19 863,69	20 300,00
01.7.11.04-0003	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	T	51 613,45	52 684,75
011/11101 0002	Проволока порошковая:		01 010, 10	02 00 1,70
01.7.11.04-0011	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	T	81 047,36	82 707,34
01.7.11.04-0012	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	T	83 909,21	85 626,43
01.7.11.04-0013	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	T	63 686,30	64 999,06
01.7.11.04-0014	для дуговой сварки	T	14 863,69	15 200,00
01.7.11.04-0015	для дуговой сварки вертикальных швов	T	8 732,52	8 946,21
01.7.11.04-0013	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	T	9 685,63	9 918,38
	1 1	T	81 540,70	83 210,55
01.7.11.0 + 0022	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, ди		01 5 10,70	05 210,55
01.7.11.04-0031	1 мм	кг	101,47	103,54
01.7.11.04-0031	3 MM	КГ	86,71	88,49
01.7.11.04-0032	4 MM	КГ	82,47	84,16
01.7.11.04-0033	5 MM	КГ	80,35	82,00
	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм CB08X19H10Г2Б		72,39	73,88
V1./.11.U4-UU41	проволока сварочная диамстром 1,0 мм СВОбЛ19П101 2Б	ΚГ	12,39	13,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	0, руб.
1	2	3	отпускная 4	сметная 5
1	Проволока сварочная диаметром 2 мм:	3	+	3
01.7.11.04-0051	CB04X19H11M3	КГ	86,37	88,14
01.7.11.04-0052	CB08F2C	КГ	17,53	17,92
01.7.11.04-0053	CB08X20H9	КГ	79,57	81,20
01.7.11.04-0054	СВ08ХМФ	КГ	57,05	58,23
01.7.11.04-0055	СВ08ХМФА	КГ	71,97	73,45
01.7.11.04-0056	CB10X5M	КГ	108,92	111,14
	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	Т	18 393,10	18 800,00
	Проволока сварочная легированная	КГ	13,88	14,20
01.7.11.01 0002	Проволока сварочная легированная диаметром:	м	13,00	11,20
01.7.11.04-0071	2 mm	Т	15 781,34	16 136,00
01.7.11.04-0072	4 MM	T	13 255,85	13 560,00
01.7.11.04-0073	12 mm	Т	12 914,68	13 212,01
01.7.11.04 0075	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диам	_	12 714,00	13 212,01
01.7.11.04-0081	1,2 мм	Т	15 254,46	15 598,58
01.7.11.04-0081	1,6 MM	T	14 254,00	14 578,12
01.7.11.04-0002	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки CB08, CB08A, д		,	17 3/0,12
01.7.11.04-0091	проволока сварочная низкоуглеродистая марки Свое, своем, , 2 мм	т	6 045,91	6 205,86
01.7.11.04-0091	3 MM		5 525,15	5 674,69
01.7.11.04-0092	3 MM 4 MM	T T	5 525,15	5 674,69
01.7.11.04-0093	4 MM 5 MM		5 525,15	5 674,69
	5 мм Проволока сварочная CB08A	T	9,75	9,99
01.7.11.04-0101	1	КГ	/	/
01.7.11.04.0111	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводо			
01.7.11.04-0111	52 60	T	7 442,45	7 630,33
01.7.11.04-0112		T	12 073,23	12 353,73
01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	T	13 853,89	14 170,00
0.1 = .1.0 = .001	Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные			
	Прутки сварочные из винипласта	T	25 930,95	26 490,00
01.7.11.05-0011	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм	ΚΓ	706,67	720,84
0.5	марки ВЛ		20.02.2	
01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	T	30 926,78	31 584,00
	Группа 01.7.11.06: Флюсы			
	Флюс:	1	1	
01.7.11.06-0001	AH-22	T	6 017,98	6 190,00
01.7.11.06-0002	AH-47	Т	5 831,70	6 000,00
01.7.11.06-0003	AH-348a	Т	6 351,31	6 530,00
01.7.11.06-0004	AH-348a	КГ	6,35	6,53
01.7.11.06-0005	АНК-45	Т	70 537,59	72 000,00
01.7.11.06-0006	ВАМИ	КГ	12,30	12,60
01.7.11.06-0007	BK-16	КГ	279,13	284,76
01.7.11.06-0011	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	КГ	118,02	120,43
	Флюс:			
01.7.11.06-0021	ЛТИ-1	КГ	16,42	16,80
01.7.11.06-0022	ОФ6	КГ	10,90	11,17
01.7.11.06-0023	ПВ-200	КГ	325,34	331,90
01.7.11.06-0024	ПВ-201	КГ	323,63	330,15
01.7.11.06-0025	ПВ-209	КГ	316,32	322,70
01.7.11.06-0026	ФК-235	КГ	363,97	371,30
01.7.11.06-0027	ФК-250	КГ	212,84	217,15
01.7.11.06-0028	ФКДТ	КГ	135,99	138,76
01.7.11.06-0029	ФКСП	КГ	132,89	135,60
	Группа 01.7.11.07: Электроды	•	<u>'</u>	
	Электроды:			
01.7.11.07-0001	AHB-20	Т	83 287,50	85 000,00
01.7.11.07-0002	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	КГ	18,18	18,59
01.7.11.07-0003		КГ	17,60	18,00
01.7.11.07-0004		КГ	17,45	17,85
01.7.11.07-0005		КГ	11,22	11,50
01.7.11.07-0006	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	КГ	14,34	14,68
01.7.11.07-0000	TITO 50, Anumorp 5 will	KI	17,57	17,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
1	2	2	отпускная	сметная
01.7.11.07-0007	2 АНО-36, диаметр 4 мм	3 КГ	13,72	5 14,05
01.7.11.07-0007	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	КГ	36,63	37,41
01.7.11.07-0009	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	КГ	34,00	34,73
01.7.11.07-0010	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	КГ	26,44	27,02
	Электроды диаметром:		- 7	
01.7.11.07-0021	2 мм Э42	T	13 359,07	13 673,00
01.7.11.07-0022	2 мм Э42А	T	16 646,32	17 025,99
01.7.11.07-0023	2 мм Э46	T	17 170,84	17 561,00
01.7.11.07-0024	2 мм Э46А	T	17 516,92	17 914,01
01.7.11.07-0025	2 мм Э50	T	17 661,51	18 061,49
01.7.11.07-0026	2 mm 350A	T	20 528,68	20 986,00
01.7.11.07-0027	2 mm 355	T	23 249,45	23 761,19
01.7.11.07-0028	2 mm 360	T	23 689,63	24 210,17
01.7.11.07-0029	3 mm 355	T	12 743,51	13 045,13
01.7.11.07-0030 01.7.11.07-0031	3 мм ЭА 400/10У 4 мм ТМЛ-3У	КГ	103,44 17 014,95	105,56 17 402,00
01.7.11.07-0031	4 mm 11VIJ1-3 y 4 mm 342	T	17 014,93	10 315,01
01.7.11.07-0032	4 mm 342 4 mm 342A	T T	10 324,76	10 578,00
01.7.11.07-0033	4 mm 342A	КГ	10,324,70	10,57
01.7.11.07-0035	4 mm 346	T	10 492,41	10 749,00
01.7.11.07-0036	4 mm 346	КГ	10,49	10,75
01.7.11.07-0037	4 mm 346A	T	10 740,44	11 002,00
01.7.11.07-0038	4 мм Э50	Т	10 958,09	11 224,00
01.7.11.07-0039	4 мм Э50	ΚΓ	10,95	11,22
01.7.11.07-0040	4 мм Э50А	T	11 252,21	11 524,00
01.7.11.07-0041	4 мм Э55	T	12 356,13	12 650,00
01.7.11.07-0042	4 мм Э60	T	12 874,77	13 179,01
01.7.11.07-0043	5 мм ЛПС	T	22 993,39	23 500,00
01.7.11.07-0044	5 мм Э42	T	9 527,70	9 765,00
01.7.11.07-0045	5 mm 342A	T	10 112,99	10 362,00
01.7.11.07-0046	5 mm 346	T	10 281,62	10 534,00
01.7.11.07-0047 01.7.11.07-0048	5 mm 346A	T	10 532,83	10 790,23
01.7.11.07-0048	5 mm 350	T	10 657,11 10 824,26	10 917,00
01.7.11.07-0049	5 мм Э50A 5 мм Э55	T T	11 316,67	11 087,49 11 589,75
01.7.11.07-0050	5 mm 360	T	11 679,90	11 960,24
01.7.11.07-0052	5 мм ЭПС-5	T	55 973,78	57 140,00
01.7.11.07-0053	6 мм ЛПС	T	22 503,19	23 000,00
01.7.11.07-0054	6 мм Э42	T	9 193,39	9 424,00
01.7.11.07-0055	6 мм Э42А	Т	9 291,42	9 524,00
01.7.11.07-0056	6 мм Э46	T	9 555,15	9 793,00
01.7.11.07-0057	6 мм Э46А	T	10 000,25	10 247,00
01.7.11.07-0058	6 мм Э50	T	10 214,05	10 465,08
01.7.11.07-0059	6 мм Э50А	T	10 581,62	10 840,00
01.7.11.07-0060	6 мм Э55	T	10 994,37	11 261,00
01.7.11.07-0061	6 мм Э60	T	11 252,21	11 524,00
01.7.11.07-0062	7 мм ЛПС	T	22 081,62	22 570,00
01.7.11.07-0063	7 mm 3ПР-1	T	19 875,74	20 320,00
01.7.11.07-0064	8 mm 342	T	8 984,56	9 211,00
01.7.11.07-0065	8 mm 342A	T	9 112,99	9 342,00
01.7.11.07-0066 01.7.11.07-0067	8 мм Э46 8 мм Э46A	T	9 270,84 9 716,92	9 503,00 9 958,01
01.7.11.07-0067	8 мм Э40A 8 мм Э50	T	10 001,23	10 248,00
01.7.11.07-0068	8 мм Э50A	T T	10 001,23	10 455,00
01.7.11.07-0009	8 MM 355	T	10 204,17	10 433,00
01.7.11.07-0070	8 mm 360	T	11 051,23	11 319,00
01.7.11.07-0071	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:	1	11 001,20	11 317,00
01.7.11.07-0081	2 мм ОЗЛ-6	ΚΓ	174,26	177,80
01.7.11.07-0082	2 мм ОЗЛ-8	КГ	160,31	163,57
01.7.11.07 0002	- MAIN OGVI O	KI	100,51	100,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
1 01.7.11.07-0083	2 2 мм ЦЛ-11	3	169,61	5 173,05
01.7.11.07-0083	2 мм ЦТ-15	КГ	169,61	173,03
01.7.11.07-0084	2 mm (1-13) 2 mm (3A-395/9)	КГ КГ	453,15	462,26
01.7.11.07-0085	2 mm 3A-393/7 2 mm 3A-400/10	КГ	220,73	225,20
01.7.11.07-0087	3 мм АНЖР-1	КГ	766,89	782,28
01.7.11.07-0088	3 мм АНЖР-2	КГ	627,45	640,05
01.7.11.07-0089	3 мм ОЗЛ-6	КΓ	88,26	90,08
01.7.11.07-0090	3 мм ОЗЛ-8	КГ	68,51	69,93
01.7.11.07-0091	3 мм ОЗЛ-25Б	КГ	650,69	663,75
01.7.11.07-0092	3 мм ЦЛ-11	ΚΓ	78,97	80,60
01.7.11.07-0093	3 мм ЦТ-15	ΚΓ	78,97	80,60
01.7.11.07-0094	3 мм ЭА-395/9	ΚΓ	267,22	272,62
01.7.11.07-0095	3 мм ЭА-400/10	ΚГ	109,18	111,41
01.7.11.07-0096	4 мм АНЖР-1	ΚΓ	755,28	770,44
01.7.11.07-0097	4 мм АНЖР-2	ΚΓ	604,21	616,35
01.7.11.07-0098	4 мм ОЗЛ-6	КΓ	87,10	88,89
01.7.11.07-0099	4 мм ОЗЛ-8	ΚГ	67,35	68,75
01.7.11.07-0100	4 мм ОЗЛ-25Б	ΚΓ	641,40	654,28
01.7.11.07-0101	4 мм ЦЛ-11	КΓ	78,28	79,90
01.7.11.07-0102	4 MM ЦТ-15	КГ	78,28	79,90
01.7.11.07-0103	4 mm 3A-395/9	КΓ	255,60	260,76
01.7.11.07-0104	4 mm 3A-400/10	КΓ	106,86	109,05
01.7.11.07-0105	5 мм АНЖР-1	КГ	755,28	770,44
01.7.11.07-0106	5 мм АНЖР-2	КГ	604,21	616,35
01.7.11.07-0107 01.7.11.07-0108	5 мм ОЗЛ-6 5 мм ОЗЛ-8	КГ	87,10	88,89
01.7.11.07-0108	5 мм Озл-8 5 мм ЦЛ-11	КГ	67,35 78,28	68,75 79,90
01.7.11.07-0109	5 мм Ц7-11 5 мм ЦТ-15	КГ	78,28	79,90
01.7.11.07-0110	5 мм Д1-15 5 мм ЭА-395/9	КГ	255,60	260,76
01.7.11.07-0111	5 mm 3A-393/9 5 mm 3A-400/10	КГ КГ	106,86	109,05
01.7.11.07-0112	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	T	17 350,08	17 743,83
01.7.11.07 0121	Электроды для сварки цветных металлов диаметром:	<u> </u>	17 330,00	17 7 13,03
01.7.11.07-0131	3 мм Комсомолец-100	ΚΓ	99,89	101,94
01.7.11.07-0132	3 mm O3A-2	КΓ	213,76	218,09
01.7.11.07-0133	3 мм ОЗБ-2М	КГ	134,95	137,70
01.7.11.07-0134	4 мм Комсомолец-100	КГ	98,72	100,75
01.7.11.07-0135	4 мм ОЗА-2	КГ	213,76	218,09
01.7.11.07-0136	4 мм ОЗАНА-1	ΚΓ	147,01	150,00
01.7.11.07-0137	4 мм ОЗБ-2М	ΚΓ	134,75	137,50
01.7.11.07-0138	5 мм Комсомолец-100	ΚΓ	98,72	100,75
01.7.11.07-0139	5 мм ОЗБ-2М	ΚΓ	134,75	137,50
	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром	: -		
01.7.11.07-0141	3 мм МНЧ-2	КГ	301,19	307,26
01.7.11.07-0142	3 mm O3Ч-2	КΓ	97,93	99,94
01.7.11.07-0143	3 mm O3Ч-3	ΚГ	371,29	378,77
01.7.11.07-0144	3 MM ЦЧ-4	КГ	67,22	68,62
01.7.11.07-0145	4 MM MHЧ-2	КГ	288,07	293,88
01.7.11.07-0146	4 mm O3Ч-2	ΚΓ	96,83	98,82
01.7.11.07-0147	4 mm O3Ч-3	КГ	364,89	372,24
01.7.11.07-0148	4 MM ЦЧ-4	КГ	66,35	67,73
01.7.11.07-0149	5 мм МНЧ-2 5 мм ЦЧ-4	КГ	287,81 66,15	293,62 67,52
01.7.11.07-0150	3 мм цч-4 Электроды:	КГ	00,13	07,32
01.7.11.07-0161	ЗИО-8	I/F	45,48	46,44
01.7.11.07-0161	3ИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	KΓ	115,49	117,85
01.7.11.07-0162	3ИО-8, тип Э-10Х25Н151 2, диаметр 3 мм ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	KL	113,49	117,83
01.7.11.07-0163	3ИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	KL	113,79	116,99
01.7.11.07-0164	MP-3	КГ КГ	113,79	12,10
	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм		16 375,21	16 749,46
01.7.11.07-0100	электроды ічн -э, тина э-40, диамстр 2 мм	T	10 3/3,21	10 /49,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.7.11.07-0167	2 Электроды MP-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	3	10 178,38	5 10 428,69
01.7.11.07-0107	Электроды MP-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	T T	9 818,37	10 061,48
	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	T	9 818,37	10 061,48
01.7.11.07-0107	Электроды:	1	7 010,57	10 001,40
01.7.11.07-0170	наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	КГ	19,78	20,23
01.7.11.07-0171	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	КΓ	60,04	61,29
01.7.11.07-0172	ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	T	10 698,01	10 958,72
01.7.11.07-0173	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	КΓ	14,90	15,25
01.7.11.07-0174	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	ΚΓ	12,00	12,29
01.7.11.07-0175	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	ΚΓ	11,75	12,04
01.7.11.07-0176	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	ΚΓ	11,68	11,96
	Электроды:			
01.7.11.07-0177	OK-46	ΚΓ	25,86	26,43
01.7.11.07-0178	OK 74.70 4 (6)	ΚΓ	43,15	44,06
01.7.11.07-0179	ПТ-30	ΚΓ	29,11	29,74
	Электроды с основным покрытием диаметром:	1	, ,	
01.7.11.07-0181	2,5 мм Э42А	T	13 752,21	14 074,00
01.7.11.07-0182	3 mm 342A	T	11 859,08	12 143,01
01.7.11.07-0183	3 mm 350A	T	12 254,16	12 545,99
01.7.11.07-0184	4 mm 350A	T	11 252,21	11 524,00
01.7.11.07-0185	4 мм Э60А	T	13 896,33	14 221,00
01.7.11.07.0101	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:	T	12 125 72	12 414 00
01.7.11.07-0191	3 мм Э50 4 мм Э50	T	12 125,73 10 958,09	12 414,99 11 224,00
01.7.11.07-0192	Электроды:	1	10 930,09	11 224,00
01.7.11.07-0201	Т-590, диаметр 4 мм	Т	25 327,67	25 880,97
01.7.11.07-0202	Т-620, диаметр 4 мм	T	25 835,14	26 398,59
01.7.11.07-0203	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	КГ	15,16	15,51
01.7.11.07-0204	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	КΓ	14,49	14,83
01.7.11.07-0205	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	КГ	13,81	14,14
01.7.11.07-0206	ТМЛ-3У	ΚΓ	17,01	17,40
01.7.11.07-0207	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	T	16 314,64	16 687,68
01.7.11.07-0208	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	ΚΓ	28,62	29,24
01.7.11.07-0209	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	T	28 629,58	29 248,92
01.7.11.07-0210	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	ΚΓ	14,74	15,09
01.7.11.07-0211	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	КΓ	13,97	14,30
01.7.11.07-0212	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	ΚΓ	13,46	13,78
01.7.11.07-0213	TMY-21	КГ	18,91	19,34
01.7.11.07-0214	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	КΓ	25,92	26,49
01.7.11.07-0215	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	КΓ	22,06	22,55
01.7.11.07-0216	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	КГ	21,59	22,07
01.7.11.07-0217	ТМУ-46, тип Э46A, диаметр 2,5 мм	КГ	13,21 16,26	13,53 16,64
01.7.11.07-0218	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,3 мм ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	КГ	14,49	14,83
01.7.11.07-0220	угольные	КГ	13,48	13,80
01.7.11.07-0221	угольные омедненные диаметром 8 мм	КГ	215,37	219,73
01.7.11.07-0222	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	КГ	154,17	157,30
01.7.11.07-0223	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	T	7 225,22	7 416,47
01.7.11.07-0224	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	Т	7 074,69	7 262,93
01.7.11.07-0225	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	T	12 228,09	12 519,40
01.7.11.07-0226	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	Т	9 872,83	10 117,03
01.7.11.07-0227	Электроды: УОНИ 13/45	КГ	14,91	15,26
	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	T	12 228,09	12 519,40
01.7.11.07-0229	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	T	9 872,83	10 117,03
	Электроды:	1	,	
01.7.11.07-0230	УОНИ 13/55	КΓ	14,91	15,26
01.7.11.07-0231	УОНИ 13/55, тип Э50A, диаметр 3 мм	T	7 225,22	7 416,47
01.7.11.07-0232	УОНИ 13/55, тип Э50A, диаметр 4-5 мм	T	7 074,69	7 262,93
01.7.11.07-0233	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	T	23 891,43	24 416,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0234	ЦЛ-17, диаметр 4 мм	КΓ	57,34	58,54
01.7.11.07-0235	ЦЛ-20	КГ	68,58	70,00
01.7.11.07-0236	ЦЛ-39	КΓ	25,30	25,86
01.7.11.07-0237	ЦЛ-39, тип Э-09X1MФ, диаметр 2,5 мм	КΓ	35,98	36,75
01.7.11.07-0238	ЦТ-15	КΓ	39,54	40,38
01.7.11.07-0239	ЦТ-15, тип Э-08X19H10Г2Б, диаметр 2,5 мм	КΓ	110,41	112,67
01.7.11.07-0240	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	КΓ	103,62	105,74
01.7.11.07-0241	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	КΓ	101,92	104,01
	1 / 1	КΓ	101,92	104,01
01.7.11.07-0243 01.7.11.07-0244	ЦТ-26 ЦУ-5	КГ	68,58	70,00 14,64
01.7.11.07-0244	ЦУ-5, тип Э50A, диаметр 2-2,5 мм	КГ	14,30 12 822,48	13 125,68
01.7.11.07-0245	ЭА-395	T	22,40	22,90
01.7.11.07-0240	ЭА-393 ЭА-400/10Т, тип Э-07X19H11M3Г2Ф, диаметр 3 мм	КГ	126,52	129,10
01.7.11.07-0247	ЭА-400/10Т, тип Э-07X19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм ЭА-400/10Т, тип Э-07X19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	КГ	112,93	115,24
01.7.11.07-0248	ЭА-400/10Т, тип Э-07X19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм ЭА-400/10Т, тип Э-07X19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	КГ	109,53	111,77
01.7.11.07-0249	ЭА-898/21Б	КГ	13,73	14,06
01.7.11.07-0250	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	КГ КГ	176,55	180,13
01.7.11.07-0251	ЭА-981/15, тип Э-09X15H25M6Г2Ф, диаметр 4 мм	КГ	170,33	176,66
01.7.11.07-0252	ЭА-981/15, тип Э-09X15H25M6Г2Ф, диаметр 5 мм	КГ	173,15	176,66
газд	ел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетически		33020-2012	,
	Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозить	J		
01.7.12.01.0001	Армогеокомпозит марки АРМДОР:	2	20.54	20.06
01.7.12.01-0001	K-50	M ²	20,54	20,96
01.7.12.01-0002	K-70	M ²	26,41	26,95
01.7.12.01-0003	K-100	M ²	34,37	35,08
01.7.12.01-0004	K-200	M ²	62,89	64,17
01.7.12.02.0001	Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитов Геоматы бентонитовые NaBento RL-N		106.00	100.14
		M ² M ²	106,98	109,14
	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100" Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	M ²	57,31 63,24	58,67 64,73
01.7.12.02-0012	Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдирова		03,24	04,73
01 7 12 02 0001	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-	м ²	50,58	51,60
01.7.12.03-0001	00205009-2011)	M	30,38	31,00
01 7 12 03-0002	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-	M ²	100,98	103,01
01.7.12.03-0002	00205009-2011)	IVI	100,98	103,01
01 7 12 03-0003	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-	M ²	115,84	118,17
01.7.12.03-0003	00205009-2011)	IVI	113,04	110,17
01.7.12.03-0004		M ²	68,74	70,14
01.7.12.03 0001	00205009-2011)	141	00,71	70,11
01.7.12.03-0005		м ²	102,33	104,40
	00205009-2011)		,	,
	Группа 01.7.12.04: Геомембраны	1		
	Геомембрана, марка:			
01.7.12.04-0001	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	\mathbf{M}^2	17,76	18,16
01.7.12.04-0002	"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м ²	25,66	26,23
01.7.12.04-0003	"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м ²	33,80	34,56
01.7.12.04-0004	"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м ²	42,06	42,99
01.7.12.04-0005	"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м ²	49,10	50,19
01.7.12.04-0006	"Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм	M ²	17,76	18,16
01.7.12.04-0007	"Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм	м ²	25,66	26,23
01.7.12.04-0008	"Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм	м ²	33,80	34,55
01.7.12.04-0009	"Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм	м ²	42,06	42,99
01.7.12.04-0010		M ²	49,10	50,19
	Группа 01.7.12.05: Геополотна неткань	1	- 7	
01.7.12.05-0001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80"	M ²	17,45	17,81
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м ²	17,70	18,06
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	M ²	19,69	20,09
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м ²	24,47	24,97
	T-F-00, map 511 120, 120	-12	, . ,	- 1,2 /

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		отпускная	сметная
1	2	3 M ²	4	5
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50" Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	м м ²	27,67 37,39	28,23 38,16
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 130/130" Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	м м ²	32,90	33,58
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/30"	M ²	36,14	36,87
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	м ²	49,35	50,37
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	M ²	47,36	48,33
01.7.12.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	M^2	51,84	52,91
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	M ²	62,31	63,59
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	M ²	87,24	89,03
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	M ²	93,47	95,39
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	M ²	109,67	111,91
01.7.12.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100" Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	M^2	117,65 132,10	120,06 134,80
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/30" Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м м ²	132,10	134,80
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м м ²	168,74	172,21
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м ²	203,14	207,32
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м ²	221,83	226,38
	Нетканый геотекстиль:	I	, ,	
01.7.12.05-0031	Typar SF 20	\mathbf{M}^2	5,52	5,64
01.7.12.05-0032	Typar SF 27	M ²	6,54	6,68
01.7.12.05-0033	Typar SF 40	M ²	9,01	9,20
01.7.12.05-0034	Typar SF 49	M ²	10,23	10,44
01.7.12.05-0035	Typar SF 56	M ²	11,46	11,70
01.7.12.05-0036	Typar SF 65	M ²	13,10	13,37
01.7.12.05-0037 01.7.12.05-0038	Тураг SF 94 Геотекс 150	M^2 M^2	19,12 2,83	19,51 2,90
01.7.12.05-0038	Геотекс 200	м м ²	3,76	3,85
01.7.12.05-0040	Геотекс 250	м ²	4,28	4,38
01.7.12.05-0041	Геотекс 300	м ²	5,14	5,25
01.7.12.05-0042	Геотекс 350	M ²	6,00	6,13
01.7.12.05-0043	Геотекс 400	M ²	6,84	7,00
01.7.12.05-0044	Геотекс 450	M ²	7,70	7,87
01.7.12.05-0045	Геотекс 500	M ²	8,13	8,31
01.7.12.05-0046	Геотекс 550	M ²	8,94	9,14
01.7.12.05-0047	FEOVOM II 60 vinterina gunva g	M^2 M^2	9,76	9,98
01.7.12.05-0048 01.7.12.05-0049	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	M ²	6,62 8,54	6,76 8,72
01.7.12.05-0049	ГЕОКОМ ДЕЗО, иглопробивной термоскреплённый	м м ²	7,89	8,06
01.7.12.05-0051	ГЕОКОМ ДТ 100, иглопробивной термоскреплённый	M ²	9,69	9,89
01.7.12.05-0052	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскреплённый	м ²	12,61	12,88
01.7.12.05-0053	Дорнит 200 г/м ²	M ²	5,34	5,46
01.7.12.05-0054	Дорнит 250 г/м ²	\mathbf{M}^2	6,37	6,51
01.7.12.05-0055	Дорнит 300 г/м ²	M ²	7,39	7,55
01.7.12.05-0056	Дорнит 350 г/м ²	M ²	7,73	7,91
01.7.12.05-0057	Дорнит 400 г/м ²	M ²	8,18	8,36
01.7.12.05-0058	Дорнит 450 г/м ²	M ²	9,46	9,67
01.7.12.05-0059 01.7.12.05-0060	Дорнит 500 г/м ² Дорнит 600 г/м ²	M^2 M^2	10,92 13,23	11,16 13,53
01.7.12.05-0060	дорнит 600 г/м Канвалан 150	м м ²	2,98	3,05
01.7.12.05-0061	Канвалан 200	м м ²	3,97	4,06
01.7.12.05-0062	Канвалан 250	M ²	4,52	4,62
01.7.12.05-0064	Канвалан 300	M ²	5,43	5,55
01.7.12.05-0065	Канвалан 350	M ²	6,34	6,48
01.7.12.05-0066	Канвалан 400	M ²	7,22	7,38
01.7.12.05-0067	Канвалан 450	M^2	8,13	8,31
01.7.12.05-0068	Канвалан 500	M ²	8,58	8,77
01.7.12.05-0069	Канвалан 550	M ²	9,43	9,64
01.7.12.05-0070	Канвалан 600	M ²	10,31	10,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состо 01.01.2000	
1	2	2	отпускная	сметная
1	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex:	3	4	5
01.7.12.05-0081	130	\mathbf{M}^2	2,96	3,03
01.7.12.05-0081	150	м м ²	3,42	3,50
01.7.12.05-0082	200	м м ²	4,56	4,66
01.7.12.05-0084	300	м м ²	6,84	6,99
01.7.12.05-0085	400	м м ²	9,12	9,32
01.7.12.05-0086	500	м ²	11,13	11,37
01.7.12.05-0087	600	м ²	13,34	13,64
01.7.12.05-0088	700	M ²	15,57	15,91
01.7.12.05-0089	800	м ²	17,79	18,19
01.7.12.03 000)	Нетканый термоскрепленный геотекстиль:	191	17,77	10,17
01.7.12.05-0091	TERRAM 500 uv	10 м ²	43,70	44,60
01.7.12.05-0092	TERRAM 700	10 m ²	43,69	44,60
01.7.12.05-0093	TERRAM 700 uv	10 m ²	49,08	50,10
01.7.12.05-0094	TERRAM 900	10 m ²	55,15	56,30
01.7.12.05-0095	TERRAM 900 uv	10 m ²	59,07	60,30
01.7.12.05-0096	TERRAM 1000	10 m ²	59,06	60,30
01.7.12.05-0097	TERRAM 1000 uv	10 m ²	62,88	64,20
01.7.12.05-0098	TERRAM 1300	10 m ²	79,73	81,40
01.7.12.05-0099	TERRAM 1300 uv	10 m ²	82,87	84,60
01.7.12.05-0100	TERRAM 1500	10 m ²	89,72	91,60
01.7.12.05-0101	TERRAM 1500 uv	10 m ²	95,02	97,00
01.7.12.05-0102	TERRAM 2000	10 м ²	108,04	110,30
01.7.12.05-0103	TERRAM 2000 uv	10 м ²	112,65	115,01
01.7.12.05-0104	TERRAM 3000	10 м ²	129,60	132,30
01.7.12.05-0105	TERRAM 3000 uv	10 м ²	131,07	133,80
01.7.12.05-0106	TERRAM 4000	10 м ²	169,46	173,00
01.7.12.05-0107	TERRAM 4000 uv	10 м ²	173,28	176,90
01.7.12.05-0108	Геоспан ТС 90	10 м ²	59,67	60,90
01.7.12.05-0109	Геоспан ТС 110	10 м ²	65,45	66,80
	Дренажный композит:	Į.	, <u> </u>	ĺ
01.7.12.05-0111	Terram Frost Blanket	\mathbf{M}^2	75,91	77,47
01.7.12.05-0112	TERRAM 1B	\mathbf{M}^2	25,29	25,82
01.7.12.05-0113	TERRAM 1B1	\mathbf{M}^2	40,47	41,31
01.7.12.05-0114	TERRAM 1BZ	\mathbf{M}^2	45,84	46,80
	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропи	іленовый т	ермостабилизи	рованный,
04.7.42.07.0424	марка:	1 2		5.70
01.7.12.05-0121	"Славрос ПП-МТ 150"	M ²	6,45	6,59
01.7.12.05-0122	"Славрос ПП-МТ 200"	M ²	8,42	8,60
01.7.12.05-0123	"Славрос ПП-МТ 250"	M ²	10,38	10,60
01.7.12.05-0124	"Славрос ПП-МТ 300"	M ²	12,35	12,61
01.7.12.05-0125	"Славрос ПП-МТ 350"	M ²	14,31	14,61
01.7.12.05-0126	"Славрос ПП-МТ 400"	м ²	16,28	16,63
01.7.12.05.0121	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропи			11.72
01.7.12.05-0131	"Славрос ПП-M 150"	M ²	11,48	11,72
01.7.12.05-0132	"Славрос ПП-M 200"	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	14,86	15,17
01.7.12.05-0133	"Славрос ПП-M 250"		18,57	18,95
01.7.12.05-0134	"Славрос ПП-M 300"	M ²	21,95	22,40
01.7.12.05-0135	"Славрос ПП-М 350" "Славрос НЦ-М 400"	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	25,66	26,18
01.7.12.05-0136	"Славрос ПП-М 400" Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирн		29,37	29,98
01.7.12.05-0141	"Славрос ПН-М1 150"	ыи, марка: м ²	8,10	8,27
01.7.12.05-0141	"Славрос ПН-М1 200"	м ²	10,47	10,69
01.7.12.05-0142	Славрос ПН-М1 200 "Славрос ПН-М1 250"	M ²	12,83	13,10
01.7.12.05-0143	"Славрос ПН-М1 300"	м ²	15,19	15,50
01.7.12.05-0144	"Славрос ПН-М1 350"	м ²	17,56	17,92
01.7.12.05-0145	"Славрос ПН-М1 400"	м ²	20,26	20,69
01.7.12.05-0146	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность	м ²	6,05	6,18
01.7.12.03-0131	200 г/м ²	IVI	0,03	0,10
	200 1/M	<u> </u>		

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
1	2	2	отпускная	сметная
01.7.12.05-0152	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м^2	3 M ²	12,11	12,37
01.7.12.05-0153	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд- GEOTEX 200"	M ²	9,79	10,00
	Полотно иглопробивное для дорожного строительства:			
01.7.12.05-0161	«Дорнит-2»	10 м ²	122,05	124,77
01.7.12.05-0162	«Техпол", поверхностная плотность 400 г/м ²	M ²	5,36	5,49
01.7.12.05-0163	поверхностной плотности 160 г/м²	10 m ²	61,52	62,76
01.7.12.05-0164	поверхностной плотности 330 г/м²	10 m ²	121,17	123,60
01.7.12.05-0165	поверхностной плотности 500 г/м²	10 м ² 10 м ²	201,33	205,38
01.7.12.05-0166 01.7.12.05-0167	термоскреплённое, поверхностной плотностью 160 г/м ² термоскреплённое, поверхностной плотностью 250 г/м ²	10 M ²	66,18 103,47	67,51 105,55
01.7.12.05-0167	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м термоскреплённое, поверхностной плотностью 360 г/м ²	10 m ²	140,74	143,58
01.7.12.05-0108	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	M ²	33,32	34,00
01.7.12.05-0171	Полотно интопробивное стемловолокий стое инте-1-3	M ²	10,10	10,31
	i i	M ²	8,01	8,18
01.7.12.03 0173	Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые		0,01	0,10
	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное:			
01.7.12.06-0001	Robutec 130/25	M ²	33,89	34,58
01.7.12.06-0002	Robutec 250/25	м ²	56,69	57,83
01.7.12.06-0003	Robutec 400/25	м ²	74,88	76,39
01.7.12.06-0004	Robutec 550/25	M ²	101,69	103,74
01.7.12.06-0005	Robutec 700/25	M ²	127,36	129,93
01.7.12.06-0006	Robutec 850/25	\mathbf{M}^2	152,25	155,33
	Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного по-			
01.7.12.06-0011	Stabilenka 100/50	м ²	18,76	19,15
01.7.12.06-0012	Stabilenka 100/100	M ²	24,70	25,20
01.7.12.06-0013	Stabilenka 120/120	M ²	26,62	27,16
01.7.12.06-0014	Stabilenka 150/45	M ²	24,12	24,61
01.7.12.06-0015	Stabilenka 200/45	M ²	27,57	28,13
01.7.12.06-0016 01.7.12.06-0017	Stabilenka 300/45 Stabilenka 400/50	M^2 M^2	36,96 53,63	37,71 54,71
01.7.12.06-0017	Stabilenka 600/50	м ²	72,20	73,65
01.7.12.06-0019	Stabilenka 600/100	м м ²	95,76	97,69
01.7.12.06-0019	Stabilenka 800/100 Stabilenka 800/100	M ²	106,10	108,24
01.7.12.06-0021	Stabilenka 1000/100	M ²	133,88	136,57
01.7.12.06-0022	Stabilenka 1000/1000	M ²	222,18	226,64
01.7.12.06-0023	Stabilenka 1200/100	м ²	138,86	141,65
01.7.12.06-0024	Stabilenka 1400/100	M ²	153,80	156,90
01.7.12.06-0025	Stabilenka 1600/100	M ²	172,95	176,43
	Тканый геотекстиль (Нидерланды):			
01.7.12.06-0031	Geolon PET 100	M^2	21,01	21,45
01.7.12.06-0032	Geolon PET 150	M ²	26,63	27,18
01.7.12.06-0033	Geolon PET 200	M ²	29,42	30,04
01.7.12.06-0034	Geolon PP 15	M ²	5,34	5,46
01.7.12.06-0035	Geolon PP 25	M ²	6,23	6,36
01.7.12.06-0036	Geolon PP 40	M ²	8,79	8,98
01.7.12.06-0037	Geolon PP 60	M ²	13,75	14,04
01.7.12.06-0038	Geolon PP 80	M^2 M^2	15,40 19,87	15,73
01.7.12.06-0039 01.7.12.06-0040	Geolon PP 100S Geolon PP 120	M ²	20,24	20,29 20,67
01.7.12.06-0040	Geolon PP 120S	м м ²	29,17	29,77
01.7.12.06-0041	Geolon PP 200	м м ²	28,40	28,99
01.7.12.00-0042	Тканый геотекстиль:	171	20,40	20,77
01.7.12.06-0051	KORTEX GT 50/50	M ²	21,39	21,83
01.7.12.06-0052	KORTEX GT 70/70	M ²	24,08	24,57
01.7.12.06-0053	KORTEX GT 80/80	M ²	25,68	26,20
01.7.12.06-0054	KORTEX GT 100/50	M ²	22,55	23,01
	KORTEX GT 100/300	M ²	29,82	30,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
	1 21		отпускная	сметная
01.7.12.06-0056	2 VODTEV CT 120/120	3	4	5
01.7.12.06-0056	KORTEX GT 120/120 KORTEX GT 150/50	M^2 M^2	31,13 30,28	31,77 30,90
01.7.12.06-0057	KORTEX GT 150/30 KORTEX GT 150/150	м м ²	41,02	41,86
01.7.12.06-0059	KORTEX GT 130/130 KORTEX GT 200/50	м м ²	33,96	34,66
01.7.12.06-0060	KORTEX GT 200/300 KORTEX GT 200/200	м м ²	42,76	43,66
01.7.12.06-0061	KORTEX GT 200/200 KORTEX GT 300/50	м м ²	46,15	47,10
01.7.12.06-0061	KORTEX GT 300/100	M ²	48,13	49,13
01.7.12.06-0063	KORTEX GT 400/50	M ²	67,21	68,61
01.7.12.06-0064	KORTEX GT 500/50	м ²	58,93	60,17
01.7.12.06-0065	KORTEX GT 500/100	м ²	60,85	62,13
01.7.12.06-0066	KORTEX GT 600/50	M ²	80,95	82,63
01.7.12.06-0067	KORTEX GT 800/100	M ²	95,50	97,49
01.7.12.06-0068	KORTEX GT 1000/100	M ²	124,47	127,07
01.7.12.06-0069	KORTEX GT 1250/100	M ²	133,90	136,69
01.7.12.06-0070	KORTEX GTPP 14/14	M ²	12,80	13,07
01.7.12.06-0071	KORTEX GTPP 18/12	M ²	13,11	13,38
01.7.12.06-0072	KORTEX GTPP 40/40	\mathbf{M}^2	19,24	19,64
01.7.12.06-0073	KORTEX GTPP 60/60	\mathbf{M}^2	22,55	23,01
01.7.12.06-0074	KORTEX GTPP 80/80	\mathbf{M}^2	24,60	25,11
01.7.12.06-0075	KORTEX GTPP 100/100	\mathbf{M}^2	28,27	28,86
01.7.12.06-0076	KORTEX GTPP 150/50	\mathbf{M}^2	28,73	29,34
01.7.12.06-0077	KORTEX GTPP 150/100	\mathbf{M}^2	31,19	31,85
01.7.12.06-0078	KORTEX GTPP 200/100	\mathbf{M}^2	33,18	33,88
01.7.12.06-0079	KORTEX GTPP 270/60	\mathbf{M}^2	42,99	43,89
01.7.12.06-0080	KORTEX GTPP 320/50	\mathbf{M}^2	48,06	49,06
01.7.12.06-0081	SG 28/28 (PP)	\mathbf{M}^2	16,59	16,93
01.7.12.06-0082	Геоспан ТН 11	\mathbf{M}^2	5,17	5,28
01.7.12.06-0083	Геоспан ТН 20	M ²	7,24	7,40
01.7.12.06-0084	Геоспан ТН 33	M ²	9,09	9,28
01.7.12.06-0085	Геоспан ТН 40	M ²	13,15	13,42
01.7.12.06-0086	Геоспан ТН 50	M ²	18,75	19,14
01.7.12.06-0087	Геоспан ТН 80	M ²	25,83	26,36
01.7.12.06-0088	Геоспан ТН 100	M ²	33,23	33,92
01.7.12.06-0089	Геоспан ТНПЭ 80Р	M ²	23,94	24,43
01.7.12.06-0090	Геоспан ТНПЭ 100	M ²	25,82	26,35
01.7.12.06-0091	Геоспан ТНПЭ 100Р	M ²	28,33	28,91
01.7.12.06-0092	Геоспан ТНПЭ 150	M ²	34,04	34,73
01.7.12.06-0093	Геоспан ТНПЭ 200	M ²	39,91	40,73
01.7.12.06-0094	Геоспан ТНПЭ 200Р	M ²	75,12	76,65
01.7.12.06-0095	Геоспан ТНПЭ 300	M ²	53,29	54,38
01.7.12.06-0096 01.7.12.06-0097	Геоспан ТНПЭ 400 Геоспан ТНПЭ 500	$\frac{M^2}{M^2}$	66,91	68,28
01.7.12.06-0097	Геоспан ТНПЭ 500	M ²	85,22 102,12	86,97 104,21
01.7.12.06-0098	Геоспан ТНПЭ 800	M ²	152,59	155,70
01.7.12.06-0101	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов,	M ²	28,12	28,69
01.7.12.00-0101	пеотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунгов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	IMI	20,12	20,09
01.7.12.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов,	м ²	32,90	33,57
01.7.12.00-0102	марка "АРМИСТАБ 100/50"	1V1	32,90	33,37
01.7.12.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	M ²	37,49	38,25
01.7.12.06-0104	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	M ²	43,07	43,95
01.7.12.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	M ²	41,67	42,52
01.7.12.06-0106	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	M ²	54,64	55,76
01.7.12.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м ²	63,81	65,11
01.7.12.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	M ²	79,76	81,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
01.7.12.06-0109	2 Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	3 M ²	84,95	86,69
01.7.12.06-0110	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	M ²	92,32	94,22
01.7.12.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	M ²	95,11	97,06
	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "APMUCTAБ 800/50"	M ²	104,49	106,64
	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "APMИCTAБ 800/100"	M ²	113,46	115,79
	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "APMUCTAБ 1000/50"	M ²	148,95	152,01
	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	M ²	159,52	162,79
	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "APMUCTAБ 1200/100"	M ²	197,01	201,04
01.7.12.06-0117	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	M ²	270,79	276,32
01.7.12.04.0424	Материал рулонный геотекстильный, марка:)	12.00	1122
01.7.12.06-0121	"РГК ТАП-110 ПП" "РГК ТАП-111 ПП"	M ² M ²	13,93 15,84	14,22
01.7.12.06-0122	"РГК ТАП-111 ПП" "РГК ТАП-121 ПП"	M ² M ²	25,96	16,17
01.7.12.06-0123	РГК ТАП-121 ПП" "РГК ТАП-123 ПП"	M ²	25,96 44,47	26,49 45,37
01.7.12.06-0124	"РГК ТАП-125 IIII"	м м ²	50,39	51,41
01.7.12.06-0125	"РГК ТАП-131 IIII" "РГК ТАП-140 ПЭ"	м м ²	44,47	45,38
01.7.12.06-0120	"РГК ТАП-143 ПЭ"	м м ²	51,15	52,19
01.7.12.06-0127	"РГК ТАП-145 П.Э"	м м ²	60,31	61,54
01.7.12.06-0128	"РГК ТАП-148 ПП"	м м ²	78,07	79,65
01.7.12.06-0129	"РГК ТАП-146 IIII"	м м ²	71,77	73,23
01.7.12.06-0130	"РГК ТАП-195 ПЭ"	м м ²	107,08	109,26
01.7.12.06-0131	"РГК ТАП-133 ПЭ"	м м ²	156,70	159,89
01.7.12.06-0132	"РГК ТАП-1176 ПЭ"	м ²	214,35	218,71
01.7.12.06-0134	"РГК ТАП-1212 ПЭ"	м ²	303,48	309,64
01.7.12.06-0135	"РГК ТАП -172 ПЭ"	м ²	86,27	88,03
01.7.12.06-0136	"Славрос ТАП-110 ПП"	м ²	14,16	14,45
01.7.12.06-0137	"Славрос ТАП-111 ПП"	м ²	16,02	16,35
01.7.12.06-0138	"Славрос ТАП-121 ПП"	м ²	26,08	26,61
01.7.12.06-0139	"Славрос ТАП-123 ПП"	м ²	44,70	45,60
01.7.12.06-0140	"Славрос ТАП-131 ПП"	м ²	50,66	51,68
01.7.12.06-0141	"Славрос ТАП-140 ПЭ"	м ²	44,70	45,61
01.7.12.06-0142	"Славрос ТАП-143 ПЭ"	м ²	51,41	52,46
01.7.12.06-0143	"Славрос ТАП-146 ПП"	M ²	62,58	63,85
01.7.12.06-0144	"Славрос ТАП-148 ПП"	M ²	78,60	80,19
01.7.12.06-0145	"Славрос ТАП-151 ПЭ"	M ²	72,27	73,74
01.7.12.06-0146	"Славрос ТАП-159 ПП"	M ²	51,22	52,26
01.7.12.06-0147	"Славрос ТАП-172 ПЭ"	M ²	90,52	92,36
01.7.12.06-0148	"Славрос ТАП-195 ПЭ"	м ²	111,38	113,65
01.7.12.06-0149	"Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м ²	157,57	160,77
01.7.12.06-0150	"Славрос ТАП-1176 ПЭ"	M ²	215,68	220,07
01.7.12.06-0151	"Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м ²	305,27	311,47
5112.00 0101	Группа 01.7.12.07: Георешетки неткань	l .	303,27	511,17
01.7.12.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	M ²	60,14	61,35
	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	M ²	80,30	81,92
111112107 0002	Георешетка для армирования прунтов:	1 ***	20,20	21,72
01.7.12.07-0011	Fornit 20/20	M ²	25,48	26,00
01.7.12.07-0012	Fornit 30/30	м ²	28,44	29,02
01.7.12.07-0013	Fornit 40/40	м ²	36,15	36,88
01.7.12.07-0014	Fortrac 20/9-35	м ²	26,74	27,29
01.7.12.07-0015	Fortrac 20/13-20	M ²	30,23	30,84
01.7.12.07-0016	Fortrac 20/13-20/30 MP	M ²	31,12	31,75
51.7.12.07 0010		171	51,12	31,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
31			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0017	Fortrac 35/20-20	M ²	32,59	33,25
01.7.12.07-0018	Fortrac 35/20-20 T Fortrac 35/20-20/30 MP	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	34,07 34,07	34,76 34,76
01.7.12.07-0019	Fortrac 40/40-35 T	м м ²	35,86	36,59
01.7.12.07-0020	Fortrac 55/25-20/30 MP	м м ²	42,38	43,24
01.7.12.07-0021	Fortrac 55/30-20	M ²	37,33	38,10
01.7.12.07-0022	Fortrac 55/30-30 T	м ²	37,92	38,70
01.7.12.07-0023	Fortrac 65/65-30 T	м ²	48,89	49,89
01.7.12.07-0025	Fortrac 80/25-20/30 MP	M ²	50,09	51,10
01.7.12.07-0026	Fortrac 80/30-20	M ²	48,29	49,28
01.7.12.07-0027	Fortrac 80/30-20 T	M ²	48,89	49,89
01.7.12.07-0028	Fortrac 110/30-20	M ²	55,42	56,55
01.7.12.07-0029	Fortrac 110/30-20 T	M ²	56,01	57,15
01.7.12.07-0030	Fortrac R 30/30-35 M	M ²	33,19	33,86
01.7.12.07-0031	Fortrac R 40/40-30 M	M ²	48,01	48,98
01.7.12.07-0032	Fortrac R 65-65-30T	M^2	53,48	54,56
01.7.12.07-0033	Fortrac R 65/65-30 M	M ²	61,94	63,19
01.7.12.07-0034	Fortrac R 80/80-30 M	M ²	80,02	81,63
01.7.12.07-0035	Fortrac R 110/25-20/30MP	M ²	58,38	59,56
01.7.12.07-0036	Fortrac R 120/120-30 M	M^2	117,96	120,33
01.7.12.07-0037	Fortrac R 150/30-30	M^2	64,89	66,21
01.7.12.07-0038	Fortrac R 150/50-30/30MP	M ²	76,77	78,32
01.7.12.07-0039	Fortrac R 200/30-30	M ²	80,01	81,63
01.7.12.07-0040	Fortrac R 200/50-30/30MP	M ²	90,39	92,22
01.7.12.07-0041	Fortrac R 200/200-30 M	M ²	168,95	172,34
01.7.12.07-0042	Fortrac R 300/30-30/30MP	M ²	129,22	131,82
01.7.12.07-0043	Fortrac R 400/50-30/30MP	M ²	171,61	175,06
01.7.12.07-0051	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	M ²	82,55	84,25
01.7.12.07-0052	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	M ²	106,13	108,31
01.7.12.07-0061	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	\mathbf{M}^2	92,71	94,59
01.7.10.07.0071	Георешетка композитная синтетическая:	2	70.00	01.40
01.7.12.07-0071 01.7.12.07-0072	PARADRAIN 50/15	M ²	79,88	81,49
01.7.12.07-0072	PARADRAIN 80/15 PARADRAIN 100/15	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	87,30 93,32	89,06
01.7.12.07-0073	PARADRAIN 100/15 PARADRAIN 150/15	M ²	118,09	95,20 120,46
01.7.12.07-0074	PARADRAIN 200/15	м м ²	128,05	130,62
01.7.12.07-0075	PARAGRID 30/05	м м ²	27,27	27,83
01.7.12.07-0077	PARAGRID 30/15	м ²	41,67	42,51
01.7.12.07-0077	PARAGRID 50/05	м ²	29,88	30,49
01.7.12.07-0079	PARAGRID 50/15	M ²	45,15	46,06
01.7.12.07-0080	PARAGRID 80/05	M ²	38,43	39,21
01.7.12.07-0081	PARAGRID 80/15	M ²	50,94	51,97
01.7.12.07-0082	PARAGRID 100/05	M ²	44,22	45,11
01.7.12.07-0083	PARAGRID 100/15	M ²	57,65	58,81
01.7.12.07-0084	PARAGRID 150/05	M ²	60,20	61,41
01.7.12.07-0085	PARAGRID 150/15	M^2	70,39	71,81
01.7.12.07-0086	PARAGRID 200/05	M ²	68,54	69,92
01.7.12.07-0087	PARAGRID 200/15	M ²	82,90	84,57
01.7.12.07-0091	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	M ²	49,19	50,27
	Георешетка моно-ориентированная:			
01.7.12.07-0101	TENAX TT SAMP 045	M ²	42,21	43,06
01.7.12.07-0102	TENAX TT SAMP 060	M ²	51,59	52,63
01.7.12.07-0103	TENAX TT SAMP 090	M ²	54,86	55,98
01.7.12.07-0104	TENAX TT SAMP 120	M ²	69,64	71,05
01.7.12.07-0105	TENAX TT SAMP 160	M ²	104,36	106,47
	Георешетка объемная Геоспан:		, ·	
01.7.12.07-0111	OP 20/15	M ²	111,59	113,93
01.7.12.07-0112	OP 30/10	M ²	49,15	50,18
01.7.12.07-0113	OP 30/15	M ²	71,07	72,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
nog pecypeu	Talimenosamie pecifica	24. 115.11.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0114	OP 30/20	M ²	96,97	99,01
01.7.12.07-0115	OP 40/10	M ²	41,71	42,59
01.7.12.07-0116	OP 40/15	M ²	56,14	57,32
01.7.12.07-0117	OPU 20/10 (a	M ²	72,35	73,88
01.7.12.07-0118	ОРП 30/10 (с перфорацией)	M ²	49,15	50,18
01.7.12.07-0119	ОРП 30/15 (с перфорацией)	M ²	71,07	72,55
01.7.12.07-0120	ОРП 30/20 (с перфорацией)	M ²	96,97	98,99
01.7.12.07-0121	ОРП 40/16 (с перфорацией)	M ²	41,71	42,57
01.7.12.07-0122	ОРП 40/15 (с перфорацией)	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	56,14	57,31
01.7.12.07-0123	ОРП 40/20 (с перфорацией)		72,35	73,87
01.7.12.07.0121	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01			27.00
01.7.12.07-0131	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП,	M^2	24,58	25,09
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ²			
01.7.12.07-0132	(3,0x6,0 м) А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП,	м ²	31,98	22.64
01.7.12.07-0132	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ²	M ⁻	31,98	32,64
	(3,0x6,0 м)			
01.7.12.07-0133	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП,	м ²	36,22	36,96
01.7.12.07-0133	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ²	M	30,22	30,90
	(3,0х6,0 м)			
01.7.12.07-0134	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП,	\mathbf{M}^2	52,35	53,42
01.7.12.07-0134	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18.0 м^2	IVI	32,33	33,42
	(3,0х6,0 м)			
01.7.12.07-0135	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП,	M ²	67,17	68,53
01.7.12.07 0133	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ²	141	07,17	00,55
	(3,0х6,0 м)			
01.7.12.07-0136	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП,	M ²	41,78	42,63
011/11210/ 0120	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ²	112	11,70	,00
	(2,2x4,0 M)			
01.7.12.07-0137	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП,	M ²	53,69	54,77
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ²			- ,
	(2,2x4,0 M)			
01.7.12.07-0138	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП,	\mathbf{M}^2	65,85	67,19
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм ²			
	(2,2x4,0 M)			
01.7.12.07-0139	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП,	\mathbf{M}^2	76,16	77,70
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ²			
	(2,2х4,0 м)			
01.7.12.07-0140	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП,	\mathbf{M}^2	21,14	21,58
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ²			
	(3,05х6,13 м)			
01.7.12.07-0141	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП,	M^2	29,08	29,68
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ²			
	(3,05х6,13 м)	2		
01.7.12.07-0142	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП,	M^2	34,90	35,62
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ²			
01 7 10 07 01 10	(3,05x6,13 M)	2	71.76	50.61
01.7.12.07-0143	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП,	M^2	51,56	52,61
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ²			
01.7.10.07.0144	(3,05x6,13 M)	2	67.07	60.25
01.7.12.07-0144	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП,	M^2	67,97	69,35
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ²			
01 7 12 07 0145	(3,05x6,13 м)	2	10.24	10.72
01.7.12.07-0145	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП,	M^2	18,24	18,63
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии $18,24 \text{ m}^2$ $(3,0x6,08 \text{ m})$			
01.7.12.07-0146	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП,	м ²	25,11	25,63
01.7.12.07-0140	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ²	IVI	23,11	23,03
	(3,0x6,08 м)			
	(3,0A0,00 N)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			отпускная	сметная
1 01.7.12.07-0147	2 Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП,	3 M ²	28,55	5 29,14
01.7.12.07-0147	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0x6,08 м)	M	20,33	29,14
01.7.12.07-0148	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии $18,24 \text{ м}^2$	M ²	42,30	43,17
04.5.40.05.04.40	(3,0x6,08 m)	2	77.47	70.00
01.7.12.07-0149	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии $18,24 \text{ m}^2$ ($3,0x6,08 \text{ m}$)	M ²	57,65	58,82
01.7.12.07-0150	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м 2 (2,84x5,99 м)	M ²	12,95	13,23
01.7.12.07-0151	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м^2	M ²	18,50	18,89
01.7.12.07-0152	(2,84x5,99 м) Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84x5,99 м)	M ²	28,29	28,88
01.7.12.07-0153	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84x5,99 м)	M ²	30,14	30,76
01.7.12.07-0154	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м 2 (2,84x5,99 м)	M ²	39,91	40,74
01.7.12.07-0161	Георешетка плоская двуосноорентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	M ²	8,83	9,02
01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двуосноорентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	M ²	14,17	14,47
01.7.12.07-0163	Георешетка плоская двуосноорентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	M ²	17,87	18,25
	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), м	і іарка:		
01.7.12.07-0171	SS20	M ²	19,93	20,34
01.7.12.07-0172	SS30	M ²	28,67	29,25
01.7.12.07-0173	SS30G	M ²	46,60	47,54
01.7.12.07-0174	SS40	\mathbf{M}^2	32,97	33,65
01.7.12.07-0175	SS40G	M ²	49,89	50,91
01.7.12.07-0176	SSLA30	M ²	42,73	43,59
01.7.12.07-0177	SSLA30 G	M ²	48,75	49,74
01.7.10.07.0101	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), м	иарка: м ²	12.72	12.50
01.7.12.07-0181 01.7.12.07-0182	40RE 55RE	M ² M ²	42,73 45,59	43,59
01.7.12.07-0182	80RE	м ²	52,76	46,52 53,84
01.7.12.07-0184	120RE	м м ²	59,48	60,71
01.7.12.07-0184	160RE	м м ²	69,51	70,95
01.7.12.07-0186	RE510	м м ²	42,72	43,59
01.7.12.07-0180	RE510 RE520	м м ²	45,16	45,39
01.7.12.07-0188	RE540	м м ²	49,46	50,47
01.7.12.07-0188	RE560	м м ²	55,17	56,31
01.7.12.07-0189	RE500 RE570	м м ²	61,63	62,91
01.7.12.07-0190	RE570 RE580	м м ²	70,22	71,68
011/11210/ 01/1	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), м		, 0,22	, 1,00
01.7.12.07-0201	TRIAX 130S	м ²	17,48	17,84
01.7.12.07-0202	TRIAX 160	м ²	30,83	31,46
01.7.12.07-0203	TRIAX 160G	м ²	42,73	43,59
V1.7.17.07=0703	11			
	TRIAX 170	м ²	32.98	33 65
01.7.12.07-0204 01.7.12.07-0204 01.7.12.07-0205	TRIAX 170 TRIAX 170G	M ²	32,98 46,60	33,65 47,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
под ресурса	Turmenobaline pecypea	Ед. пэм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0207	TRIAX 190L	M ²	42,30	43,16
01.7.12.07-0211	Георешетка полимерная двуосноориентированная для	M ²	95,14	97,06
	армирования подбалластного и балластного слоя			
01.7.12.07-0212	железнодорожного пути, марка ГДП-40	м ²	104,17	106,29
01.7.12.07-0212	Георешетка полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного	M ⁻	104,17	100,29
	и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК			
01.7.12.07-0221	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	м ²	35,14	35,85
01.7.12.07 0221	асфальтобетона, марка "APMИCET-AS 50/40 PP (350)"	141	33,11	33,03
01.7.12.07-0222		M ²	41,80	42,66
	асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-АЅ 75/40 РР (400)"		,	,
01.7.12.07-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	M ²	53,74	54,85
	асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-АЅ 100/25 РР (800)"		,	,
01.7.12.07-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	M ²	53,74	54,85
	асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"			
	Геотехническая полимерная решётка:			
01.7.12.07-0231	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M ²	28,54	29,13
01.7.12.07-0232	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M ²	40,75	41,61
01.7.12.07-0233	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M ²	62,92	64,24
01.7.12.07-0234	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M ²	85,09	86,87
01.7.12.07-0235	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M ²	21,27	21,72
01.7.12.07-0236	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M ²	31,59	32,25
01.7.12.07-0237	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M ²	24,71	25,22
01.7.12.07-0238	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-	\mathbf{M}^2	41,53	42,40
	18278121-03)			
01.7.12.07-0239	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-	M ²	64,46	65,81
	18278121-03)			
01.7.12.07-0240	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-	M ²	86,61	88,42
	18278121-03)			
01.7.12.07-0241	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-	M ²	32,36	33,04
	18278121-03)			
01.7.10.07.0051	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , чи			20.00
01.7.12.07-0251	4 шт., Тип 5	M ²	19,69	20,09
01.7.12.07-0252	6 шт., Тип 4	M ²	19,69	20,09
01.7.12.07-0253	9 шт., Тип 3	M^2 M^2	19,69 19,69	20,09
	17 шт., Тип 2 38 шт., Тип 1	M ²		20,09
01.7.12.07-0255	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой	M ² M ²	19,68 86,86	20,09 88,67
01.7.12.07-0201	100 мм, размером ячейки 200х200 мм	M ⁻	80,80	00,07
01.7.12.07-0262	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой	м ²	118,22	120,69
01.7.12.07-0202	150 мм, размером ячейки 200х200 мм	M	110,22	120,09
	Группа 01.7.12.08: Георешетки тканы	<u> </u>		
	Тканая георешетка:			
01.7.12.08-0001	ARMATEX G 20/20	M ²	19,48	19,88
01.7.12.08-0001	ARMATEX G 20/20 ARMATEX G 35/20	м м ²	23,16	23,63
01.7.12.08-0002	ARMATEX G 35/35	м м ²	23,10	23,47
01.7.12.08-0003	ARMATEX G 35/35 ARMATEX G 40/40	м м ²	25,67	26,20
01.7.12.08-0005	ARMATEX G 55/30	M ²	28,36	28,95
01.7.12.08-0006	ARMATEX G 55/55	M ²	26,30	26,85
01.7.12.08-0007	ARMATEX G 55/55 ARMATEX G 65/20	M ²	30,12	30,74
01.7.12.08-0008	ARMATEX G 65/30	M ²	30,27	30,90
01.7.12.08-0009	ARMATEX G 65/65	M ²	33,96	34,66
01.7.12.08-0010	ARMATEX G 80/30	M ²	34,96	35,68
01.7.12.08-0011	ARMATEX G 80/80	M ²	47,38	48,36
01.7.12.08-0012	ARMATEX G 110/30	M ²	39,85	40,69
01.7.12.08-0013	ARMATEX G 150/50	M ²	44,31	45,23
01.7.12.08-0014	ARMATEX G 200/50	M ²	56,58	57,75
01.7.12.08-0015	ARMATEX M 20/20	M ²	27,15	27,70
01.7.12.08-0016	ARMATEX M 35/20	M ²	23,16	23,63
01.7.12.08-0017	ARMATEX M 40/40	M ²	33,36	34,04
		·	20,00	,

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	оянию на О руб
код ресурси		ъд. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.08-0018	ARMATEX M 55/30	$\frac{\text{M}^2}{2}$	36,05	36,78
01.7.12.08-0019	ARMATEX M 65/65	M ²	41,65	42,49
01.7.12.08-0020		M ²	42,63	43,50
01.7.12.08-0021	ARMATEX M 80/80	M ²	55,06	56,18
01.7.12.08-0022	ARMATEX M 110/30	M ²	47,54	48,51
01.7.12.08-0023	ARMATEX M 150/30	M ²	51,98	53,05
01.7.12.08-0024	ARMATEX M 200/20	M ²	64,24	65,56
01.7.12.08-0025	ARMATEX M 200/50 Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования	M ²	64,24	65,56
01.7.12.08-0031	Fortrac 3D-30	м ²	48,01	48,98
01.7.12.08-0031	Fortrac 3D-40	м м ²	53,34	54,42
01.7.12.08-0032	Fortrac 3D-60	м м ²	57,50	58,66
01.7.12.08-0033	Fortrac 3D-90	м м ²	68,17	69,54
01.7.12.08-0034		м м ²	81,21	82,84
01.7.12.08-0033	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	м м ²	26,75	27,30
01.7.12.06-0041	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	M	20,73	27,30
01.7.12.08-0042		M ²	24,28	24,78
01.7.12.00-0042	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	IVI	24,20	27,70
01.7.12.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	\mathbf{M}^2	24,73	25,23
01.7.112.00 00 13	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	141	2 .,, 5	23,23
01.7.12.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	\mathbf{M}^2	26,30	26,84
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"			
01.7.12.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	\mathbf{M}^2	32,14	32,80
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"			
01.7.12.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	\mathbf{M}^2	32,14	32,80
	конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 50/25 (410)"			
01.7.12.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	\mathbf{M}^2	32,14	32,80
	конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 50/30 (410)"			
01.7.12.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "APMUCET-RU 50/40 (410)"	M ²	32,14	32,80
01.7.12.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	\mathbf{M}^2	32,59	33,26
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55х30/20 (420)"			
01.7.12.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	\mathbf{M}^2	34,17	34,87
	конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 65/30 (430)"			
01.7.12.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	\mathbf{M}^2	37,09	37,85
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"			
01.7.12.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	\mathbf{M}^2	37,99	38,77
	конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 80/30 (550)"			
01.7.12.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	\mathbf{M}^2	28,55	29,13
	конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 100/5 (120)"			
01.7.12.08-0054		\mathbf{M}^2	48,78	49,79
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	2		
01.7.12.08-0055		M^2	47,88	48,86
	конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 110x30/20			
	(500)"	2		
01.7.12.08-0056		M^2	62,94	64,23
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150х30/30			
01.7.10.00.0057	(750)"	2	67.66	60.05
01.7.12.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	M^2	67,66	69,05
01.7.12.00.0050	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	2	00.00	00.50
01.7.12.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "APMUCET-RU 300/50 (1350)"	M^2	80,92	82,59
01 7 12 00 0061		\mathbf{M}^2	20 11	20 00
01.7.12.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "APMИCET-SL	M ⁻	38,11	38,88
	армирования склонов и откосов, марка АРМИСЕ 1-SL 25x10/20x12 (250)"			
01.7.12.08-0062		\mathbf{M}^2	39,71	40,51
01.7.12.00-0002	армирования склонов и откосов, марка "APMИCET-SL	1 VI	39,71	70,51
	25x15/15x6 (250)"			
			1	

Валичения Ва				Цена по состо	
1 2 3 4 5 01.7.12.08-0063 Георешетка полизфирива тканая объемная 3D для армирования склюно в готосов, марка "APMICET SL 35x20/20x 6/430" 68.76 70.16 01.7.12.08-0064 Георешетка полизфирива тканая объемная 3D для армирования склюно в готосов, марка "APMICET SL 6033/30x 15 (450)" м² 68.76 70.16 Турния 01.7.12.09: Георешетки экструанрованные Торния 01.7.12.09: Георешетки экструанрованные Торния 01.7.12.09: Георешетки экструанрованные Торния 01.7.12.09: Георешетки экструанрованные Торния объемная 3D для ма	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.		
01.7.12.08-0063 Пеорешетка поли-фирма тканая объемная З D.для дэмирования склюно и откосов, марка "APMICET-SL 35:20/20x6 (430)"	1	2	2	,	
армирования склонов в откосов, марка "APMI/CET-SL 5820/208 (430)" 01.7.12.08-0064 Перевитка полизфириах таклая объемлая 3D для димирования склонов и откосом, марка "APMI/CET-SL 60x30/30x15 (450)" 1	01 7 12 08 0063	<u> </u>	3		-
35x20/20x6 (430)*	01.7.12.08-0003		M	33,43	30,30
0.1.7.12.08-0004 Пеорешетка исловов и откосов, марка "APMI/CIT-SI, 0.1.08 0.1.7.12.09 0.1					
армирования склонов и откосов, марка "APMICET SL (обха3/03к 15 (450)" 10.712.09-1016 (обха3/03к 15 (450)" 10.712.09-1016 (обха3/03к 15 (450)" 10.712.09-1016 (обха3/03к 15 (450) м) м² 23,17 23,64 10.712.09-1002 10.812 (обха3/03к 15 (450) м) м² 23,17 23,64 10.712.09-1002 10.812 (обха3/03к 15 (450) м) м² 33,95 33,65 10.712.09-1004 10.812 (обха3/03к 15 (450) м) м² 33,95 33,65 10.712.09-1004 10.812 (обха3/03к 15 (450) м) м² 41,87 42,73 42,73 10.712.09-1012 10.812 (обха3/03к 15 (450) м) м² 31,10 31,73 31,71 31,7	01 7 12 09 0064		2.52	69.76	70.16
Formain D.T. 7.12.09-1001 Enhagrid MAX 20 (5х100 м) м² 23.17 23.64	01.7.12.08-0004	1 1 1	M ²	08,70	70,16
Первенетка двухосная: 101.712.09-002 123.17 23.64 23.17 23.46 23.17 23.46 23.17 23.46 23.17 24.73 24.73 24.87 24.73 24.87 24.73 24.87 24.73 24.87 24.73 24.87 24.73 24.87 2					
Георениетка лукосная:					
01.7.12.09-0001 Enkagrid MAX 20 (\$x100 м) м² 23.17 23.64 01.7.12.09-0002 Enkagrid MAX 30 (\$x100 м) м² 23.15 25.66 01.7.12.09-0003 Enkagrid MAX 40 (\$x100 м) м² 33.95 34.65 01.7.12.09-0004 Enkagrid MAX 40 (\$x100 м) м² 41.87 42.73 1.7.12.09-0010 Enkagrid PRO 40 (\$x100 м) м² 31.10 31.73 01.7.12.09-0011 Enkagrid PRO 60 (\$x100 м) м² 31.10 31.73 01.7.12.09-0012 Enkagrid PRO 60 (\$x100 м) м² 42.81 43.68 01.7.12.09-0013 Enkagrid PRO 10 (\$x100 м) м² 42.81 43.68 01.7.12.09-0014 Enkagrid PRO 10 (\$x100 м) м² 42.81 43.68 01.7.12.09-0015 Enkagrid PRO 120 (\$x100 м) m² 42.81 43.68 01.7.12.09-0015 UX.2100 W² 44.87 44.70 01.7.12.09-0015 UX.2100 W² 44.45 45.35 01.7.12.09-0021 UX.2200 m² 44.45 45.35 01.7.12.09-0022 UX.2300 m² 44.45 45.35 01.7.12.09-0023 UX.2300 m² 44.45 45.35 01.7.12.09-0024 UX.2400 m² 55.93 57.06 01.7.12.09-0025 UX.2500 m² 60.95 62.18 01.7.12.09-0026 UX.2600 m² 69.95 62.18 01.7.12.09-0031 "PIK CI.30" m² 68.83 70.22 01.7.12.09-0032 "PIK CI.30" m² 68.83 70.22 01.7.12.09-0033 "PIK CI.45" m² 42.87 43.75 01.7.12.09-0031 "PIK CI.45" m² 42.87 43.75 01.7.12.09-0031 "PIK CO.40" m² 37.68 38.45 01.7.12.09-0031 "Chaupec CII.30" m² 43.44 43.35 01.7.12.09-0034 "PIK CO.40" m² 37.68 38.45 01.7.12.09-0036 "Chaupec CII.30" m² 43.44 43.35 01.7.12.09-0037 "PIK CO.55" m² 37.69 38.45 01.7.12.09-0038 "Chaupec CII.45" m² 43.64 43.75 01.7.12.09-0038 "Chaupec CII.45" m² 43.64 43.75 01.7.12.09-0039 "Chaupec CII.45" m² 43.64 43.75 01.7.12.09-0036 "PIK CO.55" m² 37.68 38.45 01.7.12.09-0037 "PIK CO.50" m² 37.68 38.45 01.7.12.09-0038 "Chaupec CO.55" m² 37.90 40.01 01.7.12.09-0038 "Chaupec CO.55" m² 37.90 40.01 01.7.12.09-0049 "PIK CO.160"			занные		
01.7.12.09-0002 Enkagrid MAX 30 (\$x100 м) м² 33.95 34.65	01.7.12.00.0001		2	22.17	22.64
01.7.12.09-0003 Finkagrid MAX 40 (\$x100 м) м² 41.87 42.73		e			
01.7.12.09-0004 Finkagrid MAX 60 (5x100 м) м² 41,87 42,73					
Георешетка одноосная:					
01.7.12.09-0011 Enkagrid PRO 40 (5x100 м) м² 31.10 31.73 01.7.12.09-0012 Enkagrid PRO 60 (5x100 м) м² 36,28 37.02 01.7.12.09-0013 Enkagrid PRO 120 (5x100 м) м² 42,81 43,68 01.7.12.09-0015 Enkagrid PRO 180 (5x100 м) м² 48,76 49,76 01.7.12.09-0015 Enkagrid PRO 180 (5x100 м) м² 72.25 73,72 Теореннетка плоская одноосноориентированиая (полимерная), марка: 01.7.12.09-0021 UX2200 м² 44,45 45,35 01.7.12.09-0022 UX2200 м² 44,81 41,70 01.7.12.09-0023 UX2300 м² 48,18 49,15 01.7.12.09-0025 UX2500 м² 68,83 70,22 Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0031 "PTK CД-30" м² 68,83 70,22 Теорешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0031 "PTK CД-30" м² 18,52 18,90 01.7.12.09-0033 <td>01.7.12.09-0004</td> <td>· /</td> <td>M²</td> <td>41,87</td> <td>42,73</td>	01.7.12.09-0004	· /	M ²	41,87	42,73
01.7.12.09-0012 Enkagrid PRO 60 (5x100 м) м² 36.28 37.02 01.7.12.09-0015 Enkagrid PRO 120 (5x100 м) м² 42.81 43.68 01.7.12.09-0015 Enkagrid PRO 120 (5x100 м) м² 72.25 73.72 Теорешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 01.7.12.09-0021 UX2100 м² 44.45 43.55 01.7.12.09-0022 UX2200 м² 44.45 43.55 01.7.12.09-0023 UX2300 м² 44.81 84.95 01.7.12.09-0024 UX2400 м² 68.83 70.22 01.7.12.09-0025 UX2500 м² 68.83 70.22 01.7.12.09-0026 UX2500 м² 68.83 70.22 01.7.12.09-0031 "FFK CFL20" м² 18.52 18.90 01.7.12.09-0032 "PTK CFL20" м² 18.52 18.90 01.7.12.09-0033 "PTK CFL40" м² 37.37 38.14 01.7.12.09-0034 "PTK CFL40" м² 37.37 39.13 <			1 2		
01.7.12.09-0013 Enkagrid PRO 90 (5х100 м) м² 42.81 43.68 01.7.12.09-0014 Enkagrid PRO 180 (5х100 м) м² 48,76 49,76 01.7.12.09-0015 Enkagrid PRO 180 (5х100 м) м² 72,25 73,72 горешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 01.7.12.09-0021 UX2100 м² 40,87 41,70 01.7.12.09-0022 UX2200 м² 44,45 45,35 01.7.12.09-0023 UX2300 м² 48,18 49,15 01.7.12.09-0024 UX2400 м² 60,95 62,18 01.7.12.09-0025 UX2500 м² 68,83 70,22 Горешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0031 "РГК СД-30" м² 18,52 18,90 01.7.12.09-0032 "РГК СД-40" м² 37,37 38,14 01.7.12.09-0033 "РГК СД-40" м² 37,37 38,14 01.7.12.09-0033 "РГК СД-45" м² 42,34 42,37 01.7.12.09-0035 <td></td> <td>e v</td> <td></td> <td></td> <td></td>		e v			
01.7.12.09-0014 Enkagrid PRO 120 (5х100 м) м² 48.76 49.76 01.7.12.09-0015 Enkagrid PRO 180 (5х100 м) м² 72.25 73.72 Тооронизтека плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 01.7.12.09-0021 UX2100 м² 44.85 44.75 01.7.12.09-0022 UX2300 м² 44.45 45.35 01.7.12.09-0023 UX2300 м² 48.18 49.15 01.7.12.09-0024 UX2400 м² 60.95 62.18 01.7.12.09-0026 UX2600 м² 68.83 70.22 10.7.12.09-0031 "PTK CД-20" м² 68.83 70.22 10.7.12.09-0032 "PTK СД-30" м² 29.53 30.13 01.7.12.09-0031 "PTK СД-30" м² 29.53 30.13 01.7.12.09-0032 "PTK СД-40" м² 37.37 38.14 01.7.12.09-0033 "PTK СД-45" м² 48.287 43.75 01.7.12.09-0035 "Cаврос СД-20" м² 18.29 19.31					
01.7.12.09-0015 Enkagrid PRO 180 (5х100 м) м² 72,25 73,72 Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 01.7.12.09-0021 UX2100 м² 40,87 41,70 01.7.12.09-0022 UX2200 м² 44,45 45,35 01.7.12.09-0024 UX2400 м² 69,95 57,06 01.7.12.09-0025 UX2500 м² 66,83 70,22 10.7.12.09-0026 UX2500 м² 68,83 70,22 Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0031 "РГК СД-30" м² 86,83 70,22 01.7.12.09-0032 "РГК СД-40" м² 18,52 18,90 01.7.12.09-0033 "РГК СД-40" м² 29,53 30,13 01.7.12.09-0034 "РГК СД-40" м² 42,87 43,75 01.7.12.09-0035 "Саварос СД-30" м² 42,87 43,75 01.7.12.09-0036 "Саварос СД-30" м² 30,28 30,90 01.7.12.09-0037 "Сав					
Пол.					
01.7.12.09-0021 UX2100 м² 40,87 41,70 01.7.12.09-0022 UX2200 м² 44,45 45,35 01.7.12.09-0024 UX2400 м² 55,93 57,06 01.7.12.09-0025 UX2500 м² 60,95 62,18 01.7.12.09-0036 UX2600 м² 68,83 70,22 георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0031 "РТК СД-20" м² 18,52 18,90 01.7.12.09-0032 "РТК СД-40" м² 29,53 30,13 01.7.12.09-0033 "РТК СД-40" м² 37,37 38,14 01.7.12.09-0034 "РТК СД-46" м² 37,37 38,14 01.7.12.09-0035 "Славрос СД-20" м² 18,92 19,31 01.7.12.09-0035 "Славрос СД-40" м² 30,28 30,90 01.7.12.09-0036 "Славрос СД-40" м² 30,28 30,90 01.7.12.09-0037 "Славрос СД-45" м² 43,44 44,35 01.7.12.09-0038 "Славрос СД-45" м² 43,44 44,35	01.7.12.09-0015	Enkagrid PRO 180 (5х100 м)	м ²	72,25	73,72
01.7.12.09-0022 UX2200 м² 44.45 45.35 01.7.12.09-0023 UX2300 м² 48.18 49.15 01.7.12.09-0025 UX2500 м² 60.95 62.18 01.7.12.09-0026 UX2500 м² 60.95 62.18 01.7.12.09-0026 UX2500 м² 68.83 70.22 Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0031 "PГК СД-20" м² 29.53 30.13 01.7.12.09-0032 "PГК СД-40" м² 29.53 30.13 01.7.12.09-0033 "PГК СД-45" м² 29.53 30.13 01.7.12.09-0034 "PГК СД-45" м² 42.87 43.75 01.7.12.09-0035 "Cлаврос СД-20" м² 18.92 19.31 01.7.12.09-0036 "Cлаврос СД-40" м² 30.28 30.90 01.7.12.09-0037 "Cлаврос СД-40" м² 43.44 43.33 Георешетка полимерная дорожная одновеновринтированная, марка: 10.7.12.09-0034 "PГК СО-55" м²					
01.7.12.09-0023 UX2300 м² 48,18 49,15 01.7.12.09-0024 UX2400 м² 55,93 57,06 01.7.12.09-0025 UX2500 м² 60,95 62,18 01.7.12.09-0026 UX2600 м² 68,83 70,22 Еорешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0031 "PTK СД-20" м² 18,52 18,90 01.7.12.09-0032 "PTK СД-30" м² 29,53 30,13 01.7.12.09-0033 "PTK СД-40" м² 37,37 38,14 01.7.12.09-0034 "PTK СД-45" м² 42,87 43,75 01.7.12.09-0035 "Cлаврос СД-20" м² 18,92 19,31 01.7.12.09-0036 "Cлаврос СД-40" м² 30,28 30,90 01.7.12.09-0037 "Cлаврос СД-46" м² 36,84 44,33 Теорешетка полимерная дорожная односноориентированная, марка: 01.7.12.09-0041 "PTK CO-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0042 "PTK CO-55" м²					
01.7.12.09-0024 UX2400 м² 55,93 57,06 01.7.12.09-0025 UX2500 м² 60,95 62,18 01.7.12.09-0026 UX2600 м² 68,83 70,22 Теорешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0031 "PГК СД-20" м² 29,53 30,13 01.7.12.09-0033 "PГК СД-40" м² 37,37 38,14 01.7.12.09-0033 "PГК СД-45" м² 42,87 43,75 01.7.12.09-0035 "Cлаврос СД-20" м² 18,92 19,31 01.7.12.09-0036 "Cлаврос СД-30" м² 30,28 30,90 01.7.12.09-0037 "Cлаврос СД-45" м² 37,68 38,45 01.7.12.09-0038 "Cлаврос СД-45" м² 43,44 44,33 Теорешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0041 "PIK CO-55" м² 35,20 35,20 01.7.12.09-0044 "PIK CO-80" м² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "PI	01.7.12.09-0022	UX2200		44,45	45,35
01.7.12.09-0025 UX2500 M² 60,95 62,18 01.7.12.09-0026 UX2600 M² 68,83 70,22 Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0031 "PIK CД-20" M² 18,52 18,90 01.7.12.09-0033 "PIK СД-40" M² 29,53 30,13 01.7.12.09-0034 "PIK СД-40" M² 42,87 43,75 01.7.12.09-0035 "Cлаврос СД-20" M² 18,92 19,31 01.7.12.09-0035 "Cлаврос СД-30" M² 18,92 19,31 01.7.12.09-0037 "Cлаврос СД-40" M² 37,68 38,45 01.7.12.09-0038 "Cлаврос СД-45" M² 43,44 44,33 Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0041 "PIK CO-50" M² 37,68 38,45 01.7.12.09-0042 "PIK CO-50" M² 26,69 27,24 01.7.12.09-0043 "PIK CO-50" M² 35,20 35,20 35,92 01.7.12.	01.7.12.09-0023	UX2300		48,18	49,15
01.7.12.09-0026 UX2600 м² 68.83 70.22 Сеорешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0031 "РГК СД-20" м² 18.52 18.90 01.7.12.09-0032 "РГК СД-30" м² 29.53 30.13 01.7.12.09-0033 "РГК СД-45" м² 37.37 38.14 01.7.12.09-0034 "РГК СД-45" м² 42.87 43.75 01.7.12.09-0035 "Славрос СД-20" м² 18.92 19.31 01.7.12.09-0036 "Славрос СД-40" м² 30.28 30.90 01.7.12.09-0037 "Славрос СД-45" м² 43.44 44.33 Теорешетка полимерная дорожная одноосноорнентированная, марка: 01.7.12.09-0041 "РГК СО-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0042 "РГК СО-65" м² 35.20 35.20 35.92 01.7.12.09-0044 "РГК СО-10" м² 35.20 35.92 01.71 48.69 10.71 48.69 10.71 48.69 10.71 48.69	01.7.12.09-0024	UX2400	M ²	55,93	57,06
Перешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: 18,52 18,90 10,7,12,09-0032 "РГК СД-20" M² 29,53 30,13 10,7,12,09-0032 "РГК СД-40" M² 29,53 30,13 10,7,12,09-0033 "РГК СД-45" M² 42,87 43,75 10,7,12,09-0035 "Славрос СД-20" M² 18,92 19,31 10,7,12,09-0036 "Славрос СД-30" M² 37,36 38,45 10,7,12,09-0036 "Славрос СД-40" M² 37,68 38,45 10,7,12,09-0037 "Славрос СД-40" M² 37,68 38,45 10,7,12,09-0037 "Славрос СД-45" M² 43,44 44,33 10,7,12,09-0038 "Славрос СД-45" M² 43,44 44,33 10,7,12,09-0041 "РГК СО-55" M² 26,69 27,24 10,7,12,09-0042 "РГК СО-56" M² 35,20 35,92 10,7,12,09-0042 "РГК СО-80" M² 35,20 35,92 10,7,12,09-0044 "РГК СО-10" M² 47,71 48,69 10,7,12,09-0045 "РГК СО-10" M² 59,39 60,62 10,7,12,09-0047 "РГК СО-160" M² 59,39 60,62 10,7,12,09-0047 "РГК СО-160" M² 74,24 75,78 10,7,12,09-0049 "Славрос СО-55" M² 27,15 27,71 10,7,12,09-0045 "Славрос СО-55" M² 27,15 27,71 10,7,12,09-0053 "Славрос СО-55" M² 27,15 27,71 10,7,12,09-0053 "Славрос СО-10" M² 35,87 36,61 10,7,12,09-0053 "Славрос СО-10" M² 35,87 36,61 10,7,12,09-0053 "Славрос СО-10" M² 35,87 36,61 10,7,12,09-0055 "Славрос СО-10" M² 36,88 36,88 36,90 36,88 36,90 36,90 36,90 36,90 36,90 36,90	01.7.12.09-0025	UX2500	M^2	60,95	62,18
01.7.12.09-0031 "РГК СД-20" м² 18,52 18,90 01.7.12.09-0032 "РГК СД-30" м² 29,53 30,13 01.7.12.09-0034 "РГК СД-40" м² 37,37 38,14 01.7.12.09-0035 "Славрос СД-20" м² 18,92 19,31 01.7.12.09-0035 "Славрос СД-30" м² 30,28 30,90 01.7.12.09-0037 "Славрос СД-45" м² 37,68 38,45 01.7.12.09-0038 "Славрос СД-45" м² 43,44 44,33 01.7.12.09-0043 "РГК СО-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0042 "РГК СО-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0043 "РГК СО-50" м² 35,20 35,20 01.7.12.09-0044 "РГК СО-10" м² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "РГК СО-10" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0045 "РГК СО-10" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0046 "РГК СО-16" м² 74,24	01.7.12.09-0026	UX2600	м ²	68,83	70,22
01.7.12.09-0031 "РГК СД-20" м² 18,52 18,90 01.7.12.09-0032 "РГК СД-30" м² 29,53 30,13 01.7.12.09-0034 "РГК СД-40" м² 37,37 38,14 01.7.12.09-0035 "Славрос СД-20" м² 18,92 19,31 01.7.12.09-0035 "Славрос СД-30" м² 30,28 30,90 01.7.12.09-0037 "Славрос СД-45" м² 37,68 38,45 01.7.12.09-0038 "Славрос СД-45" м² 43,44 44,33 01.7.12.09-0043 "РГК СО-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0042 "РГК СО-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0043 "РГК СО-50" м² 35,20 35,20 01.7.12.09-0044 "РГК СО-10" м² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "РГК СО-10" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0045 "РГК СО-10" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0046 "РГК СО-16" м² 74,24		Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, м	арка:		
01.7.12.09-0033 "PГК СД-40" M² 37,37 38,14 01.7.12.09-0034 "PГК СД-45" M² 42,87 43,75 01.7.12.09-0035 "Cлаврос СД-20" M² 18,92 19,31 01.7.12.09-0036 "Cлаврос СД-30" M² 30,28 30,90 01.7.12.09-0037 "Славрос СД-40" M² 37,68 38,45 01.7.12.09-0038 "Славрос СД-45" M² 43,44 44,33 Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0041 "PГК СО-55" M² 26,69 27,24 01.7.12.09-0042 "PГК СО-55" M² 35,20 35,92 01.7.12.09-0043 "PГК СО-90" M² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "PГК СО-10" M² 47,71 48,69 01.7.12.09-0044 "PГК СО-110" M² 51,55 52,62 01.7.12.09-0045 "PГК СО-160" M² 51,55 52,62 01.7.12.09-0046 "PГК СО-160" M² 74,24 75,78 01.7.12.09-0048 "PГК СО-160" M² 74,24 75,78 </td <td>01.7.12.09-0031</td> <td></td> <td></td> <td>18,52</td> <td>18,90</td>	01.7.12.09-0031			18,52	18,90
01.7.12.09-0034 "РГК СД-45" м² 42,87 43,75 01.7.12.09-0035 "Славрос СД-20" м² 18,92 19,31 01.7.12.09-0036 "Славрос СД-30" м² 30,28 30,90 01.7.12.09-0037 "Славрос СД-45" м² 27,68 38,45 01.7.12.09-0038 "Славрос СД-45" м² 43,44 44,33 10.7.12.09-0041 "PГК СО-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0042 "PГК СО-80" м² 35,20 35,92 01.7.12.09-0043 "PГК СО-80" м² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "PГК СО-10" м² 47,71 48,69 01.7.12.09-0045 "PГК СО-120" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0046 "PГК СО-160" м² 59,39 60,62 01.7.12.09-0047 "PГК СО-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0049 "Cлаврос СО-55" м² 74,90 76,46 01.7.12.09-0050 "Cлаврос СО-55" м²	01.7.12.09-0032	"РГК СД-30"	M ²	29,53	30,13
01.7.12.09-0034 "РГК СД-45" м² 42,87 43,75 01.7.12.09-0035 "Славрос СД-20" м² 18,92 19,31 01.7.12.09-0036 "Славрос СД-30" м² 30,28 30,90 01.7.12.09-0037 "Славрос СД-45" м² 37,68 38,45 01.7.12.09-0038 "Славрос СД-45" м² 43,44 44,33 10.7.12.09-0041 "PГК СО-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0042 "PГК СО-80" м² 35,20 35,20 01.7.12.09-0043 "PГК СО-80" м² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "PГК СО-10" м² 47,71 48,69 01.7.12.09-0045 "PГК СО-120" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0046 "PГК СО-160" м² 59,39 60,62 01.7.12.09-0047 "PГК СО-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0048 "PГК СО-160" м² 74,90 76,46 01.7.12.09-0059 "Cлаврос СО-55" м²	01.7.12.09-0033	"РГК СД-40"	M ²	37,37	38,14
01.7.12.09-0035 "Славрос СД-20" м² 18,92 19,31 01.7.12.09-0036 "Славрос СД-40" м² 30,28 30,90 01.7.12.09-0037 "Славрос СД-40" м² 37,68 38,45 01.7.12.09-0038 "Славрос СД-45" м² 43,44 44,33 Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0041 "РГК СО-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0042 "РГК СО-50" м² 33,20 35,20 35,92 01.7.12.09-0043 "РГК СО-90" м² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "РГК СО-90" м² 47,71 48,69 01.7.12.09-0045 "РГК СО-120" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0045 "РГК СО-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0047 "РГК СО-162" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0049 "Славрос СО-55" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0051 "Славрос СО-80" м² 33,87 36,61	01.7.12.09-0034	"РГК СД-45"	M ²	42,87	43,75
01.7.12.09-0036 "Славрос СД-30" м² 30,28 30,90 01.7.12.09-0037 "Славрос СД-40" м² 37,68 38,45 01.7.12.09-0038 "Славрос СД-45" м² 43,44 44,33 Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0041 "PTK CO-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0042 "PTK CO-80" м² 35,20 35,92 01.7.12.09-0043 "PTK CO-90" м² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "PTK CO-110" м² 47,71 48,69 01.7.12.09-0044 "PTK CO-140" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0045 "PTK CO-140" м² 59,39 60,62 01.7.12.09-0046 "PTK CO-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0047 "PTK CO-162" м² 74,90 76,46 01.7.12.09-0059 "Cnaspoc CO-55" м² 27,15 27,71 01.7.12.09-0050 "Cnaspoc CO-60" м² 39,99 40,82 <	01.7.12.09-0035		\mathbf{M}^2	18,92	19,31
01.7.12.09-0037 "Славрос СД-40" м² 37,68 38,45 01.7.12.09-0038 "Славрос СД-45" м² 43,44 44,33 Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0041 "РГК СО-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0042 "РГК СО-80" м² 35,20 35,20 01.7.12.09-0043 "РГК СО-90" м² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "РГК СО-110" м² 47,71 48,69 01.7.12.09-0045 "РГК СО-120" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0046 "РГК СО-160" м² 59,39 60,62 01.7.12.09-0046 "РГК СО-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0047 "РГК СО-162" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0048 "РГК СО-162" м² 27,15 27,71 01.7.12.09-0059 "Славрос СО-80" м² 35,87 36,61 01.7.12.09-0051 "Славрос СО-80" м² 39,99 40,82 <td>01.7.12.09-0036</td> <td></td> <td>\mathbf{M}^2</td> <td>30,28</td> <td>30,90</td>	01.7.12.09-0036		\mathbf{M}^2	30,28	30,90
01.7.12.09-0038 "Славрос СД-45" м² 43,44 44,33 Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0041 "РГК СО-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0042 "РГК СО-80" м² 35,20 35,20 01.7.12.09-0043 "РГК СО-90" м² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "РГК СО-110" м² 47,71 48,69 01.7.12.09-0045 "РГК СО-120" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0046 "РГК СО-160" м² 79,39 60,62 01.7.12.09-0047 "РГК СО-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0048 "РГК СО-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0049 "Славрос СО-55" м² 74,90 76,46 01.7.12.09-0050 "Славрос СО-55" м² 35,87 36,61 01.7.12.09-0051 "Славрос СО-90" м² 39,99 40,82 01.7.12.09-0052 "Славрос СО-140" м² 52,49 53,58		1 / 1	M^2	37,68	
Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0041 "РГК СО-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0042 "РГК СО-80" м² 35,20 35,92 01.7.12.09-0043 "РГК СО-90" м² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "РГК СО-110" м² 47,71 48,69 01.7.12.09-0045 "РГК СО-120" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0046 "РГК СО-160" м² 59,39 60,62 01.7.12.09-0047 "РГК СО-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0048 "РГК СО-162" м² 74,90 76,46 01.7.12.09-0049 "Славрос СО-55" м² 27,15 27,71 01.7.12.09-0050 "Славрос СО-80" м² 35,87 36,61 01.7.12.09-0051 "Славрос СО-90" м² 39,99 40,82 01.7.12.09-0052 "Славрос СО-110" м² 48,54 49,54 01.7.12.09-0053 "Славрос СО-160" м² 74,71 76,26	01.7.12.09-0038				
01.7.12.09-0041 "РГК СО-55" м² 26,69 27,24 01.7.12.09-0042 "РГК СО-80" м² 35,20 35,92 01.7.12.09-0043 "РГК СО-90" м² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "РГК СО-110" м² 47,71 48,69 01.7.12.09-0045 "РГК СО-120" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0046 "РГК СО-160" м² 59,39 60,62 01.7.12.09-0047 "РГК СО-162" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0048 "РГК СО-162" м² 74,90 76,46 01.7.12.09-0049 "Славрос СО-55" м² 27,15 27,71 01.7.12.09-0050 "Славрос СО-80" м² 35,87 36,61 01.7.12.09-0051 "Славрос СО-90" м² 39,99 40,82 01.7.12.09-0052 "Славрос СО-140" м² 52,49 53,58 01.7.12.09-0053 "Славрос СО-140" м² 52,49 53,58 01.7.12.09-0054 "Славрос СО-160" м² 74,71 76,26 01.7.12.09-0065 "Славрос СО-162" м		1 1		- 7	,
01.7.12.09-0042 "РГК CO-80" м² 35,20 35,92 01.7.12.09-0043 "РГК CO-90" м² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "РГК CO-110" м² 47,71 48,69 01.7.12.09-0045 "РГК CO-120" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0046 "РГК CO-140" м² 59,39 60,62 01.7.12.09-0047 "РГК CO-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0048 "РГК CO-162" м² 74,90 76,46 01.7.12.09-0049 "Славрос CO-55" м² 27,15 27,71 01.7.12.09-0050 "Славрос CO-80" м² 35,87 36,61 01.7.12.09-0051 "Славрос CO-80" м² 39,99 40,82 01.7.12.09-0052 "Славрос CO-110" м² 48,54 49,54 01.7.12.09-0053 "Славрос CO-140" м² 52,49 53,58 01.7.12.09-0054 "Славрос CO-160" м² 75,53 77,10 Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка:	01.7.12.09-0041			26,69	27.24
01.7.12.09-0043 "РГК СО-90" м² 39,20 40,01 01.7.12.09-0044 "РГК СО-110" м² 47,71 48,69 01.7.12.09-0045 "РГК СО-120" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0046 "РГК СО-140" м² 59,39 60,62 01.7.12.09-0047 "РГК СО-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0048 "РГК СО-162" м² 74,90 76,46 01.7.12.09-0049 "Славрос СО-55" м² 27,15 27,71 01.7.12.09-0050 "Славрос СО-80" м² 35,87 36,61 01.7.12.09-0051 "Славрос СО-90" м² 39,99 40,82 01.7.12.09-0052 "Славрос СО-110" м² 48,54 49,54 01.7.12.09-0053 "Славрос СО-120" м² 52,49 53,58 01.7.12.09-0054 "Славрос СО-160" м² 74,71 76,26 01.7.12.09-0055 "Славрос СО-162" м² 75,53 77,10 Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка:				/	
01.7.12.09-0044 "PГК СО-110" м² 47,71 48,69 01.7.12.09-0045 "PГК СО-120" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0046 "PГК СО-140" м² 59,39 60,62 01.7.12.09-0047 "PГК СО-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0048 "PГК СО-162" м² 74,90 76,46 01.7.12.09-0049 "Cлаврос СО-55" м² 27,15 27,71 01.7.12.09-0050 "Cлаврос СО-80" м² 35,87 36,61 01.7.12.09-0051 "Cлаврос СО-90" м² 39,99 40,82 01.7.12.09-0052 "Cлаврос СО-110" м² 48,54 49,54 01.7.12.09-0053 "Славрос СО-120" м² 52,49 53,58 01.7.12.09-0054 "Славрос СО-140" м² 74,71 76,26 01.7.12.09-0055 "Славрос СО-162" м² 75,53 77,10 Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0061 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 44,54					
01.7.12.09-0045 "РГК СО-120" м² 51,55 52,62 01.7.12.09-0046 "РГК СО-140" м² 59,39 60,62 01.7.12.09-0047 "РГК СО-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0048 "РГК СО-162" м² 74,90 76,46 01.7.12.09-0049 "Славрос СО-55" м² 27,15 27,71 01.7.12.09-0050 "Славрос СО-80" м² 35,87 36,61 01.7.12.09-0051 "Славрос СО-90" м² 39,99 40,82 01.7.12.09-0052 "Славрос СО-110" м² 48,54 49,54 01.7.12.09-0053 "Славрос СО-120" м² 52,49 53,58 01.7.12.09-0054 "Славрос СО-160" м² 74,71 76,26 01.7.12.09-0055 "Славрос СО-160" м² 75,53 77,10 Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0061 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 44,54 45,44 01.7.12.09-0063 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м²					,
01.7.12.09-0046 "РГК CO-140" м² 59,39 60,62 01.7.12.09-0047 "РГК CO-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0048 "РГК CO-162" м² 74,90 76,46 01.7.12.09-0049 "Славрос CO-55" м² 27,15 27,71 01.7.12.09-0050 "Славрос CO-80" м² 35,87 36,61 01.7.12.09-0051 "Славрос CO-90" м² 39,99 40,82 01.7.12.09-0052 "Славрос CO-110" м² 48,54 49,54 01.7.12.09-0053 "Славрос CO-120" м² 52,49 53,58 01.7.12.09-0054 "Славрос CO-140" м² 60,56 61,81 01.7.12.09-0055 "Славрос CO-160" м² 74,71 76,26 01.7.12.09-0066 "Славрос CO-162" м² 75,53 77,10 Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0061 "РГК СД-Т-16" м² 44,54 45,44 01.7.12.09-0062 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 46,38					
01.7.12.09-0047 "РГК СО-160" м² 74,24 75,78 01.7.12.09-0048 "РГК СО-162" м² 74,90 76,46 01.7.12.09-0049 "Славрос СО-55" м² 27,15 27,71 01.7.12.09-0050 "Славрос СО-80" м² 35,87 36,61 01.7.12.09-0051 "Славрос СО-90" м² 39,99 40,82 01.7.12.09-0052 "Славрос СО-110" м² 48,54 49,54 01.7.12.09-0053 "Славрос СО-120" м² 52,49 53,58 01.7.12.09-0054 "Славрос СО-140" м² 60,56 61,81 01.7.12.09-0055 "Славрос СО-160" м² 74,71 76,26 01.7.12.09-0056 "Славрос СО-162" м² 75,53 77,10 Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0061 "РГК СД-Т-16" м² 44,54 45,44 01.7.12.09-0062 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 47,88 48,86 01.7.12.09-0064 "РГК СД-Т-17", с геотекстилем м²					
01.7.12.09-0048 "РГК СО-162" м² 74,90 76,46 01.7.12.09-0049 "Славрос СО-55" м² 27,15 27,71 01.7.12.09-0050 "Славрос СО-80" м² 35,87 36,61 01.7.12.09-0051 "Славрос СО-90" м² 39,99 40,82 01.7.12.09-0052 "Славрос СО-110" м² 48,54 49,54 01.7.12.09-0053 "Славрос СО-120" м² 52,49 53,58 01.7.12.09-0054 "Славрос СО-140" м² 60,56 61,81 01.7.12.09-0055 "Славрос СО-160" м² 74,71 76,26 01.7.12.09-0056 "Славрос СО-162" м² 75,53 77,10 Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0061 "РГК СД-Т-16" м² 44,54 45,44 01.7.12.09-0062 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 46,38 47,32 01.7.12.09-0064 "РГК СД-Т-17", с геотекстилем м² 49,71 50,72 01.7.12.09-0065 "РГК СД-Т-18" м²					
01.7.12.09-0049 "Славрос CO-55" м² 27,15 27,71 01.7.12.09-0050 "Славрос CO-80" м² 35,87 36,61 01.7.12.09-0051 "Славрос CO-90" м² 39,99 40,82 01.7.12.09-0052 "Славрос CO-110" м² 48,54 49,54 01.7.12.09-0053 "Славрос CO-120" м² 52,49 53,58 01.7.12.09-0054 "Славрос CO-140" м² 60,56 61,81 01.7.12.09-0055 "Славрос CO-160" м² 74,71 76,26 01.7.12.09-0056 "Славрос CO-162" м² 75,53 77,10 Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0061 "РГК СД-Т-16" м² 44,54 45,44 01.7.12.09-0062 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 47,88 48,86 01.7.12.09-0063 "РГК СД-Т-17", с геотекстилем м² 49,71 50,72 01.7.12.09-0065 "РГК СД-Т-18" м² 48,38 49,37					
01.7.12.09-0050 "Славрос CO-80" м² 35,87 36,61 01.7.12.09-0051 "Славрос CO-90" м² 39,99 40,82 01.7.12.09-0052 "Славрос CO-110" м² 48,54 49,54 01.7.12.09-0053 "Славрос CO-120" м² 52,49 53,58 01.7.12.09-0054 "Славрос CO-140" м² 60,56 61,81 01.7.12.09-0055 "Славрос CO-160" м² 74,71 76,26 01.7.12.09-0056 "Славрос CO-162" м² 75,53 77,10 Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0061 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 44,54 45,44 01.7.12.09-0062 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 46,38 47,32 01.7.12.09-0064 "РГК СД-Т-17", с геотекстилем м² 49,71 50,72 01.7.12.09-0065 "РГК СД-Т-18" м² 48,38 49,37					
01.7.12.09-0051"Славрос CO-90"м²39,9940,8201.7.12.09-0052"Славрос CO-110"м²48,5449,5401.7.12.09-0053"Славрос CO-120"м²52,4953,5801.7.12.09-0054"Славрос CO-140"м²60,5661,8101.7.12.09-0055"Славрос CO-160"м²74,7176,2601.7.12.09-0056"Славрос CO-162"м²75,5377,10Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка:01.7.12.09-0061"РГК СД-Т-16"м²44,5445,4401.7.12.09-0062"РГК СД-Т-16", с геотекстилемм²47,8848,8601.7.12.09-0063"РГК СД-Т-17"м²46,3847,3201.7.12.09-0064"РГК СД-Т-17", с геотекстилемм²49,7150,7201.7.12.09-0065"РГК СД-Т-18"м²48,3849,37		1			
01.7.12.09-0052 "Славрос CO-110" м² 48,54 49,54 01.7.12.09-0053 "Славрос CO-120" м² 52,49 53,58 01.7.12.09-0054 "Славрос CO-140" м² 60,56 61,81 01.7.12.09-0055 "Славрос CO-160" м² 74,71 76,26 01.7.12.09-0056 "Славрос CO-162" м² 75,53 77,10 Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0061 "РГК СД-Т-16" м² 44,54 45,44 01.7.12.09-0062 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 47,88 48,86 01.7.12.09-0063 "РГК СД-Т-17" м² 46,38 47,32 01.7.12.09-0064 "РГК СД-Т-17", с геотекстилем м² 49,71 50,72 01.7.12.09-0065 "РГК СД-Т-18" м² 48,38 49,37		1			
01.7.12.09-0053 "Славрос CO-120" м² 52,49 53,58 01.7.12.09-0054 "Славрос CO-140" м² 60,56 61,81 01.7.12.09-0055 "Славрос CO-160" м² 74,71 76,26 01.7.12.09-0056 "Славрос CO-162" м² 75,53 77,10 Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0061 "РГК СД-Т-16" м² 44,54 45,44 01.7.12.09-0062 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 47,88 48,86 01.7.12.09-0063 "РГК СД-Т-17" м² 46,38 47,32 01.7.12.09-0064 "РГК СД-Т-17", с геотекстилем м² 49,71 50,72 01.7.12.09-0065 "РГК СД-Т-18" м² 48,38 49,37		1			
01.7.12.09-0054 "Славрос CO-140" м² 60,56 61,81 01.7.12.09-0055 "Славрос CO-160" м² 74,71 76,26 01.7.12.09-0056 "Славрос CO-162" м² 75,53 77,10 Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0061 "РГК СД-Т-16" м² 44,54 45,44 01.7.12.09-0062 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 46,38 47,32 01.7.12.09-0063 "РГК СД-Т-17", с геотекстилем м² 49,71 50,72 01.7.12.09-0065 "РГК СД-Т-18" м² 48,38 49,37		1			
01.7.12.09-0055 "Славрос CO-160" м² 74,71 76,26 01.7.12.09-0056 "Славрос CO-162" м² 75,53 77,10 Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0061 "РГК СД-Т-16" м² 44,54 45,44 01.7.12.09-0062 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 47,88 48,86 01.7.12.09-0063 "РГК СД-Т-17" м² 46,38 47,32 01.7.12.09-0064 "РГК СД-Т-17", с геотекстилем м² 49,71 50,72 01.7.12.09-0065 "РГК СД-Т-18" м² 48,38 49,37		1			
01.7.12.09-0056"Славрос CO-162"м²75,5377,10Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка:01.7.12.09-0061"РГК СД-Т-16"м²44,5445,4401.7.12.09-0062"РГК СД-Т-16", с геотекстилемм²47,8848,8601.7.12.09-0063"РГК СД-Т-17"м²46,3847,3201.7.12.09-0064"РГК СД-Т-17", с геотекстилемм²49,7150,7201.7.12.09-0065"РГК СД-Т-18"м²48,3849,37		1			
Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: 01.7.12.09-0061 "РГК СД-Т-16" м² 44,54 45,44 01.7.12.09-0062 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 47,88 48,86 01.7.12.09-0063 "РГК СД-Т-17" м² 46,38 47,32 01.7.12.09-0064 "РГК СД-Т-17", с геотекстилем м² 49,71 50,72 01.7.12.09-0065 "РГК СД-Т-18" м² 48,38 49,37		1			
01.7.12.09-0061 "РГК СД-Т-16" м² 44,54 45,44 01.7.12.09-0062 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 47,88 48,86 01.7.12.09-0063 "РГК СД-Т-17" м² 46,38 47,32 01.7.12.09-0064 "РГК СД-Т-17", с геотекстилем м² 49,71 50,72 01.7.12.09-0065 "РГК СД-Т-18" м² 48,38 49,37	01.7.12.09-0056			75,53	77,10
01.7.12.09-0062 "РГК СД-Т-16", с геотекстилем м² 47,88 48,86 01.7.12.09-0063 "РГК СД-Т-17" м² 46,38 47,32 01.7.12.09-0064 "РГК СД-Т-17", с геотекстилем м² 49,71 50,72 01.7.12.09-0065 "РГК СД-Т-18" м² 48,38 49,37	04 5 42 00 55			,, = . 1	
01.7.12.09-0063 "РГК СД-Т-17" м² 46,38 47,32 01.7.12.09-0064 "РГК СД-Т-17", с геотекстилем м² 49,71 50,72 01.7.12.09-0065 "РГК СД-Т-18" м² 48,38 49,37		, ,			
01.7.12.09-0064 "РГК СД-Т-17", с геотекстилем м² 49,71 50,72 01.7.12.09-0065 "РГК СД-Т-18" м² 48,38 49,37					
01.7.12.09-0065 "РГК СД-Т-18" м ² 48,38 49,37		, ,			
$01.7.12.09-0066$ "РГК СД-Т-18", с геотекстилем M^2 51,71 52,77		, ,			
	01.7.12.09-0066	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	\mathbf{M}^2	51,71	52,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	еорешетка полимерная, марка:	- 2	07.50	00.66
01.7.12.09-0071	"РГК ЖД-O 20"	M ²	97,59	99,66
01.7.12.09-0072	"РГК ЖД-О 40"	M ²	115,77	118,17
01.7.12.09-0073	"РГК ЖД-П 30"	M ²	69,90	71,31
01.7.12.09-0074	"РГК ЖД-П 40"	M ²	76,57	78,12
01.7.12.09-0075	"РГК ЖД-П 42"	M ²	88,58	90,37
01.7.12.09-0076	"РГК ЖД-П 45"	M ²	94,09	95,99
01.7.12.09-0077	"РГК ЖД-Т-17"	M ²	92,75	94,62
	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	M ²	96,09	98,03
01.7.12.09-0079	"РГК ЖД-Т-18"	M ²	96,76	98,72
01.7.12.09-0080	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	M ²	100,09	102,12
01.7.12.09-0081	"Славрос ЖД-O 20"	M ²	99,23	101,34
01.7.12.09-0082	"Славрос ЖД-O 40"	M ²	117,66	120,09
01.7.12.09-0083	"Славрос ЖД-П 30"	M ²	71,09	72,52
01.7.12.09-0084	"Славрос ЖД-П 40"	M ²	77,83	79,41
01.7.12.09-0085	"Славрос ЖД-П 42"	M ²	90,01	91,83
01.7.12.09-0086	"Славрос ЖД-П 45"	<u>M²</u>	95,61	97,54
	еорешетка полипропиленовая МакГрид EG	M ²	28,28	28,87
	еорешетка синтетическая MACGRID WG	M ²	46,35	47,30
	бъемные сотовые решетки:			
01.7.12.09-0101	TERRAM Erocell (Geocell) 25/10	м ²	99,85	101,87
01.7.12.09-0102	TERRAM Erocell (Geocell) 25/15	м ²	151,01	154,06
01.7.12.09-0103	TERRAM Erocell (Geocell) 35/10	M ²	55,15	56,26
01.7.12.09-0104	TERRAM Erocell (Geocell) 35/15	м ²	83,68	85,37
	ешетка геосинтетическая, марка:			
01.7.12.09-0111	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	31,48	32,14
01.7.12.09-0112	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	м ²	23,07	23,55
01.7.12.09-0113	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	M ²	14,88	15,20
01.7.12.09-0114	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	M ²	59,73	61,00
01.7.12.09-0115	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	M ²	43,99	44,92
01.7.12.09-0116	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	M ²	28,68	29,28
01.7.12.09-0117	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	M ²	85,82	87,64
01.7.12.09-0118	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	M ²	63,40	64,74
01.7.12.09-0119	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	M ²	41,83	42,72
01.7.12.09-0120	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	113,43	115,83
01.7.12.09-0121	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	83,88	85,65
01.7.12.09-0122	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	M ²	51,75	52,85
01.7.12.09-0123	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)	м ²	33,90	34,61
01.7.12.09-0124	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	24,86	25,38
01.7.12.09-0125	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	M ²	16,27	16,62
01.7.12.09-0126	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	M ²	64,63	65,99
01.7.12.09-0127	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	M ²	47,46	48,46
01.7.12.09-0128	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	M ²	30,96	31,61
01.7.12.09-0129	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	\mathbf{M}^2	92,66	94,62
01.7.12.09-0130	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	M ²	68,47	69,91
01.7.12.09-0131	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	\mathbf{M}^2	45,20	46,16
01.7.12.09-0132	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	\mathbf{M}^2	122,49	125,07
01.7.12.09-0133	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	\mathbf{M}^2	90,62	92,52
01.7.12.09-0134	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	M^2	55,82	57,00
	Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные			
	еосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой,	\mathbf{M}^2	19,45	19,85
M	арка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"			
01.7.12.10-0002 Γ	еосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой,	\mathbf{M}^2	21,14	21,57
	арка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"			
	еосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой,	\mathbf{M}^2	30,56	31,19
	арка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"			<u>. </u>
	еосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка	\mathbf{M}^2	42,79	43,66
	ASPHALTEX PVA (40/40)"			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
подребурен			отпускная	сметная
01.7.12.10-0012	2 Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	$\frac{3}{\text{M}^2}$	47,35	48,31
01.7.12.10-0013	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	M ²	53,32	54,40
01.7.12.10-0014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	M ²	56,82	57,97
01.7.12.10-0015	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	M ²	61,38	62,62
01.7.12.10-0016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	M ²	63,84	65,14
01.7.12.10-0017	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	M ²	66,30	67,65
01.7.12.10-0021	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	M ²	18,59	18,97
01.7.12.10-0022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	M ²	23,50	23,98
01.7.12.10-0023	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	M ²	26,20	26,73
01.7.12.10-0024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	M ²	32,27	32,93
01.7.12.10-0025	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	M ²	36,83	37,59
01.7.12.10-0026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	M ²	38,41	39,20
01.7.12.10-0027	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	M ²	40,34	41,17
	Геосетка с битумной пропиткой:		<u>l</u>	
01.7.12.10-0031	HaTelit 40/17	M^2	29,77	30,38
01.7.12.10-0032	HaTelit XP 50	\mathbf{M}^2	34,45	35,15
01.7.12.10-0041	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	M ²	12,66	12,92
01.7.12.10-0042	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	M ²	13,58	13,86
01.7.12.10-0043	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	M ²	23,15	23,63
	Группа 01.7.12.11: Геосетки нитепрошивн	ње		
	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-20	12):		
01.7.12.11-0001	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-25	M ²	28,46	29,04
01.7.12.11-0002	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	M ²	28,46	29,04
01.7.12.11-0003	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	M ²	28,46	29,04
01.7.12.11-0004	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-25	M ²	42,53	43,39
01.7.12.11-0005	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-40	M ²	42,53	43,39
01.7.12.11-0006	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-50	M ²	42,53	43,39
01.7.12.11-0007	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	M ²	12,73	12,99
01.7.12.11-0008	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м ²	24,33	24,84
01.7.12.11-0011	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	M ²	22,22	22,67
01.7.12.11-0012	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	M ²	25,00	25,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.7.12.11-0013	2 Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	3 M ²	35,50	36,23
01.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	M ²	47,70	48,66
01.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	M ²	51,56	52,60
01.7.12.11-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	M ²	70,86	72,30
01.7.12.11-0031	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	M ²	57,88	59,06
01.7.12.11-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	M ²	61,03	62,27
01.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	M ²	75,06	76,58
01.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	M ²	84,89	86,62
01.7.12.11-0041	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	M ²	66,30	67,65
01.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	M ²	82,08	83,75
01.7.10.11.0051	Геосетка полиэфирная дорожная, марка:	1 2	22.51	22.07
01.7.12.11-0051	"РГК П-6 5/5"	M ²	22,51	22,97
01.7.12.11-0052	"РГК П-б 10/10"	M ²	42,72	43,59
01.7.12.11-0053	"РГК П-п 5/5"	M ²	29,17	29,76
01.7.12.11-0054	"РГК П-п 10/10"	M ²	57,42	58,59
01.7.12.11-0055 01.7.12.11-0056	"РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка)	M ² M ²	27,79	28,36
01.7.12.11-0036	"РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка) Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET	M ²	54,89 28,76	56,01 29,35
	(40/40)" Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	M ²	33,32	34,00
01.7.12.11-0063	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	M ²	47,35	48,32
01.7.12.11-0071	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	M ²	32,27	32,93
01.7.12.11-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	M ²	21,40	21,84
01.7.12.11-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	M ²	25,21	25,72
01.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	M ²	30,17	30,79
01.7.12.11-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	M ²	34,38	35,09
01.7.12.11-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	M ²	39,29	40,10
01.7.12.11-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	M ²	44,90	45,82
01.7.12.11-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	M ²	50,86	51,91
01.7.12.11-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	M ²	58,93	60,14
01.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	M ²	22,25	22,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	0, руб.
1	2	2	отпускная	сметная 5
01.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	3 M ²	27,36	27,92
01.7.12.11-0091	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м ²	24,55	25,05
01.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	M ²	30,87	31,50
01.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	M ²	36,83	37,59
01.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	M ²	41,39	42,24
01.7.12.11-0095	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	M ²	47,35	48,33
	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	M ²	51,91	52,98
	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	M ²	33,32	34,00
	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	M ²	34,38	35,09
01.7.12.11-0111	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	M ²	18,59	18,97
01.7.12.11-0112	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	M ²	20,34	20,76
01.7.12.11-0113	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	M ²	23,50	23,98
01.7.12.11-0114	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	M ²	26,20	26,73
01.7.12.11-0115	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	M ²	29,11	29,70
	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	M ²	32,27	32,93
01.7.12.11-0117	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	M ²	36,83	37,59
	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	M ²	40,34	41,17
	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	M ²	21,75	22,20
01.7.12.11-0120	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	M ²	25,61	26,13
	Геосетка стеклянная дорожная, марка:	1 2 1	10.5=1	
01.7.12.11-0131	"РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	M ²	18,27	18,66
01.7.12.11-0132	"РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	M ²	36,54	37,29
01.7.12.11-0133	"PFK F 5/5"	M ²	15,19	15,50
01.7.12.11-0134	"PFK F 10/10"	M ²	27,29	27,86
01.7.12.11-0135	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	M ²	25,09	25,60
01.7.12.11-0136	"РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	M ²	36,98	37,74
01.7.12.11-0137	"Славрос ГСК-50"	M ²	15,43	15,75
01.7.12.11-0138	"Славрос ГСК-70"	M ²	22,60	23,06
01.7.12.11-0139	"Славрос ГСК-100"	\mathbf{M}^2	27,81	28,39
01.7.12.11-0140	"Славрос ГСК-200"	M^2	34,55	35,28
01.7.12.11-0141	"Славрос ГСКТ-50"	\mathbf{M}^2	23,90	24,39
01.7.12.11-0142	"Славрос ГСКТ-70"	M ²	31,73	32,37
01.7.12.11-0143	"Славрос ГСКТ-100"	M ²	38,03	38,81
01.7.12.11-0144	"Славрос ГСКТ-200"	\mathbf{M}^2	41,72	42,60
	Геосетка стеклянная клееная марки:	1	′ [, -
01.7.12.11-0151	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	\mathbf{M}^2	15,07	15,38
01.7.12.11-0152	АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	M ²	20,18	20,60
01.7.12.11-0153	АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	M ²	27,73	28,31
01.7.12.11-0154	АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	M ²	56,51	57,66
01.7.12.11-0134	ты мідот -200 (размор янонки 23л23, 31,3л31,3, 30л30 ММ)	IVI	50,51	57,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
	F7F		отпускная	сметная
1	2	3 M ²	4	5
01.7.12.11-0161	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	Μ²	16,98	17,33
01.7.12.11-0162		м ²	19,45	19,85
	(50/50)"			
01.7.12.11-0163	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и	M^2	26,55	27,10
	полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"			
01.7.10.11.0171	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, ма		10.54	10.04
01.7.12.11-0171	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	19,54	19,94
01.7.12.11-0172	СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	19,54	19,94
01.7.12.11-0173 01.7.12.11-0174	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	M ²	34,67 34,67	35,38 35,39
01.7.12.11-0174	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м м ²	24,14	24,63
01.7.12.11-0175	СБИП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	24,14	24,63
01.7.12.11-0177	СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	40,45	41,29
01.7.12.11-0178	СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	39,35	40,17
01.7.12.11-0179	СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	33,57	34,25
01.7.12.11-0180	СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	\mathbf{M}^2	33,57	34,25
01.7.12.11-0181	СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	\mathbf{M}^2	56,56	57,71
01.7.12.11-0182	СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	\mathbf{M}^2	55,03	56,15
01.7.12.11-0183	СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	\mathbf{M}^2	25,59	26,11
01.7.12.11-0184	СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	\mathbf{M}^2	25,59	26,11
01.7.12.11-0185	СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	\mathbf{M}^2	34,39	35,10
01.7.12.11-0186	СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	\mathbf{M}^2	34,39	35,10
	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка:			
01.7.12.11-0191	ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	\mathbf{M}^2	11,56	11,80
01.7.12.11-0192	ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	\mathbf{M}^2	11,56	11,80
01.7.12.11-0193	ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	\mathbf{M}^2	24,21	24,71
01.7.12.11-0194	ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	M^2	24,21	24,71
	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетк			
01.7.12.11-0195	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м ²	21,69	22,13
01.7.12.11-0196	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м ²	22,41	22,87
01.7.12.11-0197	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	M ²	18,76	19,15
01.7.12.11-0198	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м ²	23,36	23,84
01.7.12.11-0199	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	M ²	30,48	31,11
01.7.12.11-0200	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	M ²	41,74	42,60
	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка:		<u> </u>	
01.7.12.11-0201	ССНПп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	M^2	15,96	16,29
01.7.12.11-0202	ССНПп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	M^2	33,57	34,26
01.7.12.11-0203	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	M^2	16,51	16,85
	Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные			
01.7.12.12-0001	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 40/35 (500)"	м ²	37,18	37,94
01.7.12.12-0002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	м ²	37,52	38,29
01.7.12.12-0003	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)"	M ²	46,89	47,86
	Геокомпозитный материал:			
01.7.12.12-0011	ARMATEX RCM 50/50	M^2	30,58	31,21
01.7.12.12-0012	ARMATEX RCR 20/20	M^2	25,07	25,58
01.7.12.12-0013	ARMATEX RCR 40/40	M^2	26,75	27,31
01.7.12.12-0014	ARMATEX RCR 50/50	\mathbf{M}^2	31,67	32,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
51			отпускная	сметная
1	A PANATEEY DOD (0/6)	3	4	5
01.7.12.12-0015	ARMATEX RCR 60/60	M ²	42,56	43,43
01.7.12.12-0016	ARMATEX RCR 80/80	м ² м ²	55,37	56,50
01.7.12.12-0017	АRMATEX RCR 100/100 Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой:	M ⁻	61,73	62,99
01.7.12.12-0021	DuoGrid 20/20 B15	M ²	29,35	29,95
01.7.12.12-0021	DuoGrid 30/30 B15	M 2	33,18	33,85
01.7.12.12-0022	DuoGrid 30/30 B15 FM	M ²	45,09	46,00
01.7.12.12-0023	DuoGrid 40/40 B15	M ²	37,21	37,96
01.7.12.12-0025	DuoGrid 40/40 B15 FT	M ²	37,43	38,19
01.7.12.12-0026	DuoGrid 60/60 B15	M ²	40,40	41,23
01.7.12.12-0027	DuoGrid 65/65 B15 FM	M ²	54,45	55,55
01.7.12.12-0028	DuoGrid 65/65 B15 FT	M ²	45,73	46,65
01.7.12.12-0031	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	M ²	41,67	42,52
01.7.12.12-0032	Материал композитный для армирования асфальтобетона,	M ²	47,04	47,99
	марка Glasstex P50			
01.7.12.12-0033	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	M ²	55,88	57,02
	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), мар	рка:	<u>ı </u>	
01.7.12.12-0041	"РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	M ²	21,41	21,88
01.7.12.12-0042	"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	M ²	22,91	23,42
01.7.12.12-0043	"Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	M ²	21,71	22,19
01.7.12.12-0044	"Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	M ²	23,31	23,83
	Материал полимерный дорожный, марка:	1	· .	·
01.7.12.12-0051	"РГК-Композит"	\mathbf{M}^2	51,67	52,73
01.7.12.12-0052	"Славрос-Композит"	M ²	52,75	53,84
	Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитнь	іе тканые		
	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов:			
01.7.12.13-0001	Comtrac 30/30 B20 M	M ²	37,12	37,87
01.7.12.13-0002	Comtrac 30/30 B20	M ²	29,00	29,59
01.7.12.13-0003	Comtrac 50/25 B20	M ²	31,31	31,95
01.7.12.13-0004	Comtrac 50/50 B25	M ²	36,88	37,63
01.7.12.13-0005	Comtrac 55/30 B30	M ²	38,97	39,76
01.7.12.13-0006	Comtrac 55/55 B15	M ²	37,35	38,11
01.7.12.13-0007	Comtrac 60/60 B15	M ²	38,27	39,05
01.7.12.13-0008	Comtrac 65/65 B20 M	M ²	51,04	52,07
01.7.12.13-0009	Comtrac 75/75 B20	M ²	40,82	41,65
01.7.12.13-0010	Comtrac 100/50 B20 M	M ²	55,21	56,32
01.7.12.13-0011	Comtrac 110/35 B20	M ²	41,76	42,61
01.7.12.13-0012	Comtrac 135/0 B20	M ²	41,28	42,12
01.7.12.13-0013	Comtrac 175/0 B20	M ²	46,40	47,34
01.7.12.13-0014		M ²	48,70	49,69
	Группа 01.7.12.14: Маты дренажные	,		
01.7.10.14.0001	Мат дренажный:	2	72.02	75.40
01.7.12.14-0001	Colbonddrain CX 1000 (0,1x280 M)	м ² м ²	73,93 70,13	75,43 71,55
01 7 12 14 0002				
01.7.12.14-0002	Enkadrain Findrain (1x50 м)		120.72	
01.7.12.14-0003	Enkadrain Premium ST (1х30 м)	M ²	129,73	
01.7.12.14-0003 01.7.12.14-0004	Enkadrain Premium ST (1x30 м) Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м ² м ²	86,93	88,69
01.7.12.14-0003 01.7.12.14-0004 01.7.12.14-0005	Enkadrain Premium ST (1x30 m) Enkadrain Premium TP (1x45 m) Enkadrain Standart B10 (1x45 m)	M ² M ² M ²	86,93 63,22	88,69 64,50
01.7.12.14-0003 01.7.12.14-0004 01.7.12.14-0005 01.7.12.14-0006	Enkadrain Premium ST (1x30 m) Enkadrain Premium TP (1x45 m) Enkadrain Standart B10 (1x45 m) Enkadrain Standart S5004 (2x50 m)	M ² M ² M ² M ² M ²	86,93 63,22 59,59	88,69 64,50 60,81
01.7.12.14-0003 01.7.12.14-0004 01.7.12.14-0005 01.7.12.14-0006 01.7.12.14-0007	Enkadrain Premium ST (1x30 m) Enkadrain Premium TP (1x45 m) Enkadrain Standart B10 (1x45 m) Enkadrain Standart S5004 (2x50 m) Enkadrain Standart SL (2x25 m)	M ² M ² M ² M ² M ² M ²	86,93 63,22 59,59 59,07	88,69 64,50 60,81 60,28
01.7.12.14-0003 01.7.12.14-0004 01.7.12.14-0005 01.7.12.14-0006 01.7.12.14-0007 01.7.12.14-0008	Enkadrain Premium ST (1x30 m) Enkadrain Premium TP (1x45 m) Enkadrain Standart B10 (1x45 m) Enkadrain Standart S5004 (2x50 m) Enkadrain Standart SL (2x25 m) Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 m)	M ²	86,93 63,22 59,59 59,07 108,56	88,69 64,50 60,81 60,28 110,75
01.7.12.14-0003 01.7.12.14-0004 01.7.12.14-0005 01.7.12.14-0006 01.7.12.14-0007 01.7.12.14-0008 01.7.12.14-0009	Enkadrain Premium ST (1x30 m) Enkadrain Premium TP (1x45 m) Enkadrain Standart B10 (1x45 m) Enkadrain Standart S5004 (2x50 m) Enkadrain Standart SL (2x25 m) Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 m) Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 m)	M ²	86,93 63,22 59,59 59,07 108,56 63,20	88,69 64,50 60,81 60,28 110,75 64,48
01.7.12.14-0003 01.7.12.14-0004 01.7.12.14-0005 01.7.12.14-0006 01.7.12.14-0008 01.7.12.14-0008 01.7.12.14-0009 01.7.12.14-0010	Enkadrain Premium ST (1x30 m) Enkadrain Premium TP (1x45 m) Enkadrain Standart B10 (1x45 m) Enkadrain Standart S5004 (2x50 m) Enkadrain Standart SL (2x25 m) Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 m) Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 m) Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 m)	M ²	86,93 63,22 59,59 59,07 108,56 63,20 66,76	88,69 64,50 60,81 60,28 110,75 64,48 68,12
01.7.12.14-0003 01.7.12.14-0004 01.7.12.14-0005 01.7.12.14-0006 01.7.12.14-0007 01.7.12.14-0009 01.7.12.14-0010 01.7.12.14-0010	Enkadrain Premium ST (1x30 m) Enkadrain Premium TP (1x45 m) Enkadrain Standart B10 (1x45 m) Enkadrain Standart S5004 (2x50 m) Enkadrain Standart SL (2x25 m) Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 m) Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 m) Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 m) Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 m)	M ²	86,93 63,22 59,59 59,07 108,56 63,20 66,76 65,97	88,69 64,50 60,81 60,28 110,75 64,48 68,12 67,31
01.7.12.14-0003 01.7.12.14-0004 01.7.12.14-0005 01.7.12.14-0006 01.7.12.14-0007 01.7.12.14-0009 01.7.12.14-0010 01.7.12.14-0011 01.7.12.14-0011	Enkadrain Premium ST (1x30 m) Enkadrain Premium TP (1x45 m) Enkadrain Standart B10 (1x45 m) Enkadrain Standart S5004 (2x50 m) Enkadrain Standart SL (2x25 m) Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 m) Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 m) Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 m) Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 m) Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 m)	M ²	86,93 63,22 59,59 59,07 108,56 63,20 66,76 65,97 66,87	60,28 110,75 64,48 68,12 67,31 68,23
01.7.12.14-0003 01.7.12.14-0004 01.7.12.14-0005 01.7.12.14-0006 01.7.12.14-0007 01.7.12.14-0008 01.7.12.14-0010 01.7.12.14-0011 01.7.12.14-0011 01.7.12.14-0012 01.7.12.14-0013	Enkadrain Premium ST (1x30 m) Enkadrain Premium TP (1x45 m) Enkadrain Standart B10 (1x45 m) Enkadrain Standart S5004 (2x50 m) Enkadrain Standart SL (2x25 m) Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 m) Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 m) Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 m) Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 m) Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 m) Enkadrain CKL 10 B (1x45 m)	M ²	86,93 63,22 59,59 59,07 108,56 63,20 66,76 65,97 66,87 123,80	88,69 64,50 60,81 60,28 110,75 64,48 68,12 67,31 68,23 126,30
01.7.12.14-0003 01.7.12.14-0004 01.7.12.14-0005 01.7.12.14-0006 01.7.12.14-0007 01.7.12.14-0008 01.7.12.14-0010 01.7.12.14-0011 01.7.12.14-0011 01.7.12.14-0012 01.7.12.14-0013 01.7.12.14-0014	Enkadrain Premium ST (1x30 m) Enkadrain Premium TP (1x45 m) Enkadrain Standart B10 (1x45 m) Enkadrain Standart S5004 (2x50 m) Enkadrain Standart SL (2x25 m) Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 m) Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 m) Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 m) Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 m) Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 m) Enkadrain CKL 10 B (1x45 m)	M ²	86,93 63,22 59,59 59,07 108,56 63,20 66,76 65,97 66,87	88,69 64,50 60,81 60,28 110,75 64,48 68,12 67,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2 Environ 01 7 12 15: Marria and consequen	3	4	5
	Группа 01.7.12.15: Маты противоэрозионы Мат полиамидный противоэрозионный:	ные		
01.7.12.15-0001	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90х95 м)	\mathbf{M}^2	83,75	85,47
01.7.12.15-0001	Enkamat 7010 W/80.30FP (4,90х93 м) Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90х100 м)	м м ²	101,56	103,62
01.7.12.15-0002	Enkamat 7010 W/200.5011 (4,30x100 M) Enkamat 7010/1 (1x150 M)	м м ²	36,72	37,46
01.7.12.15-0003	Enkamat 7010/1 (1x150 M) Enkamat 7010/2 (1,95x150 M)	м ²	37,59	38,35
01.7.12.15-0005	Enkamat 7010/2 (1,35x150 M) Enkamat 7010/4 (3,85x150 M)	м ²	38,70	39,48
01.7.12.15-0006	Enkamat 7010/6 (5,75x150 M)	м ²	39,39	40,19
01.7.12.15-0007	Enkamat 7018/1 (1x120 M)	м ²	41,94	42,79
01.7.12.15-0008	Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	M ²	44,10	44,99
01.7.12.15-0009	Enkamat 7018/4 (3,85х120 м)	\mathbf{M}^2	44,29	45,20
01.7.12.15-0010	Enkamat 7020/1 (1x100 м)	\mathbf{M}^2	45,50	46,44
01.7.12.15-0011	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	\mathbf{M}^2	59,52	60,74
01.7.12.15-0012	Enkamat 7220/1 (1x60 м)	\mathbf{M}^2	63,01	64,30
01.7.12.15-0013	Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	\mathbf{M}^2	64,39	65,71
01.7.12.15-0014	Enkamat J (3,9x120 м)	м ²	59,55	60,77
01.7.12.15-0015	Enkamat A20 (4,8x20 м)	м ²	256,23	261,39
0.1 = 1 = 1 = 0.0 = 1	Мат противоэрозионный:	2		
01.7.12.15-0021	3D-Mat 10 mm (1,4x150 m)	M ²	25,25	25,78
01.7.12.15-0022	BIONET C125BN	M ²	40,95	41,78
01.7.12.15-0023	ERONET C125	M ²	39,45	40,25
01.7.12.15-0024 01.7.12.15-0025	ERONET 9300	м ² м ²	45,08 35,69	46,00 36,41
01.7.12.15-0025	ERONET SC150 TMAX-P550	м ²	60,10	61,33
01.7.12.15-0026	TMAX-F330 TMAX-SC150	м ²	38,51	39,29
01.7.12.15-0027	TMAX-SC150 TMAX-SC250	м ²	42,07	42,93
01.7.12.15-0029	TMAX-SC350	м ²	44,70	45,61
01.7.12.15-0030	VMAX-C350	м ²	44,70	45,61
01.7.12.15-0031	VMAX-P550	M ²	60,10	61,33
01.7.12.15-0032	VMAX-SC250	м ²	42,07	42,93
01.7.12.15-0033	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	M ²	48,85	49,84
01.7.12.15-0034	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	\mathbf{M}^2	65,74	67,08
	Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенны	е в групп	Ы	
01.7.12.16-0001	Виток проволочный для трехмерного металлического		927,58	946,15
	сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв			
01.7.12.16-0011	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	\mathbf{M}^2	13,81	14,10
01.7.12.16-0021	Геоткань	\mathbf{M}^2	31,66	32,30
01.7.12.16-0031	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900х2400 мм	ШТ.	5,55	5,68
01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон	м ²	24,75	25,27
01.7.12.16-0042	МакМат L Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон	M ²	58,24	59,43
01.7.12.15.00.15	МакМат R	2	22.75	2:
	Материал защитный (скальный лист) однослойный	M ²	33,72	34,55
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	ШТ.	133,40	136,57
01.7.12.16-0051	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	\mathbf{M}^2	389,97	397,83
01.7.12.16-0061	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	M^2	418,11	426,55
01.7.12.16-0071		10 м ²	64,30	65,60
01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45	M ²	13,20	13,47
01.7.12.16-0082	мм Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка)	м ²	21,71	22,16
01.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	M^2	57,95	59,13
	Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из ас	фальта		
	Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р		12)	
01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	T	30,99	51,29
			·	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
1	2 Environ 01 7 12 02: Magnitude a chart many	3	4	5
01.7.13.02-0001	Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовы Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	Т	3 485,26	3 601,30
	Мастика горячая асфальтовая:			
01.7.13.02-0011	AM-1	T	1 098,19	1 166,49
01.7.13.02-0012	AM-2	Т	1 503,84	1 580,26
01.7.13.02-0013	AM-3	T	1 657,98	1 737,48
	Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальт	овые		
01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	2 076,25	2 178,90
01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	M^2	69,43	73,50
	Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОС	T 24888-	81)	
	Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы			
01.7.14.01-0001	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	M	173,65	177,13
	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	ШТ.	44,22	45,15
	Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26	996-86)	,	,
01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21003, 21007	Т	16 544,96	16 916,29
	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	Т	15 804,05	16 160,56
	Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 202	82-86)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	M ³	11 292,44	11 560,53
	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501,	T	12 422,22	12 716,58
	ПСС- 520, ПСС-550			
	Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-3	57-002034	147-99)	
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	КГ	48,77	49,80
	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	T	47 304,25	48 302,00
		КГ	47,30	48,30
	Группа 01.7.14.05: Полиэтилены		11,00	,
01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	M ²	129,38	132,21
01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	Т	48 251,31	49 268,00
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м ²	320,91	327,70
000000	Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, Г	l .		,
	Фторопласт-4(порошок) марки:	0012100	0001)	
01.7.14.06-0001	0	Т	135 185,56	137 924,47
01.7.14.06-0002	ПН	T	141 026,67	
01.7.14.06-0003	С, П	T	144 000,84	146 916,06
01.7.14.06-0004	T	Т	105 773,93	107 924,61
	Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные			,
01.7.14.07-0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ	Т	24 554,54	25 081,18
	5740-002- 46284971-2013)		,	,
01.7.14.07-0011	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	Т	30 769,23	31 420,16
01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	Т	27 311,46	27 901,60
01.7.14.07-0031	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	Т	30 760,20	31 415,84
01.7.14.07-0041	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	T	26 650,57	27 233,07
01.7.14.07-0051	Пентапласт марки А-4	Т	201 163,49	205 236,25
01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	\mathbf{M}^2	36,50	37,30
01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	Т	18 936,08	19 350,00
01.7.14.07-0081	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	Л	31,29	31,95
01.7.14.07-0082	оитумосодержащии, марка ТП Св-2 Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	Л	129,98	132,61
01.7.14.07-0083	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	КГ	18,65	19,05
01.7.14.07-0091		КГ	65,47	66,82
01.7.14.07-0101	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	Л	1 642,62	1 675,53
01.7.14.07-0102	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	Л	138,70	141,50
01.7.14.07-0103	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	КГ	19,93	20,36
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта, марка "Регта-Zyme 11X"	Л	2 308,43	2 354,64
L	1 10 / 1		-, -	7

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
1	2 INDOLVEOR GET	3	4	5
	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	Л	154,83	157,96
01.7.14.07-0106	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	КΓ	26,64	27,20
	Раздел 01.7.15: Метизы			
	Группа 01.7.15.01: Анкеры			
01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	ШТ.	41,65	42,49
01.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	T	419 147,54	427 569,53
01.7.15.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	Т	294 844,47	300 780,39
01.7.15.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	Т	357 253,83	364 437,94
01.7.15.01-0011	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк	ШТ.	2 933,41	2 993,04
	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:	•		
01.7.15.01-0021	M12/25	T	571 388,29	582 855,09
01.7.15.01-0022	M16/25	T	510 240,38	520 484,22
01.7.15.01-0023	M20/30	T	648 723,67	661 737,18
01.7.15.01-0031	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	ШТ.	326,28	332,85
01.7.15.01-0032	Анкер высокопрочный забивной, марка АВЗ-10/500	ШТ.	28,78	29,37
01.7.15.01-0033	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	ШТ.	845,41	862,45
01.7.15.01-0034	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	ШТ.	1 339,95	1 366,95
	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	M	1 336,72	1 363,47
	Анкер забивной М8	100 шт.	61,72	63,00
	Анкер забивной М10	100 шт.	81,26	83,00
	Анкер забивной стальной М6	100 шт.	47,93	49,00
	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	100 шт.	238,20	243,00
01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	T	15 370,97	15 714,29
01.7.15.01-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв- 40/1.5	ШТ.	6 536,48	6 667,73
01.7.15.01-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв- 40/2.0	шт.	9 176,05	9 360,25
01.7.15.01-0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0	шт.	2 098,84	2 140,83
01.7.15.01-0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5	ШТ.	3 148,26	3 211,24
01.7.15.01-0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0	ШТ.	4 197,68	4 281,64
	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:			
01.7.15.01-0051	20-M10x100/20	T	1 016 067,1	1 036 427,5 1
01.7.15.01-0052	22-M12x125/30	Т	770 743,02	786 196,92
01.7.15.01-0053	22-M12x125/50	T	743 473,21	758 381,71
01.7.15.01-0054	30-M16x190/40	T	402 156,17	410 238,33
01.7.15.01-0055	30-M16x190/60	Т	459 747,34	468 981,32
01.7.15.01-0056	37-M20x250/50	T	649 748,09	662 782,09
01.7.15.01-0061	Дозаторы Hilti MD	ШТ.	614,15	626,51
01.7.15.01-0071	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	ШТ.	39,03	39,82
01.7.15.01-0081	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	ШТ.	1,46	1,53
	Шпилька анкерная Hilti:	<u> </u>	1	
01.7.15.01-0091	НАS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	ШТ.	132,86	135,53
01.7.15.01-0091	HAS-TZ M20x170/40	ШТ.	247,36	252,32
01.7.15.01-0092	HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с	шт.	44,33	45,23
01.7.15.01-0094	химическими анкерами HIT HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с	ШТ.	147,57	150,53
	химическими анкерами НІТ			
 	Группа 01.7.15.02: Болты	100	·	
01.7.15.02-0001	Анкер-болт Mungo M3 10x130 мм	100 шт.	829,18	846,00
01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	304,85	311,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
rod pecypeu	Talline no Saline peoppea	24. 115.11.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	2 659,78	2 713,00
01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	ШТ.	2,83	2,90
01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной	ШТ.	4,89	5,00
	неровности			
	Болт анкерный с гайкой, размер:	•		
01.7.15.02-0031	8,0х40 мм	100 шт.	61,71	63,00
01.7.15.02-0032	8,0х65 мм	100 шт.	84,23	86,00
01.7.15.02-0033	8,0х85 мм	100 шт.	113,62	116,00
01.7.15.02-0034	10,0х40 мм	100 шт.	99,90	102,00
01.7.15.02-0035	10,0х50 мм	100 шт.	109,66	112,00
01.7.15.02-0036	10,0х60 мм	100 шт.	123,50	126,00
01.7.15.02-0037	10,0х75 мм	100 шт.	145,91	149,00
01.7.15.02-0038	10,0х95 мм	100 шт.	170,38	174,00
01.7.15.02-0039	12,0х60 мм	100 шт.	190,94	195,00
01.7.15.02-0040	12,0x100 MM	100 шт.	266,33	272,00
01.7.15.02-0040	12,0x130 MM	100 шт.	352,60	360,00
01.7.15.02-0041	16,0x110 mm	100 шт.	492,65	503,00
01.7.15.02-0042	16,0х150 мм	100 шт.	629,75	643,00
01.7.15.02-0044	16,0х180 мм	100 шт.	759,05	775,00
01.7.15.02-0044	16,0х220 мм	100 шт.	1 005,96	1 027,00
01.7.15.02-0045	20,0x110 mm	100 шт.	905,98	925,00
01.7.15.02-0040	20,0x110 mm 20,0x150 mm	100 шт.	1 097,87	1 121,00
01.7.15.02-0047	Болты анкерные			10 068,00
01.7.15.02-0051	Болты анкерные U-образные	T	9 832,32 9 832,32	10 068,00
01.7.15.02-0052	Болты анкерные 0-ооразные Болты анкерные М 28х60	T		
01.7.15.02-0054		ШТ.	3,16	3,23 11,54
01.7.15.02-0034	Болты анкерные оцинкованные	КГ	11,27	
01.7.13.02-0033	Болты высокопрочные	T	27 015,65	27 595,00
01.7.15.02.0061	Болты оцинкованные диаметром резьбы:	_	10 (05 50	10.000.24
01.7.15.02-0061 01.7.15.02-0062	6 mm 8 mm	T	18 685,59	19 098,34 19 778,00
01.7.15.02-0062	8 мм 10 мм	T	19 351,93	
01.7.15.02-0063	10 мм	T	19 351,93	19 778,00
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T	15 856,33	16 212,49
01.7.15.02-0065	16 (18) mm	T	15 100,74	15 441,79
01.7.15.02-0066	20 (22) мм	T	14 963,52	15 301,83
01.7.15.02-0067	24 mm	T	14 757,69	15 091,88
01.7.15.02-0068	30 MM	T	12 294,24	12 579,16
01.7.15.02-0071	Болты распорные МР 12х100	ШТ.	5,17	5,28
01.7.15.02-0072	Болты с шестигранной головкой "BAKS" M6x45	T	45 938,79	46 896,60
01.7.15.02.0001	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:	1	17.014.65	15 500 00
01.7.15.02-0081	6 мм	T	17 314,67	17 700,00
01.7.15.02-0082	8 MM	T	18 295,06	18 700,00
01.7.15.02-0083	10 MM	T	18 981,34	19 400,00
01.7.15.02-0084	12 (14) mm	T	12 320,55	12 606,00
01.7.15.02-0085	16 (18) мм	T	9 451,93	9 680,00
01.7.15.02-0086	20 (22) мм	T	9 569,57	9 800,00
01.7.15.02-0087	24 мм	T	9 275,46	9 500,00
01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций M8x40	Т	37 063,40	37 843,70
01.7.15.02-0101	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	213,50	218,00
	Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шай	бами	1	
01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с	Т	19 377,07	19 803,65
	резьбой, с гайками и шайбами			- ,
	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ,	диаметром		
01.7.15.03-0011	8 mm	T	19 537,47	19 967,25
01.7.15.03-0012	10 мм	T	14 795,06	15 130,00
01.7.15.03-0013	12 MM	T	14 984,28	15 323,00
01.7.15.03-0014	16 мм	T	14 500,95	14 830,00
01.7.15.03-0015	20-22 мм	T	13 255,85	13 560,00
51.7.15.05 0015	EQ EE MINI	1	15 255,05	13 300,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.7.15.02.0016	24	3	12 272 40	5
01.7.15.03-0016	24 MM 27 MM	T	12 373,49 11 775,46	12 660,00 12 050,00
01.7.15.03-0017	30 mm	T	11 775,46	11 470,00
01.7.15.03-0018	36 MM	T	10 667,61	10 920,00
01.7.15.03-0019	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа	T	4 830,72	4 966,37
	стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм		,	,
01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа	T	18 389,82	18 796,65
	стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм			
01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:		27.62	28,22
01.7.15.03-0031	6 MM 8 MM	КГ	27,63 26,37	26,22
01.7.15.03-0032	10 mm	КГ	25,76	26,32
01.7.15.03-0033	12 MM	KΓ	25,70	25,76
01.7.15.03-0034	20 mm	КГ КГ	24,44	24,97
01.7.15.03-0035	24 mm	КГ	24,44	24,79
01.7.15.03-0030	30 MM	КГ	24,20	24,79
01.7.15.03-0037	36 MM	КГ	24,16	24,08
01.7.15.03-0038	42 MM	КГ	23,91	24,37
01.7.15.03-0039	Болты с гайками и шайбами строительные	T	8 824,48	9 040,01
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	8,82	9,04
01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	T	25 003,55	25 542,66
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	T	16 189,86	16 552,69
01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	T	13 415,06	13 722,40
01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	T	20 416,77	20 864,14
01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100	T	22 206,98	22 690,16
	Группа 01.7.15.04: Винты			
01.7.15.04-0001	Винты латунные	КГ	64,13	65,45
	Винты с полукруглой головкой длиной:			
01.7.15.04-0011	50 мм	T	12 148,00	12 430,00
01.7.15.04-0012	55-120 мм	T	12 148,00	12 430,00
	Винты с полукруглой головкой размером:	1		
01.7.15.04-0021	4,0х10 мм	T	18 976,38	19 394,94
01.7.15.04-0022	4,0х16 мм	T	17 518,11	17 907,51
01.7.15.04-0023	4,0х20 мм	T	16 795,20	17 170,14
01.7.15.04-0024	5,0x16 mm	T	15 803,96	16 159,07
01.7.15.04-0025	5,0x20 mm	T	14 869,87	15 206,30
01.7.15.04-0026	5,0x30 mm	T	14 137,02	14 458,80
01.7.15.04-0027	5,0x40 mm	T	12 889,91	13 186,74
01.7.15.04-0028	6,0x16 mm	T	12 889,91	13 186,74
01.7.15.04-0029	6,0x30 mm	T	12 211,70	12 494,97
01.7.15.04-0030	6,0x50 mm	T	11 687,52	11 960,31
01.7.15.04-0031	8,0x16 mm	T	12 889,91	13 186,74
01.7.15.04-0032	8,0x30 mm	T	13 207,89	13 511,08
01.7.15.04-0033	8,0x50 мм 10,0x50 мм	T	13 207,89 17 701,96	13 511,08 18 095,03
01.7.13.04-0034	Винты самонарезающие:	T	17 701,90	10 073,03
01.7.15.04-0041	4,5x19 мм	Т	24 569,57	25 100,00
01.7.15.04-0041	MN 22	100 шт.	35,28	36,00
01.7.15.04-0042	MN 30	100 шт.	40,19	41,00
01.7.15.04-0044	MN 45	100 шт.	49,99	51,00
01.7.15.04-0045	для крепления профилированного настила и панелей к	T T	34 286,24	35 011,00
01.7.15.04.0046	несущим конструкциям	100	12.02	10.00
01.7.15.04-0046	остроконечные 4,8х50 мм	100 шт. 100 шт.	12,03	12,28
01.7.15.04-0047	остроконечные 4,8х70мм остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	30,48 11,75	31,11 12,00
01.7.15.04-0048	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	23,51	24,00
01.7.13.04-0049	остроконечные длинои ээ мм	тоо шт.	43,31	∠4,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5 7.00
01.7.15.04-0050 01.7.15.04-0051	остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт. 100 шт.	6,84 10,76	7,00 11,00
01.7.15.04-0051	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт.	15,68	16,00
01.7.15.04-0052	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	КГ	42,63	43,52
01.7.15.04-0054	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	T	32 491,14	33 180,00
01.7.15.04-0055	оцинкованые, размером 7 12 мм 1001 10021 00	T	22 466,21	22 954,57
01.7.15.04-0056	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	19,59	20,00
01.7.15.04-0057	с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт.	23,48	24,00
01.7.15.04-0058	CM1-35	T	34 286,24	35 011,00
	Группа 01.7.15.05: Гайки	-U	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>
01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные "BAKS" M6	Т	45 938,79	46 896,60
	Гайки шестигранные диаметр резьбы:	•		
01.7.15.05-0011	6 мм	T	16 415,67	16 783,02
01.7.15.05-0012	8 мм	Т	14 509,77	14 839,00
01.7.15.05-0013	10 мм	Т	11 361,73	11 628,00
01.7.15.05-0014	12-14 мм	T	9 890,16	10 127,00
01.7.15.05-0015	16-18 мм	T	9 844,91	10 080,84
01.7.15.05-0016	20-22 мм	Т	8 493,10	8 702,00
01.7.15.05-0017	24 мм	T	8 035,14	8 234,88
01.7.15.05-0018	30 мм	T	8 007,46	8 206,64
	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:	1	, ,	
01.7.15.05-0021	6 мм	T	38 540,31	39 350,15
01.7.15.05-0022	8 MM	T	28 367,67	28 974,06
01.7.15.05-0023	10 mm	T	22 930,28	23 427,92
01.7.15.05-0024	12-14 мм	T	20 842,35	21 298,23
01.7.15.05-0025	16-18 мм	T	20 997,98	21 456,98
01.7.15.05-0026	20-22 мм	T	20 302,55	20 747,64
01.7.15.05-0027	24 mm	T	19 548,06	19 978,06
01.7.15.06-0001	Группа 01.7.15.06: Гвозди Гвозди "Текс"	T	10,01	10,25
01.7.13.00-0001	Гвозди текс Гвозди винтовые:	КГ	10,01	10,23
01.7.15.06-0011	3,5х60 мм	Т	14 347,33	14 673,31
01.7.15.06-0011	4,5x90 mm	T	13 732,32	14 075,31
01.7.13.00 0012	Гвозди кровельные:	1	13 732,32	1+ 0+0,00
01.7.15.06-0021	и толевые	Т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0022	неоцинкованные	КГ	9,27	9,50
01.7.15.06-0023	оцинкованные	T	10 297,91	10 542,90
01.7.15.06-0024	оцинкованные	КГ	10,04	10,28
01.7.15.06-0031	Гвозди латунные 3,0х40 мм	Т	164 244,11	167 568,03
01.7.15.06-0032	Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм	КГ	51,30	52,37
01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5х40 мм	КГ	172,64	176,13
	Гвозди обойные круглые:	•		
01.7.15.06-0041	1,6х12 мм	T	11 040,16	11 300,00
01.7.15.06-0042	1,6х12 мм	КГ	11,04	11,30
01.7.15.06-0043	1,6х16 мм	T	10 597,02	10 848,00
01.7.15.06-0044	2,0х20 мм	Т	10 297,91	10 542,90
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	T	17 827,14	18 222,72
	Гвозди отделочные круглые:	1	1 '	
01.7.15.06-0061	0,8x10 mm	T	9 635,42	9 867,16
01.7.15.06-0062	1,0x16 mm	T	9 568,95	9 799,36
01.7.15.06-0063	1,2x20 mm	T	9 550,11	9 780,15
01.7.15.06-0064	1,6x25 mm	T	9 484,67	9 713,40
01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми	100 шт.	15,61	15,96
01.7.15.06.0072	шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые) Гвозди проволочные	I/F	12,02	12,30
01.7.13.00-0072	т возди проволочные Гвозди проволочные круглые формовочные:	КГ	12,02	12,30
01.7.15.06-0081	1,2х50 мм	Т	11 980,32	12 258,96
01.7.15.06-0081	1,4x60 mm	T	11 175,92	11 438,47
01.7.15.06-0082	1,4x70 mm	T	10 878,04	11 134,64
51.7.15.00-0005	1, 1/1/ 0 171171	1	10 070,04	11 137,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.7.15.06-0084	2 1,6х80 мм	3	8 270,55	5 8 475,00
01.7.15.06-0085	1,6х100 мм	T T	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0085	1,8х120 мм	T	8 262,80	8 467,09
01.7.15.06-0087	1,8х150 мм	T	6 749,97	6 924,00
01.7.13.00-0007	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кров		0 747,77	0 724,00
01.7.15.06-0091	4,0x90 mm	Т	15 209,29	15 552,51
01.7.15.06-0092	4,0x100 мм	T	14 938,14	15 275,94
01.7.15.06-0093	4,0х120 мм	T	13 764,67	14 079,00
01.7.15.06-0094	4,5х120 мм	Т	11 704,87	11 978,00
	Гвозди с конической головкой:	I	, I	,
01.7.15.06-0101	3,5х90 мм	T	8 814,74	9 030,07
01.7.15.06-0102	4,0х100 мм	T	8 611,62	8 822,89
01.7.15.06-0103	5,0х120 мм	T	8 543,78	8 753,69
01.7.15.06-0104	6,0х150 мм	T	8 431,07	8 638,73
01.7.15.06-0105	8,0х250 мм	T	8 272,83	8 477,32
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	11 704,87	11 978,00
01.7.15.06-0112	Гвозди строительные	ΚΓ	11,70	11,97
	Гвозди строительные с плоской головкой:	1		
01.7.15.06-0121	1,6х50 мм	T	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0122	1,8х50 мм	T	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0123	1,8х60 мм	T	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0124	3,0х70 мм	T	8 559,74	8 769,97
	Гвозди тарные круглые:	1		
01.7.15.06-0131	1,4х25 мм	T	14 988,12	15 326,92
01.7.15.06-0132	1,4х30 мм	T	14 845,21	15 181,15
01.7.15.06-0133	1,6х25 мм	T	14 801,12	15 136,18
01.7.15.06-0134	1,6х35 мм	T	13 994,98	14 313,92
01.7.15.06-0135	1,8x32 mm	T	14 504,45	14 833,57
01.7.15.06-0136	2,0x40 mm	T	13 578,95	13 889,56
01.7.15.06-0137	2,0x45 MM	T	13 507,96 12 911,76	13 817,15
01.7.15.06-0138	2,5х50 мм 3,0х80 мм	T	12 526,40	13 209,03 12 815,96
01.7.13.00-0139	5,0x00 мм Гвозди толевые круглые:	T	12 320,40	12 813,90
01.7.15.06-0141	2,0х20 мм	Т	8 381,34	8 588,00
01.7.15.06-0142	2,0x25 MM	T	7 827,42	8 023,00
01.7.15.06-0143	2,0x25 MM	КГ	7,82	8,02
01.7.15.06-0144	2,5x32 MM	T	8 026,83	8 226,40
01.7.15.06-0145	2,5x40 mm	T	8 281,63	8 486,30
01.7.15.06-0146	3,0x40 mm	T	8 270,55	8 475,00
	Гвоздь усиленный	КГ	18,15	18,55
	Группа 01.7.15.07: Дюбели	I	, L	•
01.7.15.07-0001	1 0	Т	22 077,42	22 558,00
01.7.15.07-0002		ΚΓ	22,08	22,56
01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	4,07	4,16
	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	КΓ	25,20	25,74
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	6,87	7,03
01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	7,43	7,60
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	26,07	26,60
01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	100 шт.	25,66	26,20
	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	100 шт.	28,98	29,60
	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	100 шт.	38,20	39,00
	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	100 шт.	44,94	45,90
	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	81,28	83,00
	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	77,43	79,02
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	84,29	86,00
04.5.45.05.55	Дюбели распорные полиэтиленовые:	1000		
01.7.15.07-0021	6х30 мм	1000 шт.	156,84	160,00
01.7.15.07-0022	6х40 мм	1000 шт.	176,45	180,00
01.7.15.07-0023	8х30 мм	1000 шт.	176,44	180,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0024	8x40 mm	1000 шт.	196,04	200,00
01.7.15.07-0025	10х40 мм Дюбели распорные с гайкой	1000 шт.	264,64	270,00
01.7.15.07-0031		100 шт.	107,82 44,89	110,00 45,83
01.7.13.07-0032	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	44,89	43,83
01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO,	100 шт.	53,40	54,52
01.7.13.07-0033	размер 10х160 мм	100 ш1.	33,40	37,32
01.7.15.07-0034		100 шт.	59,43	60,67
01.7.13.07 003 1	размер 10х180 мм	100 mi.	37,13	00,07
01.7.15.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO,	100 шт.	63,94	65,27
	размер 10х200 мм			
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):			
01.7.15.07-0041	2,5х48,5 мм	T	22 078,20	22 558,80
01.7.15.07-0042	3х58,5 мм	T	22 077,42	22 558,00
01.7.15.07-0043	3х68,5 мм	T	19 285,09	19 709,83
01.7.15.07-0044	3х78,5 мм	T	19 158,41	19 580,61
01.7.15.07-0045	4х100 мм	T	18 662,48	19 074,77
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хро	матирован	ным покрыти	ем:
01.7.15.07-0051	2,5х48,5 мм	T	25 299,77	25 844,80
01.7.15.07-0052	3х58,5 мм	T	22 077,42	22 558,00
01.7.15.07-0053	3х68,5 мм	T	27 610,11	28 201,35
01.7.15.07-0054	3х78,5 мм	T	25 001,82	25 540,89
01.7.15.07-0055	4х100 мм	T	24 653,91	25 186,02
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):			
01.7.15.07-0061	2,5х48,5 мм	T	25 530,75	26 080,40
01.7.15.07-0062	3х58,5 мм	T	24 888,20	25 425,00
01.7.15.07-0063	3х68,5 мм	T	24 888,20	25 425,00
01.7.15.07-0064	3х78,5 мм	T	24 256,73	24 780,90
01.7.15.07-0065	4х100 мм	T	22 727,91	23 221,50
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хро	матирован	ным покрыти	ем,:
01.7.15.07-0071	2,5х48,5 мм	T	22 007,48	22 486,67
01.7.15.07-0072	3х58,5 мм	T	21 931,19	22 408,85
01.7.15.07-0073	3х68,5 мм	T	21 829,85	22 305,48
01.7.15.07-0074	3х78,5 мм	T	21 703,16	22 176,26
01.7.15.07-0075	4х100 мм	T	21 196,43	21 659,39
01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	КΓ	73,49	75,00
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	68,62	70,00
01.7.15.07-0083		100 шт.	115,64	118,00
01.7.15.07-0084		ШТ.	2,28	2,34
01.7.15.07-0085		ШТ.	3,35	3,43
01.7.15.07-0086	1 1	ШТ.	5,16	5,27
01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь LYT 6x40 LKSP	100 шт.	39,20	40,00
	Дюбель-гвоздь с шайбой размером:	1		
01.7.15.07-0091	4,5х30 мм	КГ	26,69	27,26
01.7.15.07-0092	4,5х40 мм	КГ	25,57	26,12
01.7.15.07-0093	4,5х50 мм	КГ	24,94	25,48
01.7.15.07-0094	4,5х60 мм	ΚΓ	24,94	25,48
01.7.15.07-0101	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	19,60	20,00
01.7.15.07-0102	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 6х30 мм	100 шт.	2,93	3,00
01.7.15.07-0103	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 8х40 мм	100 шт.	3,91	4,00
01.7.15.07-0104	7 1 71 1	100 шт.	6,85	7,00
01.7.15.07-0105	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм	100 шт.	14,70	15,00
01.515.05.011	Дюбель рамный распорный с винтом размером:	1.0	[
01.7.15.07-0111	8,0x72 мм	10 шт.	7,77	7,94
01.7.15.07-0112	8,0x92 mm	10 шт.	9,16	9,35
01.7.15.07-0113	8,0x112 мм	10 шт.	10,71	10,94
01.7.15.07-0114	8,0x132 mm	10 шт.	12,14	12,40
01.7.15.07-0115	8,0x152 mm	10 шт.	13,22	13,50
01.7.15.07-0116		10 шт.	14,95	15,27
01.7.15.07-0117	10,0х72 мм	10 шт.	9,13	9,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0118	10,0х92 мм	10 шт.	10,67	10,89
01.7.15.07-0119	10,0x112 mm	10 шт.	12,45	12,72
01.7.15.07-0120	10,0х132 мм	10 шт.	14,34	14,65
01.7.15.07-0121	10,0x152 mm	10 шт.	15,95	16,29
01.7.15.07-0122	10,0х182 мм	10 шт.	20,33	20,77
01.7.15.07-0123	10,0х202 мм	10 шт.	23,30	23,80
01.7.15.07.0121	Дюбель распорный с металлическим стержнем:	10	6.00	6.22
01.7.15.07-0131	10x120 mm	10 шт.	6,09	6,22
	10х150 мм	10 шт.	6,48	6,62
01.7.15.07-0133	10х180 мм 10х220 мм	10 шт. 10 шт.	8,20	8,38
01.7.15.07-0134	10х300 мм	10 шт.	12,51 15,20	12,78 15,52
01.7.15.07-0133	Тохого мм Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	10 шт.		112,00
		100 шт.	109,77 122,50	
01.7.15.07-0142		100 шт.	39,46	125,00 40,33
01.7.15.07-0144		100 шт.	49,99	51,09
01.7.15.07-0144		100 шт.	59,59	60,89
01.7.15.07-0145		100 шт.	63,31	64,70
01.7.15.07-0140	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х100 мм Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х180 мм	100 шт.	76,74	78,41
01.7.15.07-0147		100 шт.		83,68
		100 шт.	81,90	
01.7.15.07-0149		100 шт.	102,62 126,68	104,84
01.7.15.07-0150		100 шт.	159,41	129,39 162,79
01.7.15.07-0151		100 шт.	7,81	8,00
	71 313	100 шт.		
01.7.15.07-0153		100 шт.	1 194,00 1 413,52	1 218,00
01.7.13.07-0134	головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	1 413,32	1 442,00
01.7.15.07-0161	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	84,28	86,00
	Группа 01.7.15.08: Заклепки	•		
01.7.15.08-0001		100 шт.	126,45	129,00
	А4, анодированная в зеленый цвет		-, -	,,,,,
01.7.15.08-0002		100 шт.	133,31	136,00
	А4, анодированная в черный цвет			
01.7.15.08-0003	Заклепка СТД-985	КГ	7,02	7,20
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения	T	9 300,95	9 526,00
	профилированного стального настила и разнообразных			
	листовых деталей			
01.7.15.08-0012	Заклепки медные	КГ	107,80	110,00
	Заклепки с полукруглой головкой:			
01.7.15.08-0021	4х5 мм	T	6 932,32	7 110,00
01.7.15.08-0022	4х10 мм	T	6 083,30	6 244,00
01.7.15.08-0023	4х18 мм	T	5 451,93	5 600,00
01.7.15.08-0024	4х30 мм	T	5 236,24	5 380,00
01.7.15.08-0025	24х120-180 мм	T	4 981,34	5 120,00
01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые DA 3,2x16	100 шт.	10,75	11,00
01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	T	18 810,73	19 225,98
	Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток			
01.7.15.09-0001	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	68,80	70,20
01.7.15.09-0011	Коннектор Bodkins	10 шт.	263,13	268,40
01.7.15.09-0012	1 1 1	10 шт.	42,87	43,74
	"РГК CO", тип 1			
	Группа 01.7.15.10: Скобы			
	Скоба:			
01.7.15.10-0001	длинная СКД-10-1	шт.	44,26	45,18
01.7.15.10-0002	длинная СКД-12-1	ШТ.	50,98	52,04
01.7.15.10-0003	длинная СКД-16-1	ШТ.	78,01	79,62
01.7.15.10-0004	длинная СКД-21-1	шт.	182,23	185,95
01.7.15.10-0005	концевая диаметром 25 мм	ШТ.	105,09	107,46
01.7.15.10-0006	концевая диаметром 40 мм	ШТ.	245,40	251,04

01.7.15.10-0064 такелажные СА(СБ,Р) 50 шт. 38,56 39,48 01.7.15.10-0065 такелажные СА(СБ,Р) 63 шт. 47,37 48,52 01.7.15.10-0066 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.10-0067 ходовые шт. 6,38 6,55 Группа 01.7.15.11: Шайбы О1.7.15.11-0001 Распределитель нагрузки 82х40х1 мм 100 шт. 103,85 106,00 01.7.15.11-0011 Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 100 шт. 482,34 492,00 01.7.15.11-0012 Шайбы и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly 100 шт. 102,89 105,00 01.7.15.11-0021 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0022 Шайбы диаметром 16 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0023 Шайбы из жаростойкой стали кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0024 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 01.7.15.11-0027 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 45 938,79 46 896,	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
10.7.15.10-0007 поличеная для рукавов металических диаметром: 100 иг. 22.54 23.00				,	
Coofd врешення для рукавов металических дивметром: 100 шт. 2,52,5 23,00 10.17.15.10-0012 10 мм	01 7 15 10 0007	-		·	
0.17.15.10-0011 8 мм 100 ur. 2.2.54 23.00 0.17.15.10-0013 12 мм 100 ur. 22.54 23.00 0.17.15.10-0013 12 мм 100 ur. 30.37 31.00 0.17.15.10-0015 16 мм 100 ur. 30.37 31.00 0.17.15.10-0015 12 мм 100 ur. 30.37 31.00 0.17.15.10-0015 12 мм 100 ur. 30.37 31.00 0.17.15.10-0015 22 мм 100 ur. 45.04 47.00 0.17.15.10-0017 22 мм 100 ur. 46.04 47.00 0.17.15.10-0017 22 мм 100 ur. 46.04 47.00 0.17.15.10-0018 26 мм 100 ur. 48.04 47.00 0.17.15.10-0019 32 мм 100 ur. 78.33 80.00 0.17.15.10-0019 33 мм 100 ur. 78.33 80.00 0.17.15.10-0020 33 мм 100 ur. 78.33 80.00 0.17.15.10-0030 CK-7-1A urr. 75.36 54.70 0.17.15.10-0031 CK-7-1A urr. 69.76 71.21 0.17.15.10-0032 CK-12-1A urr. 69.76 71.21 0.17.15.10-0032 CK-16-1A urr. 69.37 70.70 0.17.15.10-0031 CK-16-1A urr. 69.33 70.70 0.17.15.10-0031 CK-16-1A urr. 69.33 70.70 0.17.15.10-0031 CK-16-1A urr. 69.33 70.70 0.17.15.10-0031 CK-16-1A urr. 11.45 11.02 0.17.15.10-0031 Tyevanavara CKT-1-1 urr. 34.44 35.15 0.17.15.10-0031 Tyevanavara CKT-1-1 urr. 34.44 35.15 0.17.15.10-0031 Tyevanavara CKT-16-1 urr. 11.12 11.02 0.17.15.10-0031 Tyevanavara CKT-16-1 urr. 11.12 11.02 0.17.15.10-0031 Tyevanavara CKT-16-1 urr. 11.12 11.02 0.17.15.10-0031 Tyevanavara CKT-16-1 urr. 11.12 11.05 0.17.15.10-0031 Tyevanavara CKT-16-1 urr. 11.12 0.1	01.7.13.10-0007	1	ш1,	327,19	334,62
0.17.15.10-0012 10 мм	01 7 15 10-0011		100 пп	18 62	19 00
10.71.5.10-0013					
10.71.51.0-0014					
01.71.51.0-0015 16 ым 100 шт. 33.31 34.00 01.71.51.0-0017 22 мм 100 шт. 46.04 47.00 01.71.51.0-0017 22 мм 100 шт. 45.94 47.00 01.71.51.0-0018 32 мм 100 шт. 45.94 47.00 01.71.51.0-0019 32 мм 100 шт. 45.94 47.00 01.71.51.0-0019 32 мм 100 шт. 86.15 88.00 01.71.51.0-0021 32 мм 100 шт. 86.15 88.00 01.71.51.0-0021 CK7-1A шт. 57.51 22.00 01.71.51.0-0032 CK1-21A шт. 57.51 22.00 01.71.51.0-0031 CK1-21A шт. 59.76 71.21 01.71.51.0-0031 CK1-21A шт. 69.76 71.21 01.71.51.0-0031 CK1-61A шт. 69.76 71.21 01.71.51.0-0035 CK2-1A шт. 69.76 71.21 01.71.51.0-0035 CK2-1A шт. 69.76 71.21 01.71.51.0-0035 CK2-1A шт. 14.57 116.52 01.71.51.0-0035 CK-21-1A шт. 14.57 116.52 01.71.51.0-0035 CK-21-1A шт. 14.57 116.52 01.71.51.0-0035 01.71.51.0-0036 Trextamurara CKT-7-1 шт. 34.44 35.21 01.71.51.0-0036 Trextamurara CKT-1-1 шт. 11.24 113.35 01.71.51.0-0037 Trextamurara CKT-1-1 шт. 11.24 113.35 01.71.51.0-0039 Trextamurara CKT-1-1 шт. 19.85 09.53 01.71.51.0-0031 CK06ы 10 шт. 11.05 01.005 01.71.51.0-0035 01.71.51					
01.71.51.0-0016 20 мм 100 mr. 45.88 55.00 01.71.51.0-0017 22 мм 100 mr. 45.99 47.00 01.71.51.0-0018 26 мм 100 mr. 45.99 47.00 01.71.51.0-0019 38 мм 100 mr. 78.33 88.00 01.71.51.0-0020 38 мм 100 mr. 78.31 88.00 01.71.51.0-0020 38 мм 100 mr. 80.15 88.00 01.71.51.0-0021 CK-7-1A mr. 27.51 28.07 01.71.51.0-0033 CK-7-1A mr. 27.51 28.07 01.71.51.0-0033 CK-16-1 mr. 53.60 67.71.0 01.71.51.0-0033 CK-16-1 mr. 69.33 70.76 01.71.51.0-0033 CK-16-1 mr. 69.33 70.76 01.71.51.0-0033 CK-16-1 mr. 69.33 70.76 01.71.51.0-0035 CK-21-1A mr. 114.57 116.92 01.71.51.0-0035 CK-21-1A mr. 69.33 70.76 01.71.51.0-0035 CK-21-1A mr. 68.23 69.63 01.71.51.0-0035 Tpexamigratis CKT-21-1 mr. 68.23 69.63 01.71.51.0-0035 Tpexamigratis CKT-12-1 mr. 68.23 69.63 01.71.51.0-0035 Tpexamigratis CKT-21-1 mr. 68.23 69.63 01.71.51.0-0035 Tpexamigratis CKT-21-1 mr. 68.23 69.63 01.71.51.0-0035 Tpexamigratis CKT-21-1 mr. 198.53 202.57 01.71.51.0-0035 CK-21-1A mr. 111.24 01.71.51.0-0035 Tpexamigratis CKT-21-1 mr. 68.23 69.63 01.71.51.0-0035 CK-21-1A mr. 111.24 01.71.51.0-0035 Tpexamigratis CKT-21-1 mr. 68.23 69.63 01.71.51.0-0035 Tpexamigratis CKT-21-1 mr. 79.40.9 96.00 01.71.51.0-0035 Tpexamigratis CKT-21-1 Tr. 79.20.7 01.71.51.0-0035 Tpexamigratis CKT-					
10.17.15.10-0017 22 мм			100 шт.		
10.71.51.0-0018 25 ым 100 шт. 78.33 80.00 10.77.151.0-0020 38 мм 100 шт. 78.33 80.00 10.77.151.0-0030 38 мм 100 шт. 86.15 88.00 10.77.151.0-0031 CK-7-IA шт. 27.51 28.07 10.77.15.10-0032 CK-12-IA шт. 53.60 54.70 10.77.15.10-0033 CK-16-I шт. 69.33 70.70 10.77.15.10-0035 CK-2-IA шт. 68.23 69.35 10.77.15.10-0037 трехлапчата CKT-2-I шт. 68.23 69.35 10.77.15.10-0037 трехлапчата CKT-2-I шт. 68.23 69.35 10.77.15.10-0037 трехлапчата CKT-2-I шт. 11.24 113.33 10.77.15.10-0031 Trexnanura CKT-2-I шт. 198.53 20.25 10.77.15.10-0051 Z5 ым 100 шт. 63.51 64.80 10.77.15.10-0052 двухлашковые 10 шт. 11.65 11.89 10.77.15.10-0053 металические шк монтажа кг. 6.23 6.40 10.77.15.10-0054 металические шк монтажа кг. 8.47 8.67 10.77.15.10-0055 металические шк монтажа кг. 6.33 6.50 10.77.15.10-0056 металические шк монтажа кг. 6.33 6.60 10.77.15.10-0057 скрепляющие и для полвеса кг. 6.33 6.50 10.77.15.10-0058 СТ. 10 шт. 23.52 24.00 10.77.15.10-0060 СО-10 10 шт. 23.52 24.00 10.77.15.10-0061 СО-14 100 шт. 23.52 24.00 10.77.15.10-0061 СО-14 100 шт. 23.52 24.00 10.77.15.10-0061 Техеражные СА(СБ,Р) 63 шт. 23.55 24.00 10.77.15.10-0061 Техеражные СА(СБ,Р) 63 шт. 23.55 24.00 10.77.15.10-0061 Техеражные СА(СБ,Р) 63 шт. 27.57 28.17 10.77.15.10-0061 Техеражные СА(СБ,Р) 63 шт. 27.57 28.17 10.77.15.10-0061 Техеражные СА(СБ,Р) 63 шт. 47.30 10.77.15.10-0061 Техеражные СА(СБ,Р) 63 шт. 47.30 10.77.15.10-0071 Техеражные СА(СБ,Р) 63 шт. 47.30 10.77.15.10-0071 Техеражные СА(СБ,	01.7.15.10-0017		100 шт.		
01.7.15.10-0020 38 мм	01.7.15.10-0018	26 мм	100 шт.	45,99	
Скоба: СК-7-1A шт. 27.51 28,07 01.7.15.10-0032 СК-1A шт. 53,60 54,70 01.7.15.10-0033 СК-16-1 шт. 69,33 70,76 01.7.15.10-0034 СК-16-1A шт. 69,33 70,76 01.7.15.10-0035 СК-21-1A шт. 114,57 116,92 01.7.15.10-0035 СК-21-1A шт. 34,44 35,15 01.7.15.10-0037 трехланчата СКТ-7-1 шт. 34,24 35,15 01.7.15.10-0038 трехланчата СКТ-16-1 шт. 111,24 113,53 01.7.15.10-0039 трехланчата СКТ-16-1 шт. 188,53 202,57 01.7.15.10-0041 Скобы 10 шт. 198,53 202,57 01.7.15.10-0052 двухланковые 10 шт. 198,53 202,57 01.7.15.10-0055 маталические СМ 73/12 кг 6,23 6,40 01.7.15.10-0055 маталические СМ 73/12 кг 6,23 6,40 01.7.15.10-0056 моттажне СО-6-73 10 шт.	01.7.15.10-0019	32 мм	100 шт.	78,33	80,00
10.7.15.10-0031 СК-7-1A	01.7.15.10-0020		100 шт.	86,15	88,00
10.17.15.10-0032 СК-12-1A шт. 53.60 54.70 10.17.15.10-0033 СК-16-1 шт. 69.76 71.21 10.17.15.10-0034 СК-16-1A шт. 69.73 70.76 10.17.15.10-0035 СК-21-1A шт. 114.57 116.92 10.17.15.10-0036 трехлапчатая СКТ-7-1 шт. 114.57 116.92 10.17.15.10-0037 трехлапчатая СКТ-12-1 шт. 68.23 69.63 10.17.15.10-0037 трехлапчатая СКТ-16-1 шт. 111.24 113.53 10.17.15.10-0039 трехлапчатая СКТ-16-1 шт. 111.24 113.53 трехлапчатая СКТ-16-1 шт. 111.24 113.53 трехлапчатая СКТ-16-1 шт. 111.24 113.53 трехлапчатая СКТ-16-1 шт. 119.853 202.57 10.17.15.10-0039 трехлапчатая СКТ-10-1 шт. 68.23 69.63 10.17.15.10-0050 трехлапчатая СКТ-10-1 шт. 110.55 10.17.15.10-0051 25 мм 100 шт. 63.51 64.80 10.17.15.10-0052 двухлапысовые 10 шт. 11.65 11.89 10.17.15.10-0053 металлические СМ ЗА.72 кг 94.09 96.00 10.17.15.10-0054 металлические ДЛЯ МОНТАЖА кг 6.23 6.40 10.17.15.10-0055 металлические СМ ЗА.72 кг 93.24 95.15 10.17.15.10-0056 кортажные СО-6-УЗ 10 шт. 64.4 6.66 10.17.15.10-0057 серепляющие и для подвеса кг 6.33 6.50 10.17.15.10-0060 С.10 10 шт. 64.4 6.66 10.17.15.10-0060 С.10 10 шт. 64.4 6.66 10.17.15.10-0061 С.14 10 шт. 64.4 6.66 10.17.15.10-0062 С.0-10 10 шт. 23.52 24.00 10.17.15.10-0064 такелажные СА(СБ,Р) 32 шт. 23.79 24.35 10.17.15.10-0065 кг с.0-10 кг с.0-14 10 шт. 64.84 6.66 10.17.15.11-0001 Такелажные СА(СБ,Р) 63 шт. 43.85 6.39 10.17.15.11-0010 Найба и стальной Добель-твоздь Плантер Аѕевову шт. 482.34 492.00 10.17.15.11-0024 Шайба и стальной Добель-твоздь Плантер Аѕевову 100 шт. 482.34 492.00 10.17.15.11-002					
01.7.15.10-0033 СК-16-1A шт. 69,76 71,21 01.7.15.10-0034 СК-16-1A шт. 69,33 70,76 01.7.15.10-0035 СК-21-1A шт. 114,57 116,92 01.7.15.10-0037 трехлагиатая СКТ-1-1 шт. 34,44 35,15 01.7.15.10-0038 трехлагиатая СКТ-16-1 шт. 111,24 113,33 01.7.15.10-0039 трехлагиатая СКТ-16-1 шт. 19,53 202,57 01.7.15.10-00401 Скобы: """ 63,51 64,80 Скобы: 101.7.15.10-0051 Урукланковые 10 шт. 19,409 96,00 01.7.15.10-0052 двухланковые 10 шт. 11,65 11,89 01.7.15.10-0053 металлические кг 6,23 6,40 01.7.15.10-0054 металлические кг 6,23 6,40 01.7.15.10-0055 металлические кг 6,23 6,40 01.7.15.10-0055 металлические кг 6,23 6,40 01.7			ШТ.		
10.17.15.10-0034 СК-16-1A шт. 69,33 70,76 10.17.15.10-0035 СК-21-1A шт. 114,57 116,92 10.17.15.10-0037 трехлапчатая СКТ-7-1 шт. 68,23 69,63 10.17.15.10-0038 трехлапчатая СКТ-12-1 шт. 68,23 69,63 10.17.15.10-0039 трехлапчатая СКТ-16-1 шт. 68,23 69,63 10.17.15.10-0039 трехлапчатая СКТ-12-1 шт. 198,53 202,57 10.17.15.10-0041 Скобы 10 шт. 63,51 64,80 Скобы:			шт.		
01.7.15.10-0035 СК-21-1A шт. 114,57 116,52 01.7.15.10-0036 трехлагичатая СКТ-7-1 шт. 34,44 35,15 01.7.15.10-0037 трехлагичатая СКТ-16-1 шт. 68,23 69,63 01.7.15.10-0039 трехлагичатая СКТ-16-1 шт. 111,24 113,53 01.7.15.10-0040 Скобы: трехлагичатая СКТ-21-1 шт. 198,53 202,57 01.7.15.10-0051 Скобы: скобы: 0			ШТ.		
01.7.15.10-0036 трехлапчатая СКТ-7-1 шт. 68,23 69,63 01.7.15.10-0037 трехлапчатая СКТ-12-1 шт. 68,23 69,63 01.7.15.10-0038 трехлапчатая СКТ-16-1 шт. 111,24 113,53 01.7.15.10-0041 Скобы 10 шт. 198,53 202,57 01.7.15.10-0051 Скобы: 10 шт. 94,09 96,00 01.7.15.10-0052 двухлапковые 10 шт. 94,09 96,00 01.7.15.10-0053 металлические кг 6,23 6,40 01.7.15.10-0054 металлические для монтажа кг 8,47 8,67 01.7.15.10-0055 металлические СМ 73/12 кг 93,24 95,15 01.7.15.10-0056 монтажные СО-6-У3 10 шт. 22,14 22,61 01.7.15.10-0057 скрепляющие и для подвеса кг 6,33 6,50 01.7.15.10-0058 Съ-10 10 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0059 СД 10 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0060 СО-12 10 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0065 такелажные СА(СБ,Р) 32			ШТ.		
01.7.15.10-0037 трехлапчатая СКТ-12-1 шт. 68.23 69.63 01.7.15.10-0038 трехлапчатая СКТ-16-1 шт. 111,24 113,53 01.7.15.10-0031 трехлапчатая СКТ-21-1 шт. 198,53 202,57 01.7.15.10-0051 Скобы:			ШТ.		
01.7.15.10-0038 трехлапчатая СКТ-16-1 шт. 11.24 113,53 01.7.15.10-0039 трехлапчатая СКТ-21-1 шт. 63,51 64,80 Скобы: 01.7.15.10-0051 25 мм 100 шт. 94,09 96,00 01.7.15.10-0052 двухлапковые 10 шт. 11,65 11,89 01.7.15.10-0053 металлические для монтажа кг 6,23 6,40 01.7.15.10-0054 металлические для монтажа кг 6,23 6,40 01.7.15.10-0055 металлические СМ 73/12 кг 93,24 95,15 01.7.15.10-0055 металлические СМ 73/12 кг 93,24 95,15 01.7.15.10-0056 металлические СМ 73/12 кг 93,24 95,15 01.7.15.10-0057 скрепляющие и для подвеса кг 6,33 6,50 01.7.15.10-0057 скрепляющие и для подвеса кг 6,33 6,50 01.7.15.10-0059 СД 10 шт. 17,38 17,85 01.7.15.10-0059 СД 10 шт. 23,52		<u> </u>			
01.7.15.10-0039 трехлапчатая СКТ-21-1 шт. 198,53 202,57 01.7.15.10-0041 Скобы: ————————————————————————————————————		<u> </u>			
01.7.15.10-0041 Скобы 10 шт. 63,51 64,80 Скобы: Скобы: 01.7.15.10-0051 25 мм 100 шт. 94,09 96,00 01.7.15.10-0052 двухлапковые 10 шт. 11.65 11,89 01.7.15.10-0053 металлические для монтажа кг 6,23 6,40 01.7.15.10-0055 металлические для монтажа кг 8,47 8,67 01.7.15.10-0055 металлические СМ 73/12 кг 93,24 95,15 01.7.15.10-0056 монтажные СО-6-УЗ 10 шт. 22,14 22,61 01.7.15.10-0057 скрепянощие и для подвеса кг 6,33 6,50 01.7.15.10-0058 СБ-10 10 шт. 17,38 17,85 01.7.15.10-0059 СД 10 шт. 17,38 17,85 01.7.15.10-0060 СО-10 100 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0061 СО-22 100 шт. 23,79 24,35 01.7.15.10-0062 СО-22 100 шт. 38,56 39,48 01.7.15.10-006					
Скобы: О1.7.15.10-0052 25 мм 96,00 01.7.15.10-0052 двухлапковые 10 шт. 11,65 11,89 01.7.15.10-0053 металлические лля монтажа кг 6,23 6,40 01.7.15.10-0053 металлические лля монтажа кг 8,47 8,67 01.7.15.10-0055 металлические СМ 73/12 кг 93,24 95,15 01.7.15.10-0056 монтажные СО-6-УЗ 10 шт. 22,14 22,61 01.7.15.10-0057 скрепляющие и для подвеса кг 6,33 6,50 01.7.15.10-0058 СБ-10 10 шт. 17,38 17,88 01.7.15.10-0059 СД 10 шт. 17,38 17,88 01.7.15.10-0060 СО-10 100 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0061 СО-14 100 шт. 24,14 45,00 01.7.15.10-0062 СО-22 100 шт. 207,61 211,80 01.7.15.10-0065 такелажные СА(СБ,Р) 50 шт. 38,56 39,48 01.7.15.10-0066 хасражные СА(СБ,Р) 63 <					
01.7.15.10-0051 25 мм 100 шт. 94,09 96,00 01.7.15.10-0052 двухлапковые 10 шт. 11.65 11.89 01.7.15.10-0053 металлические кг 6.23 6.40 01.7.15.10-0054 металлические для монтажа кг 8.47 8.67 01.7.15.10-0055 металлические СМ 73/12 кг 93,24 95,15 01.7.15.10-0056 монтажные СО-6-У3 10 шт. 22,14 22,61 01.7.15.10-0057 скрепляющие и для подвеса кг 6.33 6.50 01.7.15.10-0057 скрепляющие и для подвеса кг 6.33 6.50 01.7.15.10-0058 СБ-10 10 шт. 17.38 17.85 01.7.15.10-0059 СД 01.7.15.10-0059 СД 01.7.15.10-0059 СД 01.7.15.10-0060 СО-10 100 шт. 23.52 24.00 01.7.15.10-0061 CO-14 100 шт. 24.11 45,00 01.7.15.10-0062 CO-22 100 шт. 23.79 24.35 01.7.15.10-0062 CO-22 100 шт. 23.79 24.35 01.7.15.10-0063 такелажные СА(СБ,Р) 32 шт. 23.79 24.35 01.7.15.10-0064 такелажные СА(СБ,Р) 63 шт. 38.56 39.48 01.7.15.10-0066 ходовые шт. 47.37 48.52 01.7.15.10-0066 ходовые кг 8.46 8.67 01.7.15.10-0066 ходовые кг 8.48 6.55	01.7.15.10-0041		10 шт.	63,51	64,80
01.7.15.10-0052 двухлапковые 10 шт. 11,65 11,89 01.7.15.10-0053 металлические кг 6,23 6,40 01.7.15.10-0054 металлические СМ 73/12 кг 93,24 95,15 01.7.15.10-0055 металлические СМ 73/12 кг 93,24 95,15 01.7.15.10-0056 монтажные СО-6-УЗ 10 шт. 22,14 22,61 01.7.15.10-0057 скрепляющие и для подвеса кг 6,33 6,50 01.7.15.10-0058 СБ-10 10 шт. 17,38 17,35 01.7.15.10-0059 СД 10 шт. 6,44 6,66 01.7.15.10-0059 СД 10 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0060 СО-10 100 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0061 СО-14 100 шт. 244,11 45,00 01.7.15.10-0062 СО-22 100 шт. 207,61 211,80 01.7.15.10-0063 такелажные СА(СБ,Р) 32 шт. 23,79 24,35 01.7.15.10-0065 такелажные СА(СБ,Р) 63 шт. 47,37 48,52 01.7.15.10-0066 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.10-0067 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.10-0067 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.11-0011 Шайба истальной Дюбель-гвоздь Плантер Азееmbly 100 шт. 103,85 106,00 01.7.15.11-0021 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0022 Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18 кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0028 Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18 кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0029 Шайбы кузаронные диаметром 50 мм 100 шт. 44,14 42,00 01.7.15.11-0029 Шайбы кузаронные диаметром 50 мм 100 шт. 47,77 22,22 01.7.15.11-0029 Шайбы кузаронные диаметром 50 мм 100 шт. 47,77 22,22 01.7.15.11-0029 Шайбы кузаронные диаметром 50 мм 100 шт. 47,90 254,00 01.7.15.11-0029 Шайбы кузаронные вхз0 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0021 Шайбы оцинкованные вхз0 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0021 Шайбы оцинкованные диаметр: 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0024 5 мм кг 26,51 27,08	01.7.15.10.0051		100	04.00	06.00
01.7.15.10-0053 металлические кг 6,23 6,40 01.7.15.10-0054 металлические для монтажа кг 8,47 8,67 01.7.15.10-0055 металлические СМ 73/12 кг 93,24 95,15 01.7.15.10-0056 монтажные СО-6-УЗ 10 шт. 22,14 22,61 01.7.15.10-0057 скрепляющие и для подвеса кг 6,33 6,50 01.7.15.10-0058 СБ-10 10 шт. 17,38 17,88 01.7.15.10-0059 СД 10 шт. 6,44 6,66 01.7.15.10-0060 СО-10 100 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0061 СО-14 100 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0062 СО-22 100 шт. 23,79 24,35 01.7.15.10-0063 такелажные СА(СБ,Р) 32 шт. 23,79 24,35 01.7.15.10-0064 такелажные СА(СБ,Р) 63 шт. 47,37 48,52 01.7.15.10-0065 такелажные СА(СБ,Р) 63 шт. 6,38 6,55 Группа 01.7.15.11: Шайбы					
01.7.15.10-0054 металлические для монтажа кг 8.47 8.67 01.7.15.10-0055 металлические СМ 73/12 кг 93,24 95,15 01.7.15.10-0056 монтажные СО-6-УЗ 10 шт. 22,14 22,61 01.7.15.10-0057 скрепляющие и для полвеса кг 6,33 6,50 01.7.15.10-0058 СБ-10 10 шт. 17,38 17,85 01.7.15.10-0059 СД 10 шт. 6,44 6,66 01.7.15.10-0060 СО-10 100 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0061 СО-14 100 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0062 СО-22 100 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0063 такелажные СА(СБ,Р) 32 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0065 такелажные СА(СБ,Р) 50 шт. 38,56 39,48 01.7.15.10-0066 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.10-0067 ходовые кг 8,46 8,65 Грунпа 01.7.15.11 Шайбы					
01.7.15.10-0055					
01.7.15.10-0056 монтажные СО-6-УЗ 10 шт. 22,14 22,61 01.7.15.10-0057 скрепляющие и для подвеса кг 6.33 6.50 01.7.15.10-0058 CБ-10 10 шт. 17,38 17,85 17,85 17,85 10.7.15.10-0059 СД 10 шт. 6.44 6.66 01.7.15.10-0060 CO-10 100 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0061 CO-14 100 шт. 244,11 45,00 01.7.15.10-0062 CO-22 100 шт. 207,61 211,80 01.7.15.10-0063 такелажные СА(СБ,Р) 32 шт. 23,79 24,35 01.7.15.10-0064 такелажные СА(СБ,Р) 50 шт. 38,56 39,48 01.7.15.10-0065 такелажные СА(СБ,Р) 63 шт. 47,37 48,52 01.7.15.10-0066 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.10-0067 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.10-0067 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.11-0011 Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 100 шт. 103,85 106,00 01.7.15.11-0012 Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly 100 шт. 102,89 105,00 01.7.15.11-0021 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0022 Шайбы диаметром 16 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0024 Шайбы из жаростойкой стали кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0028 Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18 кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0028 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 01.7.15.11-0028 Шайбы квадратные 100 шт. 44,14 42,00 01.7.15.11-0029 Шайбы квадратные 100 шт. 44,14 42,00 01.7.15.11-0029 Шайбы квадратные 830 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0029 Шайбы кузовные "BAKS" Мб т 45 938,79 46 896,60 01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные вхадо 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные кхадо 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм 100 шт. 45,51 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08 01.7					
01.7.15.10-0057 скрепляющие и для подвеса кг 6,33 6,50 01.7.15.10-0058 СБ-10 10 шт. 17,38 17,85 01.7.15.10-0059 СД 10 шт. 6,44 6,66 01.7.15.10-0060 CO-10 100 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0061 CO-14 100 шт. 241,11 45,00 01.7.15.10-0062 CO-22 100 шт. 23,79 24,35 01.7.15.10-0063 такелажные СА(СБ,Р) 50 шт. 23,79 24,35 01.7.15.10-0065 такелажные СА(СБ,Р) 63 шт. 47,37 48,52 01.7.15.10-0066 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.11-0017 Васпределитель нагрузки 82х40х1 мм 100 шт. 103,85 106,00 01.7.15.11-0011 Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 100 шт. 482,34 492,00 01.7.15.11-0021 Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly 100 шт. 482,34 492,00 01.7.15.11-0022 Шайбы диметром 8-12 мм кг 27,62 27,62<					
01.7.15.10-0058 СБ-10 10 шт. 17,38 17,85 01.7.15.10-0059 СД 10 шт. 6,44 6,66 01.7.15.10-0060 CO-10 100 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0061 CO-14 100 шт. 24,11 45,00 01.7.15.10-0062 CO-22 100 шт. 207,61 211,80 01.7.15.10-0063 такелажные СА(СБ,Р) 50 шт. 38,56 39,48 01.7.15.10-0065 такелажные СА(СБ,Р) 63 шт. 47,37 48,52 01.7.15.10-0066 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.10-0067 ходовые шт. 6,38 6,55 Группа 01.7.15.11: Шайбы Пруппа 01.7.15.11: Шайбы Пруппа 01.7.15.11: Шайбы О1.7.15.11-001 Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 100 шт. 103,85 106,00 01.7.15.11-0021 Шайбы из каростойкой стали т 7 804,87 8 000,00 01.7.15.11-0022 Шайбы диаметром 16 мм кг 27,57 28,17 01					
01.7.15.10-0059 СД 10 шт. 6,44 6,66 01.7.15.10-0060 CO-10 100 шт. 23,52 24,00 01.7.15.10-0061 CO-14 100 шт. 44,11 45,00 01.7.15.10-0062 CO-22 100 шт. 207,61 211,80 01.7.15.10-0063 такелажные CA(CБ,Р) 32 шт. 23,79 24,35 01.7.15.10-0064 такелажные CA(СБ,Р) 63 шт. 47,37 48,52 01.7.15.10-0065 хаслажные CA(СБ,Р) 63 шт. 6,38 6,55 Группа 01.7.15.11: Шайбы п. 10.7.15.11-00067 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.11-00107 Распределитель нагрузки 82х40х1 мм 100 шт. 103,85 106,00 01.7.15.11-0011 Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 100 шт. 482,34 492,00 01.7.15.11-0021 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0021 Шайбы диаметром 16 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0022 Шайбы из жаростойкой		•			
100 шт. 23,52 24,00					
100 mt. 144,11 45,00		1 1			
01.7.15.10-0062 CO-22 100 шт. 207,61 211,80 01.7.15.10-0063 такелажные CA(CБ,P) 32 шт. 23,79 24,35 01.7.15.10-0064 такелажные CA(CБ,P) 50 шт. 38,56 39,48 01.7.15.10-0065 такелажные CA(CБ,P) 63 шт. 47,37 48,52 01.7.15.10-0066 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.10-0067 ходовые шт. 6,38 6,55 Группа 01.7.15.11: Шайбы 01.7.15.11-0011 Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 100 шт. 103,85 106,00 01.7.15.11-0012 Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly 100 шт. 102,89 105,00 01.7.15.11-0021 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0022 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,04 27,62 01.7.15.11-0023 Шайбы диаметром 6 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0024 Шайбы из жаростойкой стали кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0025					
О1.7.15.10-0063 такелажные СА(СБ,Р) 32 шт. 23,79 24,35 О1.7.15.10-0064 такелажные СА(СБ,Р) 50 шт. 38,56 39,48 О1.7.15.10-0065 такелажные СА(СБ,Р) 63 шт. 47,37 48,52 О1.7.15.10-0066 ходовые кг 8,46 8,67 О1.7.15.10-0067 ходовые кг 8,46 8,67 О1.7.15.11-0067 ходовые шт. 6,38 6,55 О1.7.15.11-0001 Распределитель нагрузки 82х40х1 мм 100 шт. 103,85 106,00 О1.7.15.11-0011 Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 100 шт. 482,34 492,00 О1.7.15.11-0012 Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly 100 шт. 102,89 105,00 О1.7.15.11-0021 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 О1.7.15.11-0022 Шайбы диаметром 16 мм кг 27,04 27,62 О1.7.15.11-0023 Шайбы диаметром 16 мм кг 31,62 32,29 О1.7.15.11-0024 Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 кг 31,62 32,29 О1.7.15.11-0025 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 О1.7.15.11-0027 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 249,01 254,00 О1.7.15.11-0028 Шайбы кузовные "ВАКЅ" Мб т 45 938,79 46 896,60 О1.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные вх30 100 шт. 41,14 42,00 О1.7.15.11-0041 4 мм кг 26,51 27,08 О1.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08	01.7.15.10-0062	CO-22	100 шт.		
01.7.15.10-0064 такелажные СА(СБ,Р) 50 шт. 38,56 39,48 01.7.15.10-0065 такелажные СА(СБ,Р) 63 шт. 47,37 48,52 01.7.15.10-0066 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.10-0067 ходовые шт. 6,38 6,55 Группа 01.7.15.11: Шайбы 01.7.15.11-0001 Распределитель нагрузки 82х40х1 мм 100 шт. 103,85 106,00 01.7.15.11-0011 Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 100 шт. 482,34 492,00 01.7.15.11-0012 Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly 100 шт. 102,89 105,00 01.7.15.11-0021 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0022 Шайбы диаметром 16 мм кг 27,04 27,62 01.7.15.11-0023 Шайбы из жаростойкой стали кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0024 Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18 кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0027 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 249,01 254,	01.7.15.10-0063	такелажные СА(СБ,Р) 32	ШТ.	23,79	24,35
01.7.15.10-0066 ходовые кг 8,46 8,67 01.7.15.10-0067 ходовые шт. 6,38 6,55 Группа 01.7.15.11: Шайбы 01.7.15.11-0001 Распределитель нагрузки 82х40х1 мм 100 шт. 103,85 106,00 01.7.15.11-0011 Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 100 шт. 482,34 492,00 01.7.15.11-0012 Шайбы и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly 100 шт. 102,89 105,00 01.7.15.11-0021 Шайбы и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly 100 шт. 102,89 105,00 01.7.15.11-0022 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0023 Шайбы диаметром 16 мм кг 27,04 27,62 01.7.15.11-0024 Шайбы из жаростойкой стали кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0025 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 01.7.15.11-0026 Шайбы крзовные "ВАКЅ" Мб т 45 938,79 46 896,60 01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные вх30 100 шт. 41,14	01.7.15.10-0064	такелажные СА(СБ,Р) 50	ШТ.	38,56	39,48
П.7.15.10-0067 ХОДОВЫЕ ПІТ. 6,38 6,55	01.7.15.10-0065	такелажные СА(СБ,Р) 63	ШТ.	47,37	48,52
10 17.15.11-001 Распределитель нагрузки 82х40х1 мм 100 шт. 103,85 106,00 10.7.15.11-0011 Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 100 шт. 482,34 492,00 10.7.15.11-0012 Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly 100 шт. 102,89 105,00 10.7.15.11-0021 Шайбы т 7 804,87 8 000,00 10.7.15.11-0021 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 10.7.15.11-0023 Шайбы диаметром 16 мм кг 27,04 27,62 10.7.15.11-0024 Шайбы из жаростойкой стали кг 31,62 32,29 10.7.15.11-0025 Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18 кг 31,62 32,29 10.7.15.11-0026 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 10.7.15.11-0027 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 21,77 22,22 10.7.15.11-0028 Шайбы кузовные "BAKS" Мб т 45 938,79 46 896,60 10.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные 8х30 100 шт. 41,14 42,00 10.7.15.11-0030 Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм 100 шт. 69,54 71,00 11.7.15.11-0041 4 мм кг 26,12 26,68 10.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08 10.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08 10.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08 10.7.15.11-0042 10.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08 10.7.15.11-0042 10.7.15.11-0042 10.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08 10.7.15.11-0042		ходовые	КΓ		8,67
01.7.15.11-0001 Распределитель нагрузки 82х40х1 мм 100 шт. 103,85 106,00 01.7.15.11-0011 Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 100 шт. 482,34 492,00 01.7.15.11-0012 Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly 100 шт. 102,89 105,00 01.7.15.11-0021 Шайбы т 7 804,87 8 000,00 01.7.15.11-0022 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0023 Шайбы диаметром 16 мм кг 27,04 27,62 01.7.15.11-0024 Шайбы из жаростойкой стали кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0025 Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18 кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0026 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 01.7.15.11-0027 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 21,77 22,22 01.7.15.11-0028 Шайбы кузовные "ВАКS" М6 т 45 938,79 46 896,60 01.7.15.11-0030 Шайбы оцикованные диаметрокие 20x1 мм 100 шт. 69,54 71,00	01.7.15.10-0067		ШТ.	6,38	6,55
01.7.15.11-0011 Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 100 шт. 482,34 492,00 01.7.15.11-0012 Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly 100 шт. 102,89 105,00 01.7.15.11-0021 Шайбы т 7 804,87 8 000,00 01.7.15.11-0022 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0023 Шайбы диаметром 16 мм кг 27,04 27,62 01.7.15.11-0024 Шайбы из жаростойкой стали кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0025 Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18 кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0026 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 01.7.15.11-0027 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 21,77 22,22 01.7.15.11-0028 Шайбы оцинкованные вх30 т 45 938,79 46 896,60 01.7.15.11-0030 Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм 100 шт. 69,54 71,00 Шайбы оцинкованные, диаметр: 01.7.15.11-0042 4 мм кг 26,12 26,68					
01.7.15.11-0012 Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly 100 шт. 102,89 105,00 01.7.15.11-0021 Шайбы т 7 804,87 8 000,00 01.7.15.11-0022 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0023 Шайбы из жаростойкой стали кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0024 Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18 кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0025 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 01.7.15.11-0026 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 21,77 22,22 01.7.15.11-0027 Шайбы кузовные "ВАКЅ" Мб т 45 938,79 46 896,60 01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные вх30 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0030 Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм 100 шт. 69,54 71,00 Шайбы оцинкованные, диаметр: 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,12 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08					
01.7.15.11-0021 Шайбы т 7 804,87 8 000,00 01.7.15.11-0022 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0023 Шайбы диаметром 16 мм кг 27,04 27,62 01.7.15.11-0024 Шайбы из жаростойкой стали кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0025 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 01.7.15.11-0026 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 21,77 22,22 01.7.15.11-0028 Шайбы кузовные "ВАКЅ" Мб т 45 938,79 46 896,60 01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные вх30 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0030 Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм 100 шт. 69,54 71,00 Шайбы оцинкованные, диаметр: 01.7.15.11-0041 4 мм кг 26,12 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08					
01.7.15.11-0022 Шайбы диаметром 8-12 мм кг 27,57 28,17 01.7.15.11-0023 Шайбы диаметром 16 мм кг 27,04 27,62 01.7.15.11-0024 Шайбы из жаростойкой стали кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0025 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 01.7.15.11-0026 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 21,77 22,22 01.7.15.11-0027 Шайбы кузовные "ВАКЅ" Мб т 45 938,79 46 896,60 01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные вх30 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0030 Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм 100 шт. 69,54 71,00 Шайбы оцинкованные, диаметр: 01.7.15.11-0041 4 мм кг 26,12 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08		1			
01.7.15.11-0023 Шайбы диаметром 16 мм кг 27,04 27,62 01.7.15.11-0024 Шайбы из жаростойкой стали кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0025 Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18 кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0026 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 01.7.15.11-0027 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 21,77 22,22 01.7.15.11-0028 Шайбы кузовные "BAKS" М6 т 45 938,79 46 896,60 01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные 8х30 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0030 Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм 100 шт. 69,54 71,00 Шайбы оцинкованные, диаметр: 01.7.15.11-0041 4 мм кг 26,12 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08			T		
01.7.15.11-0024 Шайбы из жаростойкой стали кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0025 Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18 кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0026 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 01.7.15.11-0027 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 21,77 22,22 01.7.15.11-0028 Шайбы кузовные "ВАКЅ" Мб т 45 938,79 46 896,60 01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные 8х30 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0030 Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм 100 шт. 69,54 71,00 Шайбы оцинкованные, диаметр: 01.7.15.11-0041 4 мм кг 26,12 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08			ΚΓ		
01.7.15.11-0025 Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18 кг 31,62 32,29 01.7.15.11-0026 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 01.7.15.11-0027 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 21,77 22,22 01.7.15.11-0028 Шайбы кузовные "ВАКЅ" М6 т 45 938,79 46 896,60 01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные 8х30 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0030 Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм 100 шт. 69,54 71,00 Шайбы оцинкованные, диаметр: 01.7.15.11-0041 4 мм кг 26,12 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08					
01.7.15.11-0026 Шайбы квадратные 100 шт. 249,01 254,00 01.7.15.11-0027 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 21,77 22,22 01.7.15.11-0028 Шайбы кузовные "ВАКЅ" М6 т 45 938,79 46 896,60 01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные 8х30 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0030 Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм 100 шт. 69,54 71,00 Шайбы оцинкованные, диаметр: 01.7.15.11-0041 4 мм кг 26,12 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08					
01.7.15.11-0027 Шайбы кровельные диаметром 50 мм 100 шт. 21,77 22,22 01.7.15.11-0028 Шайбы кузовные "ВАКЅ" М6 т 45 938,79 46 896,60 01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные 8х30 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0030 Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм 100 шт. 69,54 71,00 Шайбы оцинкованные, диаметр: 01.7.15.11-0041 4 мм кг 26,12 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08					
01.7.15.11-0028 Шайбы кузовные "BAKS" М6 т 45 938,79 46 896,60 01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные 8х30 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0030 Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм 100 шт. 69,54 71,00 Шайбы оцинкованные, диаметр: 01.7.15.11-0041 4 мм кг 26,12 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08					
01.7.15.11-0029 Шайбы оцинкованные 8х30 100 шт. 41,14 42,00 01.7.15.11-0030 Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм 100 шт. 69,54 71,00 Шайбы оцинкованные, диаметр: 01.7.15.11-0041 4 мм кг 26,12 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08					
01.7.15.11-0030 Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм 100 шт. 69,54 71,00 Шайбы оцинкованные, диаметр: 01.7.15.11-0041 4 мм кг 26,12 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08					
Шайбы оцинкованные, диаметр: 01.7.15.11-0041 4 мм кг 26,12 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08					
01.7.15.11-0041 4 мм кг 26,12 26,68 01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08	01.7.13.11-0030		100 Ш1.	09,54	71,00
01.7.15.11-0042 5 мм кг 26,51 27,08	01.7.15 11-0041		кг	26.12	26.68
	01.7.15.11-0043	6 MM	КГ	27,14	27,72

Паименование ресурса Паименование ресурса Ст. изм. ОПО 12000, руб.
01.7.15.11-0044 8 мм
01.7.15.11-0045
01.7.15.11-0046 12 мм
01.7.15.11-0047 14 мм кг 27,59 28,18 01.7.15.11-0049 18 мм кг 30,52 31,17 01.7.15.11-0049 18 мм кг 28,75 29,33 01.7.15.11-0050 20 мм кг 28,62 28,62 01.7.15.11-0051 22 мм кг 28,76 29,38 01.7.15.11-0052 24 мм кг 27,85 28,43 01.7.15.11-0051 11 Шайбы гружинные т 30,942,12 31,600,00 01.7.15.11-0061 11 Шайбы стальные т 30,942,12 31,600,00 01.7.15.12-0001 11 Шилька-саморез МВ-100 100 шт. 68,51 70,00 01.7.15.12-0002 11 Шилька-саморез МВ-100 100 шт. 68,51 70,00 01.7.15.12-0003 11 Шилька-саморез МВ-100 100 шт. 111,66 113,00 01.7.15.12-0004 11 Шилька саморез МВ-100 100 шт. 110,66 113,00 01.7.15.12-0011 11 Шилька обава МВ-2000 шт. 12,46 25,15 01.7.15.12-0012 <t< td=""></t<>
01.7.15.11-0048 16 мм кг 30,52 31,17 01.7.15.11-0050 20 мм кг 28,05 29,37 01.7.15.11-0050 20 мм кг 28,02 28,66 01.7.15.11-0051 22 мм кг 28,05 29,38 01.7.15.11-0052 24 мм кг 28,15 29,38 01.7.15.11-0061 Illäйбы пружинные т 30,942,12 31,600,00 01.7.15.11-0062 Illäйбы стальные т 30,942,12 31,600,00 01.7.15.12-0061 Illäйбы стальные т 9,969,57 10,208,00 Группа 01.7.15.12: Шпильки 01.7.15.12-0001 Illiпилька-саморез M8-100 100 шт. 62,66 64,01 01.7.15.12-0003 Illiпилька-саморез M10-100 100 шт. 100 шт. 68,51 70,00 01.7.15.12-0004 Illiпилька-саморез M10-120 100 шт. 131,23 134,00 01.7.15.12-0013 Illiпилька резьбовая M8-2000 шт. 8,56 8,75 01.7.15.12-0013 Illiпилька резьбовая M10-2000
01.7.15.11-0049 18 мм кг 28,75 29,37 01.7.15.11-0050 20 мм кг 28,76 29,38 01.7.15.11-0051 22 мм кг 28,76 29,38 01.7.15.11-0052 24 мм кг 27,85 28,42 01.7.15.11-0061 113616 пружинные т 30,942,12 31,600 01.7.15.11-0062 Шайбы гальные т 9,957 10,208,00 Группа 01.7.15.12-0001 Шпилька-саморез M8-100 100 шт. 62,66 64,01 01.7.15.12-0002 Шпилька-саморез M8-100 100 шт. 68,51 70,00 01.7.15.12-0003 Шпилька-саморез M10-100 100 шт. 10,66 113,00 01.7.15.12-0014 Шпилька на м 12 м 100 шт. 11,06 113,00 01.7.15.12-0017 Шпилька резьбовая M6-2000 шт. 24,69 25,15 01.7.15.12-0018 Шпилька резьбовая M8-2000 шт. 11,43 11,45 01.7.15.12-0018 Шпилька резьбовая M10-2000 шт. 14,45 14,45 01.7.15.12-
01.7.15.11-0050 20 мм кг 28,02 28,62 01.7.15.11-0051 22 мм кг 27,85 28,48 01.7.15.11-0052 24 мм кг 27,85 28,48 01.7.15.11-0053 30 мм кг 28,11 28,71 01.7.15.11-0061 Шайбы пружинные т 30 942,12 31 600,00 01.7.15.11-0062 Шайбы стальные т 9 969,57 10 208,00 Группа 01.7.15.12-0001 Шпилька-саморез M8-100 100 шт. 62,66 64,01 01.7.15.12-0001 Шпилька-саморез M10-100 100 шт. 68,51 70,00 01.7.15.12-0003 Шпилька-саморез M10-120 100 шт. 13,23 134,00 01.7.15.12-0011 Шпилька резьбовая M6-2000 шт. 8,56 8,75 01.7.15.12-0012 Шпилька резьбовая M8-2000 шт. 11,23 11,48 01.7.15.12-0021 Шпильки резьбовая M10-2000 шт. 14,15 14,45 01.7.15.12-0021 Шпильки кг 42,61 43,56
01.7.15.11-0051 22 мм кг 28,76 29,38 01.7.15.11-0052 24 мм кг 27,85 28,45 01.7.15.11-0061 Из мм кг 28,11 28,71 01.7.15.11-0061 Шайбы пружинные т 30.942,12 31.600,00 01.7.15.11-0062 Шайбы стальные т 9.969,57 10.208,00 Группа 01.7.15.12-0001 Шпилька-саморез М8-100 100 шт. 62,66 64,01 01.7.15.12-0002 Шпилька-саморез М10-100 100 шт. 68,51 70,00 01.7.15.12-0003 Шпилька-саморез М10-120 100 шт. 131,23 134,00 01.7.15.12-0011 Шпилька майдам шт. 24,69 25,19 01.7.15.12-0012 Шпилька майдам шт. 24,69 25,19 01.7.15.12-0013 Шпилька резьбовая М6-2000 шт. 11,23 11,48 01.7.15.12-0013 Шпилька резьбовая М6-2000 шт. 11,23 11,48 01.7.15.12-0021 Шпильки шльки шл
01.7.15.11-0052
01.7.15.11-0051 30 мм кг 28.11 28,71 01.7.15.11-0061 Шайбы пружинные т 30.942,12 31.600,00 01.7.15.11-0062 Шайбы стальные т 9.969,57 10.208,00 Группа 01.7.15.12: Шпильки 01.7.15.12-0001 Шпилька-саморез М8-100 100 шт. 62,66 64,01 01.7.15.12-0003 Шпилька-саморез М10-100 100 шт. 110,06 113,00 01.7.15.12-0004 Шпилька-саморез М10-120 100 шт. 131,23 134,00 01.7.15.12-0011 Шпилька Резьбовая М6-2000 шт. 8,56 8,75 01.7.15.12-0012 Шпилька резьбовая М8-2000 шт. 11,23 11,48 01.7.15.12-0013 Шпилька резьбовая М10-2000 шт. 14,15 14,45 01.7.15.12-0021 Шпильки шт. 8,51 8,70 01.7.15.12-0022 Шпильки шт. 8,51 8,70 01.7.15.12-0023 Шпильки шт. 8,51 8,70 01.7.15.12-0024 Шпильки синкованые т <t< td=""></t<>
01.7.15.11-0061 Шайбы пружинные т 30 942,12 31 600,00
Пол. 15.11-0062 Шайбы стальные
Припа 01.7.15.12-0001 Шпилька -саморез М8-100 100 шт. 62,66 64,01 01.7.15.12-0002 Шпилька -саморез М8-120 100 шт. 68,51 70,00 01.7.15.12-0003 Шпилька -саморез М10-100 100 шт. 110,66 113,00 01.7.15.12-0004 Шпилька -саморез М10-120 100 шт. 131,23 134,00 01.7.15.12-0011 Шпилька М12х300 мм шт. 24,69 25,19 01.7.15.12-0012 Шпилька резьбовая М6-2000 шт. 8,56 8,75 01.7.15.12-0013 Шпилька резьбовая М8-2000 шт. 11,23 11,48 01.7.15.12-0014 Шпилька резьбовая М8-2000 шт. 14,15 14,45 01.7.15.12-0014 Шпилька резьбовая М10-2000 шт. 8,51 8,70 01.7.15.12-0021 Шпильки резьбовая М10-2000 шт. 8,51 8,70 01.7.15.12-0022 Шпильки компл. 64,69 66,00 01.7.15.12-0023 Шпильки компл. 64,69 66,00 01.7.15.12-0024 Шпильки зжаростойкой стали кг 42,61 43,50 01.7.15.12-0024 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 01.7.15.12-0031 10 мм длиной 100 мм т 13 578,84 13 889,45 01.7.15.12-0032 10 мм длиной 200 мм т 12 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 200 мм т 12 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 400 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0036 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 600 мм т 10 942,12 12 00,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 600 мм т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0038 12 мм длиной 100 мм т 13 13 74,98 13 579,52 01.7.15.12-0039 12 мм длиной 100 мм т 13 13 13 13 13 13 10 10.7.15.12-0039 12 мм длиной 300 мм т 13 13 13 13 13 13 13 13 10 10.7.15.12-0034 12 мм длиной 300 мм т 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
01.7.15.12-0001 Шпилька-саморез М8-100 100 шт. 62,66 64,01 01.7.15.12-0002 Шпилька-саморез М8-120 100 шт. 68,51 70,00 01.7.15.12-0003 Шпилька-саморез М10-100 100 шт. 110,66 113,00 01.7.15.12-0004 Шпилька-саморез М10-120 100 шт. 131,23 134,00 01.7.15.12-0011 Шпилька м12×300 мм шт. 24,69 25,19 01.7.15.12-0012 Шпилька резьбовая М6-2000 шт. 8,56 8,75 01.7.15.12-0013 Шпилька резьбовая М8-2000 шт. 11,23 11,48 01.7.15.12-0014 Шпилька резьбовая М8-2000 шт. 14,15 14,45 01.7.15.12-0014 Шпилька резьбовая М10-2000 шт. 14,15 14,45 01.7.15.12-0021 Шпилька резьбовая М10-2000 шт. 8,51 8,70 01.7.15.12-0022 Шпильки компл. 64,69 66,00 01.7.15.12-0023 Шпильки компл. 64,69 66,00 01.7.15.12-0023 Шпильки из жаростойкой стали кг 42,61 43,50 01.7.15.12-0025 Шпильки из жаростойкой стали кг 43,54 44,45 01.7.15.12-0032 10 мм длиной 100 мм т 13 578,84 13 889,45 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 200 мм т 12 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 200 мм т 12 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0036 10 мм длиной 500 мм т 10 942,12 11 200,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т 13 274,98 13 579,52 01.7.15.12-0039 12 мм длиной 700 мм т 13 197,30 13 500,28 01.7.15.12-0044 12 мм длиной 400 мм т 13 197,30 13 500,28 01.7.15.12-0044 12 мм длиной 400,500 мм т 13 086,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 400,500 мм т 13 086,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 400,500 мм т 13 086,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 600 мм т 13 086,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 600 мм т 13 086,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 13 086,62 13 307,83 01.7.1
01.7.15.12-0002 Шпилька-саморез М10-100 100 шт. 68,51 70,00 01.7.15.12-0003 Шпилька-саморез М10-100 100 шт. 110,66 113,00 01.7.15.12-0011 Шпилька м12х300 мм шт. 24,69 25,19 01.7.15.12-0012 Шпилька м12х300 мм шт. 24,69 25,19 01.7.15.12-0013 Шпилька резьбовая М6-2000 шт. 11,23 11,48 01.7.15.12-0014 Шпилька резьбовая M10-2000 шт. 14,15 14,45 01.7.15.12-0021 Шпильки шт. 14,15 14,45 01.7.15.12-0021 Шпильки шт. 14,35 1,45 01.7.15.12-0021 Шпильки шт. 14,45 1,45 01.7.15.12-0022 Шпильки кг 42,61 43,50 01.7.15.12-0023 Шпильки из жаростойкой стали кг 42,61 43,54 01.7.15.12-0035 Шпильки оцинкованные т 24 003,44 24 522,54 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: т 12 450,44 13 64,69 01.7.15.1
01.7.15.12-0003 Шпилька-саморез М10-100 100 шт. 110,66 113,00 01.7.15.12-0001 Шпилька-саморез М10-120 100 шт. 131,23 134,00 01.7.15.12-0011 Шпилька М12х300 мм шт. 24,69 25,15 01.7.15.12-0012 Шпилька резьбовая М6-2000 шт. 8,56 8,75 01.7.15.12-0013 Шпилька резьбовая М8-2000 шт. 11,23 11,48 01.7.15.12-0014 Шпилька резьбовая М10-2000 шт. 14,15 14,45 01.7.15.12-0021 Шпильки шт. 8,51 8,70 01.7.15.12-0022 Шпильки км 64,69 66,00 01.7.15.12-0023 Шпильки оцинкованные кг. 42,61 43,54 01.7.15.12-0025 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 01.7.15.12-0031 10 мм длиной 100 мм т. 1.3 578,84 13 889,45 01.7.15.12-0031 10 мм длиной 200 мм т. т. 1.2 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т. т. 1.2 451,93 12 740,00 <tr< td=""></tr<>
01.7.15.12-0004 Шпилька саморез М10-120 100 шт. 131,23 134,00 01.7.15.12-0011 Шпилька М12х300 мм шт. 24,69 25,19 01.7.15.12-0012 Шпилька резьбовая М6-2000 шт. 8,56 8,75 01.7.15.12-0013 Шпилька резьбовая М8-2000 шт. 11,23 11,48 01.7.15.12-0014 Шпилька резьбовая М10-2000 шт. 14,15 14,45 01.7.15.12-0021 Шпильки шт. 8,51 8,70 01.7.15.12-0021 Шпильки компл. 64,69 66,00 01.7.15.12-0023 Шпильки кг 42,61 43,50 01.7.15.12-0023 Шпильки оцинкованные т 24 003,44 24 522,54 01.7.15.12-0031 10 мм длиной 100 мм т 13 578,84 13 889,45 01.7.15.12-0032 10 мм длиной 200 мм т 12 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т 12 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 400 мм т 11 726,44 12 000,00
01.7.15.12-0011 Шпилька M12х300 мм шт. 24,69 25,19 01.7.15.12-0012 Шпилька резьбовая M6-2000 шт. 8,56 8,75 01.7.15.12-0013 Шпилька резьбовая M8-2000 шт. 11,23 11,48 01.7.15.12-0014 Шпилька резьбовая M10-2000 шт. 14,15 14,45 01.7.15.12-0021 Шпильки шт. 8,51 8,70 01.7.15.12-0021 Шпильки компл. 64,69 66,00 01.7.15.12-0023 Шпильки кг 42,61 43,50 01.7.15.12-0024 Шпильки оцинкованные т 24 003,44 24 522,54 10.7.15.12-0025 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 01.7.15.12-0031 10 мм длиной 100 мм т 1 3 578,84 13 889,45 01.7.15.12-0031 10 мм длиной 200 мм т 1 2 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т 1 2 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0034 10 мм длиной 500 мм т т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0035
01.7.15.12-0013 Шпилька резьбовая М8-2000 шт. 11,23 11,48 01.7.15.12-0014 Шпилька резьбовая М10-2000 шт. 14,15 14,45 01.7.15.12-0021 Шпильки шт. 8,51 8,70 01.7.15.12-0022 Шпильки компл. 64,69 66,00 01.7.15.12-0023 Шпильки кг 42,61 43,50 01.7.15.12-0024 Шпильки оцинкованные т 24 003,44 24 522,54 01.7.15.12-0025 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: т 24 003,44 24 522,54 01.7.15.12-0031 10 мм длиной 200 мм т т 12 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0032 10 мм длиной 300 мм т т 12 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 400 мм т т 12 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0036 10 мм длиной 600 мм т т 10 157,81 10 400,00 01.7.15.12-0037
01.7.15.12-0014 Шпилька резьбовая М10-2000 шт. 14,15 14,45 01.7.15.12-0021 Шпильки шт. 8,51 8,70 01.7.15.12-0022 Шпильки компл. 64,69 66,00 01.7.15.12-0023 Шпильки из жаростойкой стали кг 42,61 43,50 01.7.15.12-0024 Шпильки оцинкованные т 24 003,44 24 522,54 01.7.15.12-0025 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: п 13 578,84 13 889,45 01.7.15.12-0031 10 мм длиной 100 мм т 12 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0032 10 мм длиной 200 мм т 12 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т 11 726,44 12 000,00 01.7.15.12-0034 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 600 мм т 10 942,12 11 200,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т 10 157,81 10 400,00 01.7.15.12-0038 12 мм длиной 100 мм т
01.7.15.12-0021 Шпильки шт. 8,51 8,70 01.7.15.12-0022 Шпильки компл. 64,69 66,00 01.7.15.12-0023 Шпильки кг 42,61 43,50 01.7.15.12-0024 Шпильки оцинкованные т 24 003,44 24 522,54 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 01.7.15.12-0031 10 мм длиной 100 мм т 13 578,84 13 889,45 01.7.15.12-0032 10 мм длиной 200 мм т 12 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т 12 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0034 10 мм длиной 400 мм т 11 726,44 12 000,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т т 14 81,34 11 750,00 01.7.15.12-0036 10 мм длиной 600 мм т т 10 942,12 11 200,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 100 мм т 13 197,30 13 579,52
01.7.15.12-0022 Шпильки компл. 64,69 66,00 01.7.15.12-0023 Шпильки кг 42,61 43,50 01.7.15.12-0024 Шпильки из жаростойкой стали кг 43,54 44,45 01.7.15.12-0025 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: т 24 003,44 24 522,54 01.7.15.12-0031 10 мм длиной 100 мм т 13 578,84 13 889,45 01.7.15.12-0032 10 мм длиной 200 мм т 12 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т 12 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0034 10 мм длиной 400 мм т 11 726,44 12 000,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 600 мм т 10 942,12 11 200,00 01.7.15.12-0036 10 мм длиной 700-1050 мм т 10 157,81 10 400,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т т 13 274,98 13 579,52 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 400,500 мм
01.7.15.12-0023 Шпильки кг 42,61 43,50 01.7.15.12-0024 Шпильки из жаростойкой стали кг 43,54 44,45 01.7.15.12-0025 Шпильки оцинкованные т 24 003,44 24 522,54 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 01.7.15.12-0031 10 мм длиной 100 мм т 13 578,84 13 889,45 01.7.15.12-0032 10 мм длиной 200 мм т 12 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т 11 726,44 12 000,00 01.7.15.12-0034 10 мм длиной 400 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т 10 942,12 11 200,00 01.7.15.12-0036 10 мм длиной 700-1050 мм т 10 157,81 10 400,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 197,30 13 579,52 01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08
01.7.15.12-0024 Шпильки из жаростойкой стали кг 43,54 44,45 01.7.15.12-0025 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 01.7.15.12-0031 10 мм длиной 100 мм т 13 578,84 13 889,45 01.7.15.12-0032 10 мм длиной 200 мм т 12 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т 12 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0034 10 мм длиной 400 мм т 11 726,44 12 000,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0036 10 мм длиной 600 мм т 10 942,12 11 200,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0038 12 мм длиной 200 мм т 13 274,98 13 579,52 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 197,30 13 500,28 01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08 01.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 086,62 13
01.7.15.12-0025 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 01.7.15.12-0031 10 мм длиной 100 мм т 13 578,84 13 889,45 01.7.15.12-0032 10 мм длиной 200 мм т 12 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т 12 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0034 10 мм длиной 400 мм т 11 726,44 12 000,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0036 10 мм длиной 600 мм т 10 942,12 11 200,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т 10 157,81 10 400,00 01.7.15.12-0038 12 мм длиной 100 мм т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 197,30 13 579,52 01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08 01.7.15.12-0042 12 мм длиной 700-1050 мм т 13 008,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т т
ППильки оцинкованные стяжные диаметром: 13 578,84 13 889,45 13 746,04 13 040,00 17.15.12-0032 10 мм длиной 200 мм т 12 746,04 13 040,00 17.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т 12 451,93 12 740,00 17.15.12-0034 10 мм длиной 400 мм т 11 726,44 12 000,00 17.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 17.15.12-0036 10 мм длиной 600 мм т 10 942,12 11 200,00 17.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т 10 157,81 10 400,00 10.7.15.12-0038 12 мм длиной 100 мм т 13 630,13 13 941,77 13 17.15.12-0039 12 мм длиной 200 мм т 13 197,30 13 500,28 10.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 086,32 13 387,08 10.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 008,62 13 307,83 10.7.15.12-0043 12 мм длиной 600 мм т 13 008,62 13 307,83 10.7.15.12-0043 12 мм длиной 600 мм т 13 098,62 13 307,83 10.7.15.12-0043 12 мм длиной 600 мм т 13 098,62 13 307,83 10.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55 13 262
01.7.15.12-0031 10 мм длиной 100 мм т 13 578,84 13 889,45 01.7.15.12-0032 10 мм длиной 200 мм т 12 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т 12 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0034 10 мм длиной 400 мм т 11 726,44 12 000,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0036 10 мм длиной 600 мм т 10 942,12 11 200,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0038 12 мм длиной 100 мм т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 197,30 13 579,52 01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08 01.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 086,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55
01.7.15.12-0032 10 мм длиной 200 мм т 12 746,04 13 040,00 01.7.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т 12 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0034 10 мм длиной 400 мм т 11 726,44 12 000,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0036 10 мм длиной 600 мм т 10 942,12 11 200,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т 10 157,81 10 400,00 01.7.15.12-0038 12 мм длиной 100 мм т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 197,30 13 500,28 01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08 01.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 008,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55
01.7.15.12-0033 10 мм длиной 300 мм т 12 451,93 12 740,00 01.7.15.12-0034 10 мм длиной 400 мм т 11 726,44 12 000,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0036 10 мм длиной 600 мм т 10 942,12 11 200,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т 10 157,81 10 400,00 01.7.15.12-0038 12 мм длиной 100 мм т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0039 12 мм длиной 200 мм т 13 274,98 13 579,52 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 197,30 13 500,28 01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08 01.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 008,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55
01.7.15.12-0034 10 мм длиной 400 мм т 11 726,44 12 000,00 01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0036 10 мм длиной 600 мм т 10 942,12 11 200,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т 10 157,81 10 400,00 01.7.15.12-0038 12 мм длиной 100 мм т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0039 12 мм длиной 200 мм т 13 274,98 13 579,52 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 197,30 13 500,28 01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08 01.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 008,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55
01.7.15.12-0035 10 мм длиной 500 мм т 11 481,34 11 750,00 01.7.15.12-0036 10 мм длиной 600 мм т 10 942,12 11 200,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т 10 157,81 10 400,00 01.7.15.12-0038 12 мм длиной 100 мм т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0039 12 мм длиной 200 мм т 13 274,98 13 579,52 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 197,30 13 500,28 01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08 01.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 008,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55
01.7.15.12-0036 10 мм длиной 600 мм т 10 942,12 11 200,00 01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т 10 157,81 10 400,00 01.7.15.12-0038 12 мм длиной 100 мм т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0039 12 мм длиной 200 мм т 13 274,98 13 579,52 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 197,30 13 500,28 01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08 01.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 008,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55
01.7.15.12-0037 10 мм длиной 700-1050 мм т 10 157,81 10 400,00 01.7.15.12-0038 12 мм длиной 100 мм т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0039 12 мм длиной 200 мм т 13 274,98 13 579,52 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 197,30 13 500,28 01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08 01.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 008,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55
01.7.15.12-0038 12 мм длиной 100 мм т 13 630,13 13 941,77 01.7.15.12-0039 12 мм длиной 200 мм т 13 274,98 13 579,52 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 197,30 13 500,28 01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08 01.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 008,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55
01.7.15.12-0039 12 мм длиной 200 мм т 13 274,98 13 579,52 01.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 197,30 13 500,28 01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08 01.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 008,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55
01.7.15.12-0040 12 мм длиной 300 мм т 13 197,30 13 500,28 01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08 01.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 008,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55
01.7.15.12-0041 12 мм длиной 400, 500 мм т 13 086,32 13 387,08 01.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 008,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55
01.7.15.12-0042 12 мм длиной 600 мм т 13 008,62 13 307,83 01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55
01.7.15.12-0043 12 мм длиной 700-1050 мм т 12 964,23 13 262,55
01.7.15.12-0044 16 мм длиной 150 мм т 13 698,31 14 011,31
01.7.15.12-0045
01.7.15.12-0046 16 мм длиной 300 мм т 13 309,87 13 615,10
01.7.15.12-0047 16 мм длиной 400 мм т 13 087,90 13 388,69
01.7.15.12-0048 16 мм длиной 500 мм т 12 910,32 13 207,56
01.7.15.12-0049 16 мм длиной 600, 700-1050 мм т 12 838,20 13 134,00
01.7.15.12-0050 16 мм длиной 1100-2000 мм т 12 766,04 13 060,40
01.7.15.12-0051 20 мм длиной 200 мм т 13 232,49 13 536,18
01.7.15.12-0052 20 мм длиной 300 мм т 13 077,12 13 377,70
01.7.15.12-0053 20 мм длиной 400 мм т 12 932,85 13 230,54
01.7.15.12-0054 20 мм длиной 500 мм т 12 788,56 13 083,37
01.7.15.12-0055 20 мм длиной 600, 700-1050 мм т 12 622,08 12 913,56
01.7.15.12-0056 20 мм длиной 1100-2000 мм т 12 488,91 12 777,72
01.7.15.12-0057 22 мм длиной 200 мм т 12 735,28 13 029,02
01.7.15.12-0058 22 мм длиной 300 мм т 12 635,40 12 927,14
01.7.15.12-0059 22 мм длиной 400 мм т 12 546,60 12 836,57
01.7.15.12-0060 22 мм длиной 500 мм т 12 457,83 12 746,02
01.7.15.12-0061 22 мм длиной 600, 700-1050 мм т 12 346,84 12 632,81
01.7.15.12-0062 22 мм длиной 1100-2000 мм т 12 280,25 12 564,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.7.15.12-0063	24 мм длиной 200 мм	3	4 12 638,70	5 12 930,51
01.7.15.12-0064	24 мм длиной 200 мм 24 мм длиной 300 мм	T T	12 594,31	12 930,31
01.7.15.12-0064	24 мм длиной 300 мм 24 мм длиной 400 мм	T	12 494,43	12 783,35
01.7.15.12-0066	24 мм длиной 500 мм	T	12 416,73	12 704,10
01.7.15.12-0067	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	12 305,75	12 590,90
01.7.15.12-0068	24 мм длиной 1100-2000 мм	T	12 239,16	12 522,98
01.7.15.12-0069	27 мм длиной 200 мм	T	12 557,08	12 847,26
01.7.15.12-0070	27 мм длиной 300, 400 мм	Т	12 501,59	12 790,66
01.7.15.12-0071	27 мм длиной 500 мм	T	12 312,93	12 598,22
01.7.15.12-0072	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	12 257,44	12 541,62
01.7.15.12-0073	27 мм длиной 1100-2000 мм	T	12 168,64	12 451,05
01.7.15.12-0074	30 мм длиной 250 мм	T	12 486,16	12 774,92
01.7.15.12-0075	30 мм длиной 300, 400 мм	T	12 441,77	12 729,64
01.7.15.12-0076	30 мм длиной 500 мм	T	12 264,19	12 548,51
01.7.15.12-0077	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	12 197,60	12 480,59
01.7.15.12-0078	30 мм длиной 1100-2000 мм	T	12 097,72	12 378,71
	Шпильки черные стяжные диаметром:	1	,	
01.7.15.12-0081	10 мм длиной 100 мм	T	8 965,59	9 183,94
01.7.15.12-0082	10 мм длиной 200 мм	T	8 887,90	9 104,69
01.7.15.12-0083	10 мм длиной 300 мм	T	8 799,11	9 014,13
01.7.15.12-0084	10 мм длиной 400 мм	T	8 710,34	8 923,58
01.7.15.12-0085	10 мм длиной 500 мм	T	8 577,15	8 787,73
01.7.15.12-0086	10 мм длиной 600 мм	T	8 499,46	8 708,48
01.7.15.12-0087	10 мм длиной 700-1050 мм	T	8 421,78	8 629,25
01.7.15.12-0088 01.7.15.12-0089	12 мм длиной 100 мм 12 мм длиной 200 мм	T	9 030,36 8 675,22	9 250,00 8 887,76
01.7.15.12-0089	12 мм длиной 200 мм 12 мм длиной 300 мм	T	8 597,52	8 808,51
01.7.15.12-0090	12 мм длиной 300 мм 12 мм длиной 400, 500 мм	T T	8 486,53	8 695,30
01.7.15.12-0091	12 мм длиной 400, 500 мм 12 мм длиной 600 мм	T	8 408,86	8 616,07
01.7.15.12-0093	12 мм длиной 700-1050 мм	T	8 364,46	8 570,78
01.7.15.12-0094	16 мм длиной 150 мм	T	9 198,07	9 421,07
01.7.15.12-0095	16 мм длиной 200 мм	T	9 031,59	9 251,26
01.7.15.12-0096	16 мм длиной 300 мм	T	8 809,63	9 024,86
01.7.15.12-0097	16 мм длиной 400 мм	T	8 587,66	8 798,45
01.7.15.12-0098	16 мм длиной 500 мм	T	8 410,08	8 617,32
01.7.15.12-0099	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	8 310,20	8 515,44
01.7.15.12-0100	16 мм длиной 1100-2000 мм	T	8 265,80	8 470,15
01.7.15.12-0101	20 мм длиной 200 мм	T	8 714,21	8 927,53
01.7.15.12-0102	20 мм длиной 300 мм	T	8 558,83	8 769,04
01.7.15.12-0103	20 мм длиной 400 мм	T	8 414,55	8 621,88
01.7.15.12-0104	20 мм длиной 500 мм	T	8 270,28	8 474,72
01.7.15.12-0105	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	8 103,80	8 304,91
01.7.15.12-0106	20 мм длиной 1100-2000 мм	T	7 970,61	8 169,06
01.7.15.12-0107	22 мм длиной 200 мм	T	8 236,98	8 440,76
01.7.15.12-0108	22 мм длиной 300 мм	T	8 137,09	8 338,87
01.7.15.12-0109	22 мм длиной 400 мм	T	8 048,31	8 248,31
01.7.15.12-0110	22 мм длиной 500 мм	T	7 959,51	8 157,74
01.7.15.12-0111	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	7 848,53	8 044,54
01.7.15.12-0112	22 мм длиной 1100-2000 мм	T	7 212,71	7 396,00
01.7.15.12-0113 01.7.15.12-0114	24 мм длиной 200 мм 24 мм длиной 300 мм	T	8 170,39 8 125,99	8 372,83 8 327,55
01.7.15.12-0114	24 мм длиной 300 мм 24 мм длиной 400 мм	T	8 026,11	8 225,67
01.7.15.12-0115	24 мм длиной 400 мм 24 мм длиной 500 мм	T	7 948,42	8 146,42
01.7.15.12-0110	24 мм длиной 500 мм 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	7 837,44	8 033,22
01.7.15.12-0117	24 мм длиной 1100-2000 мм	T	7 770,85	7 965,30
01.7.15.12-0119	27 мм длиной 200 мм	T	8 090,80	8 291,65
01.7.15.12-0120	27 мм длиной 300, 400 мм	T	8 035,30	8 235,04
01.7.15.12-0121	27 мм длиной 500 мм 27 мм длиной 500 мм	T	7 846,64	8 042,61
01.7.15.12-0122	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	7 791,14	7 986,00
	re	-		

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
nog poopped			отпускная	сметная
1	27	3	4	5
01.7.15.12-0123	27 мм длиной 1100-2000 мм	T	7 702,35	7 895,43
01.7.15.12-0124	30 мм длиной 250 мм	T	8 035,30	8 235,04
01.7.15.12-0125 01.7.15.12-0126	30 мм длиной 300, 400 мм	T	7 990,92	8 189,77
01.7.15.12-0126	30 мм длиной 500 мм 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	7 813,34 7 746,75	8 008,64 7 940,72
01.7.15.12-0127	30 мм длиной 600, 700-1030 мм 30 мм длиной 1100-2000 мм	T	7 646,86	7 838,83
01.7.13.12-0126	Группа 01.7.15.13: Шплинты	T	7 040,80	7 030,03
01.7.15.13-0001	Пплинты Пплинты	I INTE	12,37	12,66
01.7.15.13-0001	Шплинты проволочные	КГ КГ	12,37	12,66
01.7.13.13-0002	Группа 01.7.15.14: Шурупы	KI	12,30	12,00
01.7.15.14-0001	Саморезы JP81- 4,8х19	100 шт.	23,52	24,00
01.7.13.14-0001	Саморезы для крепления гипсокартонных листов:	100 ш1.	23,32	24,00
01.7.15.14-0011	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм	1000 шт.	71,05	72,53
01.7.15.14-0011	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм	1000 шт.	94,75	96,72
01.7.15.14-0012	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм	1000 шт.	134,25	137,03
01.7.15.14-0014	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм	1000 шт.	213,21	217,63
01.7.15.14-0015	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм	1000 шт.	264,53	270,01
01.7.15.14-0016	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.	108,57	110,82
31.7.13.17-0010	Шуруп для ГВЛ:	1000 ш1.	100,57	110,02
01.7.15.14-0021	3,9/25	100 шт.	2,93	3,00
01.7.15.14-0022	3,9/30	100 шт.	3,91	4,00
01.7.15.14-0023	3.9/45	100 шт.	4,89	5,00
01.7.15.14-0031	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм	1000 шт.	117,47	119,86
	(АКВАПАНЕЛЬ)		,	,
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм	1000 шт.	179,46	183,12
	(АКВАПАНЕЛЬ)		,	,
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	107,29	109,49
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	168,68	172,14
	Шуруп самонарезающий:			
01.7.15.14-0041	4,2/41 mm	100 шт.	5,87	6,00
01.7.15.14-0042	(LN) 3,5/9,5 mm	100 шт.	1,95	2,00
01.7.15.14-0043	(LN) 3,5/11 mm	100 шт.	1,95	2,00
01.7.15.14-0044	(TN) 3,5/25 mm	100 шт.	1,95	2,00
01.7.15.14-0045	(TN) 3,5/35 mm	100 шт.	2,93	3,00
01.7.15.14-0046	(TN) 3,5/55 mm	100 шт.	4,89	5,00
01.7.15.14-0047	(TN) 4,2/75 mm	100 шт.	6,85	7,00
	71 J	100 шт.	4,89	5,00
	J15 1	T	51 771,76	52 846,23
	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт.	9,79	10,00
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	100 шт.	70,56	72,00
	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:	, ,	1	
01.7.15.14-0071	4,8х29 мм	100 шт.	40,18	41,00
01.7.15.14-0072	4,8х38 мм	100 шт.	40,47	41,30
01.7.15.14-0073	4,8х50 мм	100 шт.	45,26	46,20
01.7.15.14-0074	4,8х70 мм	100 шт.	53,50	54,60
01.7.15.14-0075	5,5x19 mm	100 шт.	45,27	46,20
01.7.15.14-0076	5,5х25 мм	100 шт.	50,37	51,40
01.7.15.14-0077	5,5x32 mm	100 шт.	52,92	54,00
01.7.15.14-0078	5,5х38 мм	100 шт.	58,01	59,20
01715140001	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:	100 -	22.02	22.50
01.7.15.14-0081	4,8x29 mm	100 шт.	32,82	33,50
01.7.15.14-0082	4,8x38 mm	100 шт.	34,00	34,70
01.7.15.14-0083	4,8x50 mm	100 шт.	36,44	37,20
01.7.15.14-0084	4,8x70 mm	100 шт.	50,36	51,40
01.7.15.14-0085	5,5x19 mm	100 шт.	32,82	33,50
01.7.15.14-0086	5,5x25 mm	100 шт.	37,82	38,60
01.7.15.14-0087	5,5x32 mm	100 шт.	39,28	40,10
01.7.15.14-0088	5,5х38 мм	100 шт.	40,17	41,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
1		2	отпускная	сметная
1	2 Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером:	3	4	5
01.7.15.14-0091	6х30 мм	Т	10 873,61	11 130,12
01.7.15.14-0091	6х90 мм	T	10 373,01	10 494,91
01.7.15.14-0092	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой	10 шт.	57,34	58,51
01.7.13.14-0101	4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой	10 ш1.	37,34	36,31
	(шайбой) из ЭПДМ			
	Шурупы для крепления профилированного листа между собой:		<u>l</u>	
01.7.15.14-0111	E-VS BOHR RS 14 4,8x20 mm	100 шт.	118,61	121,00
01.7.15.14-0112	E-VS BOHR RS 14 4,8x60 mm	100 шт.	212,72	217,01
01.7.15.14-0113	E-VS BOHR RS 14 4,8x80 mm	100 шт.	427,42	436,00
01.7.15.14-0114	E-VS BOHR WH 4,2x13 mm	100 шт.	30,38	31,00
01.7.12.11 0111	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профили			
01.7.15.14-0121	4,8х60 мм	100 шт.	144,10	147,00
01.7.15.14-0122	4,8х100 мм	100 шт.	187,21	191,00
01.7.15.14-0123	4,8x120 mm	100 шт.	236,23	241,00
01.7.15.14-0124	4,8x140 mm	100 шт.	290,15	296,00
01.7.15.14-0125	4,8х160 мм	100 шт.	432,29	441,00
01.7.15.14-0126	4,8x180 mm	100 шт.	608,76	621,00
01.7.15.14-0127	4,8х200 мм	100 шт.	682,28	696,00
01.7.15.14-0128	4,8x220 mm	100 шт.	1 002,86	1 023,00
01.7.15.14-0129	4,8x240 mm	100 шт.	1 191,09	1 215,00
01.7.15.14-0130	4,8x260 mm	100 шт.	1 421,48	1 450,00
01.7.15.14-0131	4,8x280 MM	100 шт.	1 575,39	1 607,00
01.7.15.14-0131	4,8x300 MM	100 шт.	1 805,77	1 842,00
01.7.15.14-0132	Щурупы латунные	КГ	99,77	101,81
01.7.15.14-0141	Шурупы медные	КГ	137,22	140,01
	Шурупы медные	100 шт.	104,65	106,76
01.7.13.14-0143	Шуруны медные Шуруны острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK:	100 ш1.	104,03	100,70
01.7.15.14-0151	4,8x50 мм	100 шт.	36,25	37,00
01.7.15.14-0151	4,8x70 MM	100 шт.	46,06	47,00
01.7.15.14-0153	4,8x80 MM	100 шт.	60,75	62,00
01.7.13.14 0133	Шурупы с полукруглой головкой:	100 ш1.	00,73	02,00
01.7.15.14-0161	2,5х20 мм	Т	29 177,42	29 800,00
01.7.15.14-0162	2,5x25 MM	T	18 781,93	19 196,60
01.7.15.14-0163	3,5x30 MM	T	16 602,91	16 974,00
01.7.15.14-0164	3,5x35 MM	T	16 602,91	16 974,00
01.7.15.14-0165	4х40 мм	T	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0166	5x35 mm	T	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0167	5x50 mm	T	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0168	5x70 mm	T	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0169	6х40 мм	T	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0100	6х50 мм	T	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0171	6х60 мм	T	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0171	6х80 мм	T	11 089,18	11 350,00
01.7.15.14-0173	6х90 мм	T	11 089,18	11 350,00
01.7.15.14-0174	8x100 mm	T	11 089,18	11 350,00
01.7.15.14-0175	8х60 мм	T	11 089,18	11 350,00
51.,.15.17 01/5	Шурупы с потайной головкой черные размером:	1	11 000,10	11 330,00
01.7.15.14-0181	2,5x25 мм	Т	21 362,44	21 828,72
01.7.15.14-0182	3,5x35 MM	T	16 228,34	16 591,94
01.7.15.14-0183	5,0x45 MM	T	12 111,68	12 392,95
01.7.15.14-0184	5,0x70 mm	T	11 711,56	11 984,83
01.7.15.14-0185	8,0x100 mm	T	17 173,25	17 555,75
01.7.13.14-0103	о,олтоо мм Шурупы с шестигранной головкой:	1	1/1/3,43	11 333,13
01.7.15.14-0191	6х20 мм	Т	16 343,90	16 709,81
01.7.15.14-0191	8x35 mm	T	13 158,55	13 460,76
01.7.15.14-0193	10х50 мм	T	11 583,61	11 854,32
01.7.15.14-0194	12х70 мм	T	9 400,95	9 628,00
01.7.15.14-0195	16х80 мм	T	8 447,81	8 655,80
V1.7.1J.17-U1/J	TOMOU IIIII	1	5 777,01	0 000,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200		
код ресурса	паименование ресурса	Ед. изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
01.7.15.14-0196	20х80 мм	T	8 079,38	8 280,00	
01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	115,68	118,00	
	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) Е-				
01.7.15.14-0211	4,8х50 мм	100 шт.	49,00	50,00	
01.7.15.14-0212	4,8х70 мм	100 шт.	72,53	74,00	
01.7.15.14-0213	4,8х80 мм	100 шт.	121,54	124,00	
01.7.15.14-0214	4,8х90 мм	100 шт.	88,21	90,00	
01.7.15.14-0215	4,8x100 mm	100 шт.	121,54	124,00	
01.7.15.14-0216	4,8x120 mm	100 шт.	137,21	140,00	
01.7.15.14-0217	4,8х150 мм	100 шт.	273,48	279,00	
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	КΓ	11,92	12,20	
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости					
	Группа 01.7.16.01: Карточки скольжени	ІЯ			
	Карточки скольжения антифрикционные, размером:				
01.7.16.01-0001	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	ШТ.	448,42	457,66	
01.7.16.01-0002	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	ШТ.	493,65	503,87	
01.7.16.01-0003	400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	ШТ.	672,65	686,49	
01.7.16.01-0004	400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	ШТ.	740,50	755,80	
01.7.16.01-0005	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	698,37	712,89	
01.7.16.01-0006	480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	414,03	422,45	
01.7.16.01-0007	500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	ШТ.	823,59	840,51	
	Группа 01.7.16.02: Леса строительные				
01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	\mathbf{M}^3	1 067,35	1 100,00	
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками,	T	7 290,92	7 369,50	
	крючками и хомутами, окрашенные				
01.7.16.02-0003	17	T	6 034,78	6 102,00	
	пробками, крючками и хомутами, окрашенные				
01.7.16.02-0011		компл.	858,36	882,00	
	вертикальной проекции) без щитов настила				
	Группа 01.7.16.03: Опалубки деревяннь		1		
01.7.16.03-0001		M ²	141,85	145,00	
01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	ШТ.	989,35	1 010,00	
0.4.5.4.4.0.0.0.0.4.4	Щиты опалубки:	2 1	10101	100.00	
01.7.16.03-0021	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	M ²	184,86	190,00	
01.7.16.03-0022	ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	M ²	176,95	181,93	
01.7.16.03-0023	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	M ²	173,63	178,54	
01.7.16.03-0024	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	M ²	168,09	172,89	
01.7.16.03-0025	ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	M ²	168,09	172,89	
01.7.16.03-0026	ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	M ²	173,63	178,54	
01.7.16.03-0027	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	M ²	180,28	185,32	
01.7.16.03-0028	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	M ²	168,09	172,89	
0171604000	Группа 01.7.16.04: Опалубки металличес		0 404 44 1	0.200.00	
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	T	8 104,11	8 200,00	
01.7.16.04-0011		M ²	1,24	2,30	
	разборно-переставная из стальных балок, с палубой из				
01.7.16.04-0012	ламинированной фанеры толщиной 18 мм Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-	м ²	3,33	4.40	
01.7.10.04-0012		M-	3,33	4,40	
	переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм				
01.7.16.04-0013		T	3 874,03	3 938,20	
01.7.16.04-0013	, ,	M ²	177,05	180,00	
V1.7.10.07-0014	для возведения монолитных бетонных и железобетонных	191	177,05	100,00	
	конструкций: щиты 1,2х0,5				
01.7.16.04-0015		T	10 584,67	10 699,17	
01.7.16.04-0016		T	12 471,35	12 600,00	
01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под	T	10 882,27	10 999,00	
1110.01 0021	лебедку)	•	10 002,27	10,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	M ²	763,35	770,80	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7	,	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
	1 71		отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа 01.7.16.05: Подмости			
01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	T	8 378,50	8 460,00
	Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инст	румента	льные	
	Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза			
01.7.17.01-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	ШТ.	60,34	61,61
01.7.17.01-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	ШТ.	671,66	685,71
	Груз контрольный для крана:			
01.7.17.01-0011	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм)	ШТ.	4 215,02	4 510,19
	/бетон B22,5 (M300), объем 2,42 M^3 , расход арматуры 612,5 кг/			
	(рабочий чертёж)			
01.7.17.01-0012	КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон B22,5 (M300), объем	ШТ.	1 128,48	1 227,72
	0,88 м³, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)			
01.7.17.01-0013	КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем	ШТ.	2 020,02	2 213,78
	$1,76 \mathrm{m}^3$, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)			
	Группа 01.7.17.02: Инъекторы			
	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:		, ,	
01.7.17.02-0001	2 м	ШТ.	68,97	70,39
01.7.17.02-0002	3 м	ШТ.	74,46	76,01
01.7.17.02-0003	4 м	ШТ.	119,14	121,60
01.7.17.02-0004	5 м	ШТ.	131,04	133,76
01.7.17.02-0005	6 м	ШТ.	144,13	147,14
01.7.17.02-0006	7 м	ШТ.	158,54	161,85
01.7.17.02-0007	10 м	ШТ.	198,13	202,30
01.7.17.02-0008	15 м	ШТ.	227,81	232,66
01.7.17.02-0009	30 м	ШТ.	284,55	290,82
	Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочны	e		
	Камень оселковый шлифовочный:			
01.7.17.03-0001	мелкозернистый	КΓ	5,50	5,65
01.7.17.03-0002	среднезернистый	КΓ	5,35	5,50
01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный: «Печора»	ΚГ	6,61	6,78
	Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные			
	Канат алмазный для:			
01.7.17.04-0001	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	M	1 493,39	1 523,27
01.7.17.04-0002	бетона, диаметр 10,5 мм	M	987,59	1 094,48
01.7.17.04-0003	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	M	1 511,75	1 542,00
01.7.17.04-0004	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	M	1 422,76	1 451,23
01.7.17.04-0011	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина	шт.	22 232,08	22 677,66
	2500 мм			
	Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 2632	27-84)		
	Бруски карборундовые:			
01.7.17.05-0001	крупнозернистые	КΓ	27,77	28,36
01.7.17.05-0002	крупнозернистые 70х40х200 мм	ШТ.	15,89	16,27
01.7.17.05-0003	мелкозернистые	ΚГ	40,70	41,54
01.7.17.05-0004	мелкозернистые 70х40х200 мм	ШТ.	22,47	22,98
01.7.17.05-0005	среднезернистые	КΓ	34,23	34,95
01.7.17.05-0006	среднезернистые 70х40х200 мм	ШТ.	18,28	18,71
01.7.17.05-0011	Бруски электрокорундовые	ΚГ	22,51	23,00
01.7.17.05-0021	Карборунд	КΓ	5,56	5,71
	Группа 01.7.17.06: Круги отрезные			
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов	ШТ.	1 409,73	1 438,00
	диаметром 350 мм			
	Диск алмазный для настенных пил марки:			
01.7.17.06-0011	SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	ШТ.	11 105,92	11 328,36
01.7.17.06-0012	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	ШТ.	17 807,14	18 163,85
01.7.17.06-0013	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	ШТ.	18 338,48	18 705,82
01.7.17.06-0014	SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	ШТ.	20 085,00	20 487,33
01.7.17.06-0015	SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40	шт.	23 730,07	24 205,41
	MM			
		-		

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	тоянию на
под ресурси			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.06-0016	SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	35 120,55	35 824,04
01.7.17.06-0017	SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	ШТ.	48 198,05	49 163,68
01.7.17.06-0018	SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	ШТ.	54 544,92	55 637,56
01.7.17.06-0019	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	8 656,72	8 830,10
01.7.17.06-0020	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	ШТ.	8 277,06	8 442,85
01.7.17.06-0021	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	ШТ.	10 821,03	11 037,78
01.7.17.06-0022	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	10 118,63	10 321,33
01.7.17.06-0023	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	ШТ.	12 168,83	12 412,59
01.7.17.06-0024	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	ШТ.	11 599,35	11 831,72
01.7.17.06-0025	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	ШТ.	15 149,34	15 452,82
01.7.17.06-0026	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	ШТ.	13 858,40	14 136,06
01.7.17.06-0027	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	ШТ.	16 440,21	16 769,59
01.7.17.06-0028	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	ШТ.	15 965,49	16 285,37
01.7.17.06-0029	SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	ШТ.	18 926,97	19 306,14
01.7.17.06-0030	SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40	ШТ.	21 603,82	22 036,63
01.7.17.06-0031	SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	ШТ.	28 399,71	28 968,79
01.7.17.06-0032	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	7 483,84	7 633,76
01.7.17.06-0032	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	ШТ.	8 146,79	8 310,05
01.7.17.06-0034	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	ШТ.	8 771,92	8 947,75
01.7.17.06-0035	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	ШТ.	10 495,93	10 706,42
01.7.17.06-0036	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	ШТ.	13 697,70	13 972,39
01.7.17.06-0037	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	ШТ.	20 271,67	20 678,18
01.7.17.06-0038	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	ШТ.	11 713,32	11 947,83
01.7.17.06-0039	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	ШТ.	11 827,09	12 063,95
01.7.17.06-0040	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	ШТ.	15 111,19	15 413,90
01.7.17.06-0041	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	ШТ.	15 908,65	16 227,31
01.7.17.06-0042	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20	шт.	19 515,42	19 906,46
	MM			
01.7.17.06-0043	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	27 165,99	27 710,39
01.7.17.06-0044	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	ШТ.	36 413,34	37 143,28
01.7.17.06-0045	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	43 006,65	43 868,53
01.7.17.06-0046	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	ШТ.	92 248,32	94 095,13
01.7.17.06-0047	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	ШТ.	8 174,12	8 337,85
01.7.17.06-0048	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	ШТ.	7 908,00	8 066,40
01.7.17.06-0049	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	ШТ.	8 668,08	8 841,83
01.7.17.06-0050	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	ШТ.	9 314,36	9 501,14
01.7.17.06-0051	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	ШТ.	11 823,51	12 060,55
01.7.17.06-0052	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	ШТ.	16 651,97	16 985,74
0.4.5.4.5.0.4.0.4.4	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:			
01.7.17.06-0061	350 MM	ШТ.	722,47	737,00
01.7.17.06-0062	600 MM	ШТ.	1 217,52	1 242,00
01.7.17.06-0071	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	ШТ.	8 213,04	8 377,31
01.7.17.06-0072	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	ШТ.	13 734,42	14 009,12
01.7.17.06-0073	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	ШТ.	1 114,16	1 136,52
01.7.17.06-0074	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4	шт.	5 635,99	5 748,79
521.127100 0074	Круг отрезной алмазный размером:	ш.,	2 000,77	2 / 10,77
01.7.17.06-0081	115x2,2x22 mm	10 шт.	962,04	981,30
01.7.17.06-0082	125x2,2x22 mm	10 шт.	1 265,08	1 290,40
01.7.17.06-0083	180x2,4x22 mm	10 шт.	1 673,48	1 707,00
01.7.17.06-0084	230x2,6x22 mm	10 шт.	2 730,21	2 784,90
	Круг отрезной размером:			
01.7.17.06-0091	125 мм	ШТ.	4,88	5,00
01.7.17.06-0092	230x3x22	шт.	18,19	18,57
l	•			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
1	2	3	отпускная	сметная
1	Круг отрезной, тип 14А40-НСТЗ41-БУ 80 м/с 2 класса размером	_	4	5
01.7.17.06-0101	180x2x32 мм	шт.	9,53	9,73
01.7.17.06-0101	200x3,2x32 mm	ШТ.	11,20	11,43
01.7.17.06-0103	300x4x32 mm	ШТ.	21,72	22,19
0117117100 0100	Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абра			
	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:			
01.7.17.07-0001	диаметром 100 мм, №40	ШТ.	32,16	32,83
01.7.17.07-0002	диаметром 100 мм, №60	ШТ.	32,16	32,83
	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе:	•		
01.7.17.07-0011	диаметром 100 мм, №120	ШТ.	11,89	12,16
01.7.17.07-0012	диаметром 100 мм, №220	ШТ.	12,96	13,25
01.7.17.07-0013	диаметром 100 мм, №400	ШТ.	18,29	18,69
01.7.17.07-0014	диаметром 100 мм, №600	ШТ.	21,15	21,60
01.7.17.07-0015	диаметром 100 мм, №800	ШТ.	22,04	22,51
01.7.17.07-0016	диаметром 100 мм, №1200	ШТ.	24,00	24,51
01.7.17.07-0017	диаметром 100 мм, №3000	ШТ.	33,78	34,49
	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:	T	· '	
01.7.17.07-0021	диаметром 100/25 мм, №50	ШТ.	106,78	108,93
01.7.17.07-0022	диаметром 100/25 мм, №120	ШТ.	106,78	108,93
01.7.17.07-0023	диаметром 100/25 мм, №200	ШТ.	106,78	108,93
01.7.17.07-0024	диаметром 100/25 мм, №400	ШТ.	106,78	108,93
01.7.17.07-0025	диаметром 100/25 мм, №800	ШТ.	106,78	108,93
01.7.17.07-0026	диаметром 100/25 мм, №1500	ШТ.	106,78	108,93
01.7.17.07-0027	диаметром 100/25 мм, №3000	ШТ.	106,78	108,93
01 7 17 07 0021	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса,	î î	5.67	<i>E</i> 92
01.7.17.07-0031	175x32x32 mm	ШТ.	5,67	5,83
01.7.17.07-0032	180x10x32 мм 200x4x32 мм	ШТ.	19,08 21,27	19,48 21,71
01.7.17.07-0033	250x8x32 mm	ШТ.	26,67	27,22
01.7.17.07-0034	250x8x32 mm 250x40x32 mm	ШТ.	46,94	48,00
01.7.17.07-0036	300x6x32 mm	шт.	31,48	32,14
01.7.17.07-0030	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса р		31,40	32,14
01.7.17.07-0041	175х6х32 мм	шт.	20,56	20,98
01.7.17.07-0042		ШТ.	36,34	37,12
	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	ШТ.	12,83	13,12
	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	ШТ.	21,86	22,35
	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	ШТ.	13,62	13,90
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	ШТ.	22,17	22,63
01.7.17.07-0061	Круги бязевые	ШТ.	35,91	36,64
01.7.17.07-0062	Круги войлочные	ШТ.	65,20	66,51
01.7.17.07-0071	Шлифкруги	ШТ.	4,09	4,18
	Группа 01.7.17.08: Материалы абразивн	ые		
	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	T	546,44	593,27
01.7.17.08-0011	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	T	546,44	593,27
	1	КГ	344,37	351,30
	1 1 1	КГ	125,88	128,43
	1 10	ΚΓ	14,41	14,74
	1	ΚΓ	15,44	15,79
	1 ' 1	КГ	2,66	2,75
	Порошок шлифовальный карбид кремния	КГ	22,99	23,49
	Порошок шлифовальный корундовый	КГ	18,51	18,92
01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	ΚΓ	90,76	92,61
01 7 17 00 0001	Группа 01.7.17.09: Сверла, буры		022.05	000.00
	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-В 22x155 для анкеров HDA	ШТ.	822,85	839,32
	Бур с ограничителем ТЕ-С-НDA-В 22x175 для анкеров HDA	ШТ.	980,69	1 000,31
	Бур с ограничителем ТЕ-С-НDA-В 30х230 для анкеров HDA	ШТ.	1 500,49	1 530,52
	Бур с ограничителем ТЕ-С-НDA-В 37х250 для анкеров HDA	ШТ.	2 398,80	2 446,80
	Бур с ограничителем ТЕ-С-НDA-В 37х300 для анкеров HDA	ШТ.	2 537,60	2 588,37
01.7.17.09-0006	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32	ШТ.	1 019,51	1 039,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.09-0007	Бур твердосплавный ТЕ-ҮХ 28/32	ШТ.	1 327,21	1 353,77
01.7.17.09-0011	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	ШТ.	10 838,69	11 055,57
01.7.17.09-0021	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок	ШТ.	5 334,50	5 441,21
01.7.17.09-0021	СSК типа В диаметром 163 мм	ш1.	3 334,30	3 441,21
	Коронка алмазная буровая:			
01.7.17.09-0031	DD-BI 12/320 P4	ШТ.	2 093,32	2 135,20
01.7.17.09-0032	DD-BI 24/320 P4	ШТ.	2 477,97	2 527,54
01.7.17.09-0033		ШТ.	3 186,54	3 250,28
01.7.17.09-0034		ШТ.	5 497,67	5 607,65
01.7.17.09-0041	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK	шт.	34 339,87	35 026,75
	диаметром 163 мм			
01.7.17.09-0051	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В	ШТ.	10 375,49	10 583,19
	диаметром 163 мм		ŕ	ŕ
	Сверла кольцевые алмазные диаметром:	•		
01.7.17.09-0061	5 MM	ШТ.	23,31	23,79
01.7.17.09-0062	20 мм	шт.	443,51	452,40
01.7.17.09-0063	25 MM	шт.	495,56	505,50
01.7.17.09-0064	32 mm	ШТ.	545,85	556,80
01.7.17.09-0065	40 мм	ШТ.	618,78	631,20
01.7.17.09-0066	45 мм	ШТ.	668,19	681,60
01.7.17.09-0067	50 мм	ШТ.	780,34	796,00
01.7.17.09-0068	55 mm	ШТ.	842,30	859,20
01.7.17.09-0069	60 мм	ШТ.	888,76	906,60
01.7.17.09-0070	70 мм	ШТ.	1 091,69	1 113,60
01.7.17.09-0071	80 мм	ШТ.	1 709,63	1 743,90
01.7.17.09-0072	90 мм	ШТ.	1 915,60	1 954,00
01.7.17.09-0073	100 мм	ШТ.	2 125,78	2 168,40
01.7.17.09-0074	110 мм	ШТ.	2 581,07	2 632,80
01.7.17.09-0075	125 мм	ШТ.	2 986,34	3 046,20
01.7.17.09-0076	140 мм	ШТ.	3 335,15	3 402,00
01.7.17.09-0077	160 мм	ШТ.	3 753,08	3 828,30
	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430			
01.7.17.09-0081	25 MM	ШТ.	1 159,79	1 183,01
01.7.17.09-0082	32 MM	ШТ.	1 302,47	1 328,54
01.7.17.09-0083	42 мм	ШТ.	1 453,05	1 482,13
01.7.17.09-0084	52 мм	ШТ.	1 982,14	2 021,81
01.7.17.09-0085	202 мм	ШТ.	6 305,99	6 432,61
	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных корон			- , -
01.7.17.09-0091	62 мм, длиной 500 мм	шт.	1 879,42	1 917,18
01.7.17.09-0092	163 мм, длиной 1000 мм	ШТ.	8 573,76	8 745,81
	Группа 01.7.17.10: Фрезы			
01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	ШТ.	504,89	515,00
01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром	ШТ.	7 642,11	7 795,00
01.7.17.10 0002	180 mm	ш.	, 0.2,11	, ,,55,00
01.7.17.10-0011		ШТ.	42 713,67	43 568,00
	руппа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344			2 30,00
	Бумага шлифовальная	кг	48,98	50,00
	Бумага шлифовальная	1000 м ²	31 488,63	32 123,15
	Бумага шлифовальная	1000 M	36,75	37,50
01.7.17.11-0003	Dymara minipodumian	листов	30,73	37,30
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	70,89	72,32
	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м ²	92,22	94,07
	Шкурка шлифовальная на тумажной основе водостойкая	м м ²	113,40	115,69
VI./.I/.II-0013	Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальна		113,70	113,07
	Пруппа 01.7.17.12: щетки шлифовальне Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:	oi C		
01.7.17.12-0001	100 мм	TITE	28,23	28,80
01.7.17.12-0001	100 MM 125 MM	ШТ.	31,22	
		ШТ.		31,85
01.7.17.12-0003	150 мм	ШТ.	38,37	39,16

			Цена по сос	тоянию на
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.20	
1	2	3	отпускная 4	сметная 5
01.7.17.12-0004	175 мм	ШТ.	44,73	45,66
01.7.17.12-0005	200 mm	ШТ.	56,65	57,82
	7.17.13: Оснастки технологические и инструментальны			
	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	6 001,31	6 121,81
011/11/110 0001	Раздел 01.7.18: Полы теплые		0 001,01	0 121,01
	Группа 01.7.18.01: Изолоны			
01.7.18.01-0001		M^2	34,44	35,21
	Изолон ППЭ-Л-1	ШТ.	41,47	42,36
	Изолон ППЭ-Л-3	ШТ.	124,25	126,80
	Изолон ППЭ-Л-5	ШТ.	207,04	211,24
	Изолон ППЭ-Л-10	ШТ.	414,14	422,48
	Изолон ППЭ-Л-15	ШТ.	517,69	528,11
	Изолон ППЭ-Л-20	ШТ.	690,28	704,15
	Группа 01.7.18.02: Комплекты для монта		,	, , ,
01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный	компл.	33,47	34,15
	зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)		ŕ	,
01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная	компл.	15,04	15,35
	муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)			
01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый	компл.	31,13	31,76
	соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт.,			
	упаковка)			
01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до	компл.	104,50	106,68
	3,1 кВт)			
01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности	компл.	170,16	173,66
	свыше 3,1 кВт)			
	Группа 01.7.18.03: Маты для теплых пол	ЮВ		
01.7.18.03-0001	Мат нагревательный Ceilhit:		(27.29	C50 17
01.7.18.03-0001	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м ²	компл.	637,38	650,17
01.7.18.03-0002	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м ² 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м ²	компл.	646,18 745,09	659,14 760,03
01.7.18.03-0004	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м ²	компл.	852,78	869,89
01.7.18.03-0004	22 PSVD/180-N50-530, площадь обогрева 2 м 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м ²	компл. компл.	1 131,06	1 153,73
01.7.18.03-0005	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,75 м ²	компл.	1 202,93	1 227,04
01.7.18.03-0007	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м ²	компл.	1 454,16	1 483,30
01.7.18.03-0008	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м ²	компл.	1 579,88	1 611,55
01.7.18.03-0009	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м ²	компл.	1 624,72	1 657,29
01.7.18.03-0010	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м ²	компл.	2 001,89	2 042,00
01.7.18.03-0011	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м ²	компл.	2 324,99	2 371,57
01.7.18.03-0012	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м ²	компл.	2 675,14	2 728,72
01.7.18.03-0013	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м ²	компл.	3 186,64	3 250,45
01.7.18.03-0021	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола,	\mathbf{M}^2	91,51	93,38
	WLG 045			
	Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инф	ракраснь	ie	
	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:			
01.7.18.04-0001	PF-150-210, площадь обогрева 1 м ²	компл.	287,45	293,24
01.7.18.04-0002	PF-150-400, площадь обогрева 2 м ²	компл.	547,71	558,71
01.7.18.04-0003	PF-150-610, площадь обогрева 3 м ²	компл.	835,39	852,15
01.7.18.04-0004	PF-150-800, площадь обогрева 4 м ²	компл.	1 095,64	1 117,60
01.7.18.04-0005	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м ²	компл.	1 383,13	1 410,84
01.7.18.04-0006	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м ²	компл.	1 552,02	1 583,12
01.7.18.04-0007	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м ²	компл.	1 823,79	1 860,33
01.7.18.04-0008	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м ²	компл.	2 069,57	2 111,03
01.7.18.04-0009	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м ²	компл.	2 341,13	2 388,03
01.7.18.04-0010	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м ²	компл.	2 586,92	2 638,75
01.7.18.04-0011	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м ²	компл.	2 854,70	2 911,90
01.7.18.04-0012 01.7.18.04-0013	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м ² PF-150-2610, площадь обогрева 13 м ²	компл.	3 104,25	3 166,45 3 443,45
01.7.18.04-0013	PF-150-2810, площадь обогрева 13 м ² PF-150-2800, площадь обогрева 14 м ²	компл.	3 375,81 3 621,59	3 694,15
01.7.18.04-0014	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м PF-150-3010, площадь обогрева 15 м ²	компл. компл.	3 893,35	3 971,36
01.7.10.04-0013	тт-тэо-эото, площадь ооогрева тэ м	KUMIIJI.	3 073,33	3 7/1,30

Y.C.		- F	Цена по сос	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200	о, руо. сметная
1	2	3	4	5
01.7.18.04-0016	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м ²	компл.	4 186,59	4 270,47
01.7.18.04-0017	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м ²	компл.	4 513,21	4 603,64
01.7.18.04-0018	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м ²	компл.	4 937,25	5 036,17
01.7.18.04-0019	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м ²	компл.	5 272,77	5 378,41
01.7.18.04-0020	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м ²	компл.	5 634,76	5 747,64
01.7.18.04-0021	PF-220-211, площадь обогрева 1 м ²	компл.	322,68	329,14
01.7.18.04-0022	PF-220-400, площадь обогрева 2 м ²	компл.	614,99	627,31
01.7.18.04-0023	PF-220-610, площадь обогрева 3 м ²	компл.	937,88	956,67
01.7.18.04-0024	PF-220-800, площадь обогрева 4 м ²	компл.	1 218,86	1 243,28
01.7.18.04-0023	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м ² PF-220-1200, площадь обогрева 6 м ²	компл.	1 466,74 1 650,71	1 496,13 1 683,79
01.7.18.04-0020	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м ²	компл. компл.	1 939,67	1 978,52
01.7.18.04-0027	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м PF-220-1600, площадь обогрева 8 м ²	компл.	2 200,96	2 245,05
01.7.18.04-0029	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м ²	компл.	2 489,90	2 539,78
01.7.18.04-0030	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м ²	компл.	2 751,20	2 806,32
01.7.18.04-0031	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м ²	компл.	3 040,14	3 101,04
01.7.18.04-0032	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м ²	компл.	3 301,43	3 367,57
01.7.18.04-0033	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м ²	компл.	3 442,44	3 511,41
01.7.18.04-0034	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м ²	компл.	3 830,30	3 907,04
01.7.18.04-0035	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м ²	компл.	4 129,92	4 212,66
01.7.18.04-0036	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м ²	компл.	5 929,19	6 047,96
	7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 О			
1 110/2011 011	прочие)	1111772 11	эдений нэ р	
	Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновыс	TOVILLIA	OKHO.	
01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг	22,11	22,60
01.7.19.01-0001	Изделия резиновые технические:	KI	22,11	22,00
01.7.19.01-0011	водостойкие	КГ	31,06	31,73
01.7.19.01-0012	морозостойкие	КГ	33,19	33,90
01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	КГ	4,08	4,21
01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	M	1 621,35	1 654,13
	Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ	5228-89,	, ,	,
01.7.19.02-0001	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ	ШТ.	358,13	365,30
	22704- 77) KH 630x670		·	
01.7.19.02-0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630x670	ШТ.	190,61	194,43
	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:			
01.7.19.02-0011	50 мм	100 шт.	199,66	204,00
01.7.19.02-0012	110 мм	100 шт.	294,76	301,00
	Кольца резиновые для:	T	1	
01.7.19.02-0021	водопроводных асбестоцементных труб	КГ	25,74	26,30
01.7.19.02-0022	железобетонных безнапорных труб	КГ	38,96	39,78
01.7.19.02-0023	железобетонных напорных и низконапорных труб	КГ	24,47	25,00
01.7.10.02.0021	Кольца резиновые для хризотилцементных:	745	27.72	20.22
01.7.19.02-0031	напорных муфт САМ	КГ	27,73	28,33
01.7.19.02-0032	труб диаметром 100 мм	100 шт. 100 шт.	819,44	836,00
01.7.19.02-0033	труб диаметром 100 мм марки САМ		982,18	1 002,00
01.7.19.02-0034	труб диаметром 150 мм	100 шт.	1 093,88	1 116,00
01.7.19.02-0035	труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт.	1 090,94	1 113,00
01.7.19.02-0036	труб диаметром 200 мм	100 шт. 100 шт.	1 460,37	1 490,00
01.7.19.02-0037	труб диаметром 250 мм труб диаметром 300 мм	100 шт.	1 734,44 2 081,32	1 770,00 2 124,00
01.7.19.02-0038	труо диаметром 300 мм труб диаметром 400 мм	100 шт.	2 705,53	2 761,00
01.7.19.02-0039	труо диаметром 400 мм труб диаметром 500 мм	100 шт.	3 467,97	3 539,00
01.7.19.02-0040	Труо диаметром 300 мм Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром	кг	23,89	24,41
01.7.17.02-0041	50-300 мм	KI	23,09	۷ 4,4 1
	ро-300 мм Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых тру	I блияметро	I I	
01.7.19.02-0051	50 мм	100 шт.	72,54	74,00
01.7.19.02-0051	110 mm	100 шт.	138,22	141,00
01.7.17.02-0032	110 141141	тоо шт.	130,44	171,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
	1 21		отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.02.0061	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб д		165.67	160.00
01.7.19.02-0061	50 mm	100 шт. 100 шт.	165,67	169,00
01.7.19.02-0062 01.7.19.02-0063	110 мм 125 мм	100 шт.	350,93 400,92	358,00 409,00
01.7.19.02-0063	160 mm	100 шт.	476,38	486,00
01.7.19.02-0065	200 mm	100 шт.	550,85	562,00
01.7.19.02-0003	250 MM	100 шт.	1 302,79	1 329,00
01.7.19.02-0067	315 MM	100 шт.	2 203,72	2 248,00
01.7.19.02-0068	400 mm	100 шт.	4 684,07	4 778,00
01.7.19.02-0069	500 mm	100 шт.	8 817,34	8 994,00
01.7.19.02-0070	630 mm	100 шт.	16 357,46	16 685,00
01.7.19.02-0071	800 мм	100 шт.	22 344,61	22 792,00
01.7.19.02-0072	1000 мм	100 шт.	53 330,76	54 398,00
01.7.19.02-0073	1200 мм	100 шт.	79 357,11	80 945,00
	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб м	арки "КОР		,
	диаметром:	•		
01.7.19.02-0081	1200 мм	ШТ.	566,67	578,07
01.7.19.02-0082	1400 мм	ШТ.	669,92	683,41
01.7.19.02-0083	1600 мм	ШТ.	743,70	758,68
01.7.19.02-0084	2000 мм	ШТ.	943,90	962,90
01.7.19.02-0085	2200 мм	ШТ.	952,03	971,21
01.7.19.02-0086	2600 мм	ШТ.	1 086,99	1 108,89
	Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновы	e	1	
01.7.19.03-0001	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	ШТ.	6,67	6,81
01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	ШТ.	9,77	10,00
	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размеро			
01.7.19.03-0021	300х280 мм	100 шт.	4 362,25	4 450,01
01.7.19.03-0022	320х300 мм	100 шт.	5 179,88	5 284,00
01.7.19.03-0023	340х320 мм	100 шт.	2 125,92	2 169,00
01.7.19.03-0024	360х335 мм	100 шт.	7 633,69	7 787,00
01.7.19.03-0025	385х360 мм	100 шт.	7 633,63	7 787,00
01.7.19.03-0031	Манжеты резиновые к унитазу	ШТ.	3,41	3,50
01.7.19.03-0032	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для	ШТ.	207,95	212,12
	гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630x670	00)		
01.7.19.04-0001	Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338 Пластина губчатая из резины АФ-1	1	50,92	51.00
	Пластина гуочатая из резины АФ-1 Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КГ КГ	13,25	51,98 13,56
	Пластина резиновая рулонная вулканизированная Пластина техническая без тканевых прокладок	T	52 302,29	53 400,00
01.7.19.04-0003	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	T	141 055,33	143 928,10
01.7.19.04-0012	Пластины полиизобутиленовая	T	23 158,66	23 673,50
	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	T	22 592,94	23 080,00
	Пластины резиновые технические:	_		
01.7.19.04-0021	MBC-C	Т	41 053,22	41 918,20
01.7.19.04-0022	МБС, толщина от 1 до 40 мм	КΓ	16,82	17,20
01.7.19.04-0023	ТМКЩ, толщина 10 мм	ΚΓ	13,25	13,56
01.7.19.04-0024	ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	ΚΓ	14,70	15,03
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	ΚΓ	22,60	23,09
	Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбони	ты		
	Полуэбонит:			
01.7.19.05-0001	51-1629	КΓ	27,41	28,00
01.7.19.05-0002	60-343	ΚΓ	21,29	21,76
01.7.19.05-0003	60-344	КГ	28,88	29,50
01.7.19.05-0004	1751-7	КГ	21,82	22,30
01.7.19.05-0005	6631-1	T	22 567,27	23 062,53
01.7.19.05-0006	ИРП-1391-8	T	25 045,19	25 590,00
01.7.19.05-0007	ИРП-1394-1	T	22 307,93	22 798,00
01.7.19.05-0008	ИРП-1395-1	T	26 094,20	26 660,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	тоянию на
31			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Эбонит:	T	TT	
01.7.19.05-0011	51-1626	T	22 238,32	22 727,00
01.7.19.05-0012	51-1627	T	23 064,79	23 570,00
	Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (TOCT 19	177-81)	
04.5.40.05.0004	Прокладки ПРП уплотнительные,:		1 100	4.05
01.7.19.06-0001	Д=10 мм	M	1,03	1,06
01.7.19.06-0002	Д=15 мм	M	1,80	1,85
01.7.19.06-0003	Д=20 мм	M	4,14	4,23
01.7.19.06-0004	Д=25 мм	M	6,47	6,61
01.7.19.06-0005	Д=40 мм	M	15,08	15,41
01.7.10.07.0001	Группа 01.7.19.07: Резина		50.01	51.00
	Резина губчатая	КΓ	50,91	51,98
	Резина листовая вулканизованная цветная Резина прессованная	КГ	24,33 27,66	24,86 28,26
	Резина профилированная	КГ	33 194,45	33 910,00
01.7.19.07-0004		T	10,59	10,85
	Резина сырая Резина техническая листовая прессованная	КГ КГ	7,61	7,80
	Резина техническая листовая прессованная	T	32 614,02	33 317,96
	ппа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным карка			33 317,90
тру	ппа 01.7.19.00: гукава резиновые с текстильным карка Рукав:	COM (1 OC	_1 10090-79)	
01.7.19.08-0001	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	M	82,64	84,49
01.7.19.08-0001	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых	M	22,21	22,72
01.7.19.00-0002	растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией	M	22,21	22,12
	до 20%, кроме растворов азотной кислоты			
01.7.19.08-0003	Γ (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных	M	15,41	15,79
01.7.19.00 0003	полуавтоматам	141	15,11	13,77
01.7.19.08-0004	Γ (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других	M	19,65	20,10
	инертных газов		,,,,,	-, -
01.7.19.08-0005	Γ (IV)-10-16-28-У	M	22,69	23,21
01.7.19.08-0006	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38	M	110,77	113,05
	мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)			
01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным	M	658,16	672,04
	каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм			
01.7.19.08-0012	Рукав: резиновый ОПР 30/25	M	10,42	10,70
	Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОС	T 9356-7	5)	
	Рукав:		<u> </u>	
01.7.19.09-0001	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-	M	22,19	22,70
	пропана)			
01.7.19.09-0002	брезентовый	M	20,05	20,46
01.7.10.00.0011	Рукав резинотканевый:	<u> </u>	4 - 4 - 1	1 < = 0
01.7.19.09-0011	диаметром 16 мм	M	16,13	16,50
01.7.19.09-0012	для ацетилена диаметром 6 мм	M	6,33	6,50
01.7.19.09-0014	для ацетилена, диаметром 9 мм	M	16,26	16,65
01.7.19.09-0014	для ацетилена, диаметром 12 мм для кислорода диаметром 9 мм	M	19,93	20,39
01.7.19.09-0015 01.7.19.09-0016	1	M	5,82	6,00
01.7.19.09-0016	с металлическими спиралями диаметром 75 мм	М 1 МП	147,56	150,68
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлен		36,39	
01.7.19.09-0021	16 мм 20 мм	M	38,96	37,18 39,80
01.7.19.09-0022	20 MM 25 MM	M M	48,03	49,06
01.7.19.09-0023	32 MM	M M	65,71	67,10
01.7.17.07-0024	Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые	191	05,71	07,10
	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизирован	пгіе).		
01.7.19.10-0001	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизирован 60-340	т Т	28 387,17	28 998,82
01.7.19.10-0001	2566-10	T	39 431,46	40 264,00
01.7.19.10-0002	ИРП-1390-4	КГ	33,78	34,50
01.7.19.10-0003	ИРП-1390-6, 60-341	T	29 562,83	30 198,00
01.7.17.10-0004	111 11 1370-0, 00-3-1	1	27 302,03	50 170,00

Код ресурса	Наприотородија восува	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	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	43,33	44,25
01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением	П.М	41,35	42,23
	инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)			
01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением	компл.	4 566,35	4 657,73
	инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)			
01 7 19 11-0004	Трубка резиновая вакуумная	КГ	38,34	39,15
01.7.19.11-0011	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	T	60 153,03	61 400,00
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и	T	50 330,58	51 381,10
011,113,111 0012	других заводов	-	20220,20	01 001,10
	Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ	2748-77)		
01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	M	3,02	3,10
	Группа 01.7.19.13: Уплотнители резинов	ые	,	
	Уплотнитель стеновой диаметром:			
01.7.19.13-0001	63 MM	ШТ.	79,22	80,86
01.7.19.13-0002	75 mm	шт.	79,21	80,86
01.7.19.13-0003	90 мм	ШТ.	93,44	95,37
01.7.19.13-0004	100 мм	ШТ.	111,57	113,87
01.7.19.13-0005	110 мм	ШТ.	111,57	113,87
01.7.19.13-0006	125 мм	ШТ.	111,56	113,87
01.7.19.13-0007	145 мм	ШТ.	142,53	145,47
01.7.19.13-0008	160 мм	ШТ.	142,52	145,47
01.7.19.13-0009	180 мм	ШТ.	142,52	145,47
01.7.19.13-0010	200 мм	ШТ.	142,51	145,47
01.7.19.13-0011	225 mm	ШТ.	182,41	186,18
01.7.19.13-0021	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю	10 п.м	223,89	228,40
	НЧП)		ŕ	
	Группа 01.7.19.14: Устройства отбойны	ie		
01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	T	906,25	976,04
	Устройства отбойные резиновые диаметром:			
01.7.19.14-0011	300-400 мм	ICE	22,35	22,84
01.7.19.14-0011	300-400 мм 1000 мм	КГ	24,53	25,06
01.7.19.14-0012		КГ	· · · · · ·	23,00
01.7.10.15.0001	Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые дл	I		225 11
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	ШТ.	223,16	225,11
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*5,2-0,8 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	ШТ.	194,51 297,60	196,14 300,20
		ШТ.		
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	ШТ.	389,03 784,73	392,44 791,87
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	899,67	907,91
01.7.17.13-0000		ШТ.	077,07	707,91
	Группа 01.7.19.16: Шары резиновые			
01.7.10.16.0001	Шар резиновый запорный диаметром:		54.00	
01.7.19.16-0001	100 mm	ШТ.	54,63	55,74
01.7.19.16-0002	125 mm	ШТ.	57,04	58,20
01.7.19.16-0003	150 mm	ШТ.	59,46	60,67
01.7.19.16-0004	200 mm	ШТ.	64,25	65,57
01.7.19.16-0005	250 mm	ШТ.	70,18	71,61
01.7.19.16-0006	300 mm	ШТ.	76,10	77,66
01.7.19.16-0007	350 mm	ШТ.	83,12	84,83
01.7.19.16-0008	400 mm	ШТ.	90,14	91,99
01.7.19.16-0009	500 mm	ШТ.	106,71	109,00
01.7.19.16-0010	600 mm	ШТ.	123,57	126,26
01.7.19.16-0011	700 mm	ШТ.	176,77	180,57
01.7.19.16-0012	800 mm	ШТ.	210,05	214,54
01.7.19.16-0014	900 mm	ШТ.	238,07	243,20
01.7.19.16-0014	1000 мм	шт.	277,22	283,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
1	2	3	отпускная	сметная
01.7.19.16-0015	1200 мм	_	590,67	5 603,14
01.7.19.16-0015	1400 мм	ШТ. ШТ.	726,01	741,26
01.7.19.10-0010	Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые	ш1.	720,01	741,20
	Пруппа 01.7.19.17: шнуры резиновые Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса	1		
01.7.19.17-0001	до 5,8 г		34 266,85	34 996,10
01.7.19.17-0001	до 9,2 г	T T	27 625,33	28 221,75
01.7.19.17-0002	до 39,9 г	T	20 080,92	20 526,45
01.7.19.17-0003	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности			20 320,43
01.7.19.17-0011	7,8 г	T T	39 097,05	39 922,90
01.7.19.17-0011	от 27,9 г	T	22 894,84	23 396,65
01.7.19.17-0021	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ,	T	50 457,98	51 511,05
	ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	1		·
01.7.19.17-0022	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	Т	27 099,11	27 685,00
	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:			
01.7.19.17-0031	до 2,5 мм	КГ	45,94	46,90
01.7.19.17-0032	от 2,5 до 3,5 мм	КГ	31,38	32,05
01.7.19.17-0033	от 3,5 до 4,5 мм	КГ	28,62	29,23
01.7.19.17-0034	от 4,5 до 6,0 мм	КГ	25,85	26,41
01.7.19.17-0035	от 6,0 до 8,0 мм	КГ	24,01	24,53
01.7.19.17-0036	от 8,0 до 11 мм	КГ	23,12	23,62
01.7.19.17-0037	свыше 11 мм	КГ	17,91	18,31
01.7.17.17 0037	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечени		17,71	10,31
01.7.19.17-0041	от 5,0 до 10 мм ²	кг	35,71	36,47
01.7.19.17-0042	от 10 до 20 мм ²	КГ	28,95	29,57
01.7.19.17-0043	от 20 до 30 мм ²	КГ	26,12	26,68
01.7.19.17-0044	от 30 до 50 мм²	КГ	25,31	25,86
01.7.19.17-0045	от 50 до 100 мм ²	КГ	23,23	23,74
01.7.19.17-0046	свыше 100 мм ²	КГ	21,92	22,40
01.7.19.17 0010	Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включен	l		22,10
	Рукав:	пыс в гру	ШЫ	
01.7.19.18-0001	герметичный гибкий	ШТ.	215,76	220,50
01.7.19.18-0001	присоединительный	ШТ.	39,09	40,00
01.7.19.10 0002	Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текс			10,00
			,	
01.7.20.01.0001	Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ	ĺ	12.25	44.21
01.7.20.01-0001	Вата белая гигроскопическая	КГ	43,35	44,31
	Вата техническая серая	КГ	8,65	8,91
	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	T	12 212,69	12 543,68
01.7.20.01-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	КГ	12,20	12,54
01.7.20.02.0001	Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные,	T -	0.541.42	0.774.50
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	T	9 541,43	9 774,50
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	КГ 2	9,54	9,77
	· ·	M ²	51,87	52,98
01.7.20.02-0004	· ·	$\frac{\text{M}^2}{100 \text{ M}^2}$	126,07	128,82
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 M ²	7 463,16	7 623,91
01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	\mathbf{M}^2	20,54	21,10
01.7.20.02-0011	Фетр	\mathbf{M}^2	75,68	77,20
	Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковин	a		
01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	336,30	352,48
	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	453,35	471,87
	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	80,03	82,00
	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	300,78	307,00
	Мешковина	M ²	7,32	7,49
	Мешковина джутовая	M ²	8,15	8,33
	Группа 01.7.20.04: Нитки		,	•
01.7.20.04-0001	Нитки «Маккей»	КГ	29,56	30,20
	Нитки капроновые	КГ	110,31	112,57
01.7.20.04-0003	•	КГ	151,91	155,00
	1 - 7 - 7		,	,

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
код ресурса	типменовиние ресурси	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	ΚΓ	98,11	100,12
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	ΚΓ	130,39	133,05
	Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530)-93)		
01.7.20.05-0001	Парусина суровая арт.2007	10 м	85,68	87,50
	Холет парусиновый	\mathbf{M}^2	8,25	8,45
	Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для ута	L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Пояс силовой мягкий:	17110111111111		
01.7.20.06-0001	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	48,29	49,31
01.7.20.06-0002	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	67,88	69,29
01.7.20.06-0003	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	79,64	81,28
01.7.20.06-0004	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	86,17	87,94
01.7.20.06-0005	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	96,10	98,07
01.7.20.06-0006	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	104,20	106,34
01.7.20.00-0000	Группа 01.7.20.07: Шпагаты	KUMIIJI.	104,20	100,54
01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна		36 824,14	37 600,01
	Шпагат из пенькового волокна Шпагат из пенькового волокна	T	36,82	
		КΓ		37,60
	Шпагат хлопчатобумажный	ΚΓ	19,54	19,97
	ma 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не п			
01.7.20.08-0001	Байка	M ²	16,61	16,95
01.7.20.08-0011	Батист отбеленный	10 м	306,03	315,05
01.7.20.08-0021	Брезент	M ²	36,67	37,43
01.7.20.08-0031	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	77,47	79,10
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	T	37 608,45	38 400,00
01.7.20.08-0042	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	M	0,32	0,34
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	1,75	1,82
01.7.20.08-0061	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при	КГ	37,20	37,98
	монтаже систем водоснабжения и отопления			
01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	Т	6 386,80	6 556,77
01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	Т	37 122,01	37 900,00
01.7.20.08-0072	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	Т	85 372,99	87 116,00
01.7.20.08-0081	Мадаполам	10 м	46,02	50,29
01.7.20.08-0091	Марля	M ²	1,88	1,93
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	33,88	34,59
	Миткаль (серпянка)	M^2	4,15	4,27
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	71,87	73,65
01.7.20.08-0111	Рогожа	\mathbf{M}^2	9,98	10,20
01.7.20.08-0121	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	47,63	48,65
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	\mathbf{M}^2	5,81	5,95
01.7.20.08-0131	Сукно серое (шинельное)	\mathbf{M}^2	52,05	53,11
01.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	КГ	15,25	15,60
01.7.20.08-0151	Тесьма	M	0,63	0,65
01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	M ²	13,22	13,50
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м ²	82,95	84,75
01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая	\mathbf{M}^2	49,36	50,39
	Ткань хлопчатобумажная:		<u>'</u>	
01.7.20.08-0171	обивочная	\mathbf{M}^2	16,61	16,95
01.7.20.08-0172	техническая	\mathbf{M}^2	9,41	9,61
01.7.20.08-0181	Фланель	M ²	13,27	13,56
	Часть 01.8: Стекло строительное и издел	מנו סעו	·	<u> </u>
		HIM HID	i Civia	
	Раздел 01.8.01: Изделия из стекла			
	Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9	9272-81*)		
	Блоки из пеностекла не более:	1 -	·	
01.8.01.01-0001	200 кг/м ³	M ³	759,43	782,78
01.8.01.01-0002	300 кг/м ³	\mathbf{M}^3	561,37	584,83
01.8.01.01-0011	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные	1000 шт.	9 928,48	10 164,57
	размером 194х194х80 мм			
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:			
01.8.01.01-0021	190х190х80 мм	1000 шт.	5 835,40	5 988,20

Навыенование ресурса Навыенование ресурса Б. и и отпуская				Цена по сос	гоянию на
1 1 1 2 3 4 5 6893,00 01.80101-0023 24442944598 мм 1000 mr. 7670,42 6893,00 01.80101-0023 2444244598 мм 1000 mr. 12.896,55 20.547,00 01.80101-0031 1941794598 мм 1000 mr. 12.896,55 13.192,00 18.0101-0033 2444244575 мм 1000 mr. 12.896,55 13.192,00 18.0101-0033 2444244575 мм 1000 mr. 18.70 8,70 12.552,70 24.955,50 13.192,00 18.0101-0031 24.952,457 мм 1000 mr. 18.70 8,70 12.555,50 13.92,00 12.555,50 13.92,00 8,90 12.555,50 12.555,50 12.555,50 12.555,50 18.90 19.90 12.555,50 18.90 19.90 18.90 19.90 18.90 19.90 18.90 19.90 18.90 19.90 18.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 19.90 <	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.		0, руб.
01.80.01-0022 1944.194.98 мм 1000 шт. 67.20.42 68.93,00	1	2	2		
10.10.10.40023 2444;244x98 мм	01.8.01.01-0022				
Билок стеклияные пускотелье цветные размером: 1000 mr. 12.896.55 13.192.00 18.01.01-0033 2442.248.75 мм 1000 шт. 16.787,76 16.788,78 10.00 шт. 23.57.79 24.055.76 18.01.01-0033 2442.248.75 мм 1000 шт. 23.57.79 24.055.76 18.01.01-003 2442.248.75 мм 1000 шт. 23.57.79 24.055.76 18.01.01-004 Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные шт. 8,70 8,70 8,70 79.01 19.01					
10.10.10.10.031 1948.1948/8 мм	01.0.01.01 0025		1000 m1.	20 000,13	20 3 17,00
01.80.10.10.032 244.244x75 мм 1000 шт. 16.427,0 16.788,78 10.80.10.10.00 17.35 24.05.55 10.80.10.10.00 17.55 124.05.55 10.80.10.10.00 17.55 124.05.55 10.80.10.10.00 17.55 124.05.55 10.80.10.10.00 17.55 124.05.55 10.80.10.20 12.80 124.05.55 124.05 12	01 8 01 01-0031		1000 шт	12.896.55	13 192 00
01.801.01-0033 244.234898 мм 100 mr 23 527,91 24 055.56 01.801.01-0041 Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, шветные шт 8.70 8.90 8.90 1.801.02-0001 2.3 мм мг 44.67 49.99 01.801.02-0002 4 мм мг 44.425 147.57 147.57 17.90 1.801.02-0002 5.6 мм мг 17.54 147.57 147.57 17.90 17.90 18.01.02-0002 5.6 мм мг 17.54 147.57 17.90 18.01.02-0002 5.6 мм мг 17.54 17.90 17.90 18.01.02-0011 A мг 48.07 44.92 147.57 17.90 18.01.02-0012 E Mr 43.00 44.92 147.57 17.90 12.00 18.01.02-0012 E Mr 43.00 44.92 147.57 17.90 12.00 18.01.02-0012 E Typma 01.8.01.03-001 Typma 0					
10.18.01.01-0041 Стеклоблоки размером 80.194x194 мм, цветвые шт. 8.70 8.90					
Tpynna 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р \$4161-2010) Зеркала технические из полированного стекла плоские толишной: 01.8.01.02-0002					
36982881 технические из полированного стекла плоские голщиной: 49.99 10.8.01.02-0002 4 мм м² 144,25 147,57 10.8.01.02-0003 5, 6 мм м² 175,64 179,94			2010)	,	,
01.8.01.02-0001 2,3 мм м² 448,67 49.99 01.8.01.02-0003 5,6 мм м² 175,64 179,94 01.8.01.02-0010 5,6 мм м² 175,64 179,94 01.8.01.02-0011 A w² 44,92 147,90 120,60 01.8.01.02-0011 A w² 179,00 120,60 Typuna 01.8.01.03: Крошка стеклянная (TV 21-0284461-061-91) 01.8.01.03-0001 Крошка стеклянная т 24 171,66 24 691,00 Typuna 01.8.01.03: Крошка стеклянная (TV 21-0284461-061-91) 01.8.01.04-0001 Оргескаю листовое CD толшиной: w² 102,38 104,60 01.8.01.04-0001 2 мм бесцветное м² 99,93 102,10 01.8.01.04-0012 3 мм толированное м² 183,83 141,80 01.8.01.04-0014 4 мм бесцветное м² 2 18,68 199,38 01.8.01.04-0015 6 мм бесцветное м² 2 13,16 236,00 01.8.01.04-0021 9 ргескаю листовое толшиной: м² 2 13,14 134,30<					
01.8.01.02-0002	01.8.01.02-0001			48,67	49,99
3еркала технические из полированного стекла сферические толиципой 2, 3 мм марки:	01.8.01.02-0002	4 MM	\mathbf{M}^2	144,25	147,57
01.8.01.02-0011 A м² 43.70 144.92 01.8.01.02-0012 Б м² 117.90 120,60 Трунна 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91) Опротекто образовательная (ТУ 21-0284461-061-91) Опротекло листовое т 24 171,66 24 691,00 Трунна 01.8.01.04: Оргетекло (ГОСТ 17622-72) 01.8.01.04-0010 Оргетекло листовое м² 102,38 104,60 01.8.01.04-0012 3 мм товированное м² 183,83 104,60 01.8.01.04-0013 4 мм бесцветное м² 188,86 190,38 01.8.01.04-0014 5 мм бесцветное м² 231,16 236,00 01.8.01.04-0014 5 мм бесцветное м² 213,49 134,30 01.8.01.04-0021 Оргетекло листовое толщиной: м² 133,49 136,80 01.8.01.04-0031 2 мм молочное м² 133,49 136,80 01.8.01.04-0031 2 мм молочное м² 133,49 136,80 01.8.01.04-0031 2 мм молочное м² </td <td>01.8.01.02-0003</td> <td>5, 6 мм</td> <td>\mathbf{M}^2</td> <td>175,64</td> <td>179,94</td>	01.8.01.02-0003	5, 6 мм	\mathbf{M}^2	175,64	179,94
1.8.01.02-0012 Б		Зеркала технические из полированного стекла сферические тол	щиной 2, 3	мм марки:	
Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянияя (ТУ 21-0284461-061-91) Пруппа 01.8.01.03: Крошка стеклянияя т 24 171,66 24 691,00 Труппа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72) 01.8.01.04-0001 Оргстекло листовое СЭ толшиной: 01.8.01.04-0012 3 мм тонированное м² 199,93 102,10 01.8.01.04-0013 4 мм бесцветное м² 186,86 190,30 01.8.01.04-0013 4 мм бесцветное м² 186,86 190,30 01.8.01.04-0015 6 мм бесцветное м² 231,49 236,60 01.8.01.04-0021 5 мм бесцветное м² 276,65 282,40 01.8.01.04-0031 0 регсекло листовое толщиной: 1,26 мм антибликовое м² 276,65 282,40 01.8.01.04-0021 Орегсекло листовое толщиной: 7 276,65 282,40 01.8.01.04-0031 2 мм молочное м² 133,94 136,80 01.8.01.04-0032 3 мм молочное м² 133,94 136,80 01.8.01.04-0041 Оргстекло листовое толщиной: 2 143,94 145,30 <	01.8.01.02-0011		M^2	43,70	44,92
18.01.03-0001 Крошка стеклинная т 24 171,66 24 691,00	01.8.01.02-0012	Б	M^2	117,90	120,60
18.01.03-0001 Крошка стеклинная т 24 171,66 24 691,00			446 1-061-	91)	
01.8.01.04-001 Оргстекло листовое Оргстекло листовое толщиной Оргстекло листовое орго оргстекло листовое орго Оргстекло листовое орго Оргстекло листовое орго орго орго Оргстекло листовое орго орго орго орго орго орго Оргстекло листовое орго орго орго орго орго орго орго ор	01.8.01.03-0001	*		24 171,66	24 691,00
01.8.01.04-001 Оргстекло листовое Оргстекло листовое толщиной Оргстекло листовое орго оргстекло листовое орго Оргстекло листовое орго Оргстекло листовое орго орго орго Оргстекло листовое орго орго орго орго орго орго Оргстекло листовое орго орго орго орго орго орго орго ор		Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 1762 2	2-72)		
01.8.01.04-0011 2 мм бесцветное м² 99,93 102,10 01.8.01.04-0013 3 мм тонированное м² 138,83 141,80 01.8.01.04-0014 5 мм бесцветное м² 231,16 236,00 01.8.01.04-0015 6 мм бесцветное м² 231,16 236,00 01.8.01.04-0021 Оргстекло листовое толциной 1,26 мм антибликовое м² 276,65 282,40 01.8.01.04-0021 Оргстекло листовое толщиной: 131,49 134,30 01.8.01.04-0031 2 мм молочное м² 133,94 136,80 136,80 01.8.01.04-0042 Оргстекло листовое толщиной: 269,71 275,30 01.8.01.04-0042 Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 153,55 01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное, прозрачное м² 153,35 153,55 01.8.01.04-0053 1 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное мг 45,72	01.8.01.04-0001	Оргстекло листовое	\mathbf{M}^2	102,38	104,60
01.8.01.04-0012 3 мм тонированное м² 138,83 141,80 01.8.01.04-0013 4 мм бесцветное м² 186,86 190,80 01.8.01.04-0015 5 мм бесцветное м² 231,16 236,00 01.8.01.04-0012 Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное м² 131,49 134,30 Оргстекло листовое толщиной: 01.8.01.04-0031 2 мм молочное м² 133,94 136,80 01.8.01.04-0032 3 мм молочное м² 145,84 148,95 01.8.01.04-0041 Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное м² 150,35 155,55 01.8.01.04-0042 Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 0 150,35 153,55 01.8.01.04-0051 1 мм бесцветное м² 163,27 64,60 01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0051 1 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-		*			
01.8.01.04-0013 4 мм бесцветное м² 186,86 190,80 01.8.01.04-0014 5 мм бесцветное м² 231,16 236,00 01.8.01.04-0015 6 мм бесцветное м² 276,65 282,40 01.8.01.04-0021 Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое м² 131,49 134,30 01.8.01.04-0031 2 мм молочное м² 133,94 136,80 01.8.01.04-0032 3 мм молочное м² 145,84 1445,84 01.8.01.04-0040 Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюореспентное цветное м² 269,71 275,30 01.8.01.04-0042 Оргстекло листовое толщиной: 3 мм шветное м² 150,35 153,55 01.8.01.04-0051 Мм бесцветное м² 143,39 146,46 01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное м² 28,71 233,50 01.8.01.04-0056 10 мм бесцветное м² 284,10	01.8.01.04-0011	2 мм бесцветное			102,10
01.8.01.04-00.14 5 мм бесцветное м² 231.16 236.00 01.8.01.04-00.15 6 мм бесцветное м² 276.65 282,40 01.8.01.04-00.12 Оргстеклю листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное м² 131,49 134,30 01.8.01.04-00.13 2 мм молочное м² 133,94 136,80 01.8.01.04-00.32 3 мм молочное м² 145,84 148,95 01.8.01.04-00.41 Оргстеклю листовое толщиной: 3 мм фолооресцентное цветное м² 269,71 275,30 01.8.01.04-00.42 Оргстеклю листовое толщиной: 3 мм цветное м² 150,35 153,55 01.8.01.04-00.42 Оргстеклю листовое толщиной: 3 мм цветное м² 150,35 153,55 01.8.01.04-00.51 1 мм бесцветное, прозрачное кг 63,27 64,60 01.8.01.04-00.52 3 мм бесцветное м² 133,39 146,45 01.8.01.04-00.55 5 мм бесцветное м² 228,71 233,50 01.8.01.04-00.55 6 мм бесцветное м² 259,58 550,60 01.8.01.04-00.57	01.8.01.04-0012	3 мм тонированное			141,80
01.8.01.04-00121 6 мм бесцветное м² 276,65 282,40 01.8.01.04-0021 Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное м² 131,49 134,30 Оргстекло листовое толщиной: 01.8.01.04-0031 2 мм молочное м² 133,94 136,80 01.8.01.04-0042 3 мм молочное м² 145,84 148,95 01.8.01.04-0042 Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное м² 269,71 275,30 01.8.01.04-0042 Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное м² 150,35 153,55 01.8.01.04-0042 Оргстекло листовое ТОСП толщиной: ** 63,27 64,60 01.8.01.04-0051 1 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное м² 228,71 235,00 01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное м² 238,71 235,00 01.8.01.04-0056 10 мм бесцветное м² 348,10 865,30 <t< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td></t<>		,			
01.8.01.04-0021 Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное м² 131,49 134,30 Оргстекло листовое толщиной: 01.8.01.04-0031 2 мм молочное м² 133,94 136,80 01.8.01.04-0041 Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное м² 269,71 275,30 01.8.01.04-0042 Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное м² 150,35 155,55 Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное м² 150,35 155,55 Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0053 1 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0054 5 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное м² 228,71 233,50 01.8.01.04-0055 10 мм бесцветное м² 259,58 550,60 01.8.01.04-0057 10 мм бесцветное м² 259,58 550,60 01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное <		'			
беспветное Оргетекло листовое толщиной: 01.8.01.04-0031 2 мм молочное м² 133,94 136,80 01.8.01.04-0032 3 мм молочное м² 145,84 148,95 01.8.01.04-0041 Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное м² 269,71 275,30 01.8.01.04-0042 Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное м² 150,35 153,55 Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 01.8.01.04-0051 1 мм бесцветное, прозрачное кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное кг 45,72 46,70 01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное кг 45,72 46,70 01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное м² 228,71 233,50 01.8.01.04-0055 10 мм бесцветное м² 539,58 55,60 01.8.01.04-0056 10 мм бесцветное м² 484,10 865,30 01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное м² 848,10<					
Оргетекло листовое толщиной: 01.8.01.04-0031 2 мм молочное м² 133,94 136,80 01.8.01.04-0032 3 мм молочное м² 145,84 148,95 01.8.01.04-0041 Оргетекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное м² 269,71 275,30 01.8.01.04-0042 Оргетекло листовое толщиной: м 150,35 153,55 Оргетекло листовое ТОСП толщиной: 01.8.01.04-0051 1 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное м² 228,71 233,50 01.8.01.04-0054 5 мм бесцветное м² 266,46 272,00 01.8.01.04-0055 10 мм бесцветное м² 539,58 550,60 01.8.01.04-0056 10 мм бесцветное м² 128,289 1308,80 01.8.01.04-0057 18 мм бесцветное м² 128,289 1308,80	01.8.01.04-0021	•	M^2	131,49	134,30
01.8.01.04-0031 2 мм молочное м² 133,94 136,80 01.8.01.04-0032 3 мм молочное м² 145,84 148,95 01.8.01.04-0041 Оргстекло листовое толщиной: 3 мм флюоресцентное цветное м² 269,71 275,30 01.8.01.04-0042 Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное м² 150,35 153,55 Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 01.8.01.04-0052 1 мм бесцветное, прозрачное кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное кг 45,72 46,70 01.8.01.04-0054 5 мм бесцветное м² 228,71 233,50 01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное м² 266,46 272,00 01.8.01.04-0056 10 мм бесцветное м² 259,58 550,60 01.8.01.04-0057 10 мм бесцветное кг 45,30 46,27 01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное м² 1282,89 1308,80 Орстекло экстронов тыськов тыс		,			
01.8.01.04-0032 3 мм молочное м² 145,84 148,95 01.8.01.04-0041 Оргстекло листовое толщиной: 3 мм флюоресцентное цветное м² 269,71 275,30 01.8.01.04-0042 Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное м² 150,35 153,55 Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 01.8.01.04-0051 1 мм бесцветное, прозрачное мг 63,27 64,60 01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное мг 45,72 46,70 01.8.01.04-0054 5 мм бесцветное мг 228,71 233,50 01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное мг 45,72 46,70 01.8.01.04-0055 10 мм бесцветное мг 45,30 46,27 01.8.01.04-0057 10 мм бесцветное мг 45,30 46,27 01.8.01.04-0058 14 мм бесцветное мг 45,30 46,27 01.8.01.04-0061 1,5 мм кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0063 3 мм			2		
01.8.01.04-0041 Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное м² 269,71 275,30 01.8.01.04-0042 Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное м² 150,35 153,55 Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 01.8.01.04-0051 1 мм бесцветное, прозрачное кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное кг 45,72 46,70 01.8.01.04-0054 5 мм бесцветное м² 228,71 233,50 01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное м² 239,58 550,60 01.8.01.04-0056 10 мм бесцветное м² 539,58 550,60 01.8.01.04-0057 10 мм бесцветное кг 45,30 46,27 01.8.01.04-0058 14 мм бесцветное м² 848,10 865,30 01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное м² 848,10 865,30 01.8.01.04-0059 18 мм кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0061 1,5 мм<					· ·
01.8.01.04-0042 Оргстекло листовое ТОСП толщиной: м² 150,35 153,55 Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 01.8.01.04-0051 1 мм бесцветное, прозрачное кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное кг 45,72 46,70 01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное м² 228,71 233,50 01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное м² 266,46 272,00 01.8.01.04-0056 10 мм бесцветное кг 45,30 46,27 01.8.01.04-0057 10 мм бесцветное м² 1828,89 1 308,80 01.8.01.04-0058 14 мм бесцветное м² 1 282,89 1 308,80 01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное м² 1 282,89 1 308,80 01.8.01.04-0051 1,5 мм кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0061 1,5 мм кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0062 2 мм кг 38,53					
Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 01.8.01.04-0051					
01.8.01.04-0051 1 мм бесцветное, прозрачное кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное кг 45,72 46,70 01.8.01.04-0054 5 мм бесцветное м² 228,71 233,50 01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное м² 266,46 272,00 01.8.01.04-0056 10 мм бесцветное м² 539,58 550,60 01.8.01.04-0057 10 мм бесцветное кг 45,30 46,27 01.8.01.04-0058 14 мм бесцветное м² 1282,89 1308,80 01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное м² 1282,89 1308,80 Оргстекло литьевое, толщиной: кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0061 1,5 мм кг 55,83 57,01 01.8.01.04-0063 3 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0063 3 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0065 5 мм кг 38	01.8.01.04-0042	<u> </u>	M ²	150,35	153,55
01.8.01.04-0052 3 мм бесцветное м² 143,39 146,45 01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное кг 45,72 46,70 01.8.01.04-0054 5 мм бесцветное м² 228,71 233,50 01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное м² 266,46 272,00 01.8.01.04-0056 10 мм бесцветное м² 539,58 550,60 01.8.01.04-0057 10 мм бесцветное кг 45,30 46,27 01.8.01.04-0058 14 мм бесцветное м² 848,10 865,30 01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное м² 1 282,89 1 308,80 Оргстекло литьевое, толщиной: Оргстекло литьевое, толщиной: Кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0061 1,5 мм кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0062 2 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0063 3 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0064 4 мм кг 38,53 39,36	01 9 01 04 0051			62.27	64.60
01.8.01.04-0053 5 мм бесцветное кг 45,72 46,70 01.8.01.04-0054 5 мм бесцветное м² 228,71 233,50 01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное м² 266,46 272,00 01.8.01.04-0056 10 мм бесцветное м² 539,58 550,60 01.8.01.04-0057 10 мм бесцветное кг 45,30 46,27 01.8.01.04-0058 14 мм бесцветное м² 848,10 865,30 01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное м² 2 848,10 865,30 01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное м² 2 1 282,89 1 308,80 Оргстекло литьевое, толщиной: Оргстекло литьевое, толщиной: 01.8.01.04-0061 1,5 мм кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0062 2 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0064 4 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0065 5 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0066 6 мм кг		, , , , ,			
01.8.01.04-0054 5 мм бесцветное м² 228,71 233,50 01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное м² 266,46 272,00 01.8.01.04-0056 10 мм бесцветное м² 539,58 550,60 01.8.01.04-0057 10 мм бесцветное кг 45,30 46,27 01.8.01.04-0058 14 мм бесцветное м² 1282,89 1308,80 Оргстекло литьевое, толщиной: 01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0061 1,5 мм кг 55,83 57,01 01.8.01.04-0062 2 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0063 3 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0064 4 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0065 5 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0066 6 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0066 8 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0067 8 мм		,			
01.8.01.04-0055 6 мм бесцветное м² 266,46 272,00 01.8.01.04-0056 10 мм бесцветное м² 539,58 550,60 01.8.01.04-0057 10 мм бесцветное кг 45,30 46,27 01.8.01.04-0058 14 мм бесцветное м² 848,10 865,30 01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное м² 1 282,89 1 308,80 Оргстекло литьевое, толщиной: 01.8.01.04-0061 1,5 мм кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0062 2 мм кг 55,83 57,01 01.8.01.04-0063 3 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0064 4 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0065 5 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0066 6 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0067 8 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0068 10 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0070 14 мм		'			
01.8.01.04-0056 10 мм бесцветное м² 539,58 550,60 01.8.01.04-0057 10 мм бесцветное кг 45,30 46,27 01.8.01.04-0058 14 мм бесцветное м² 848,10 865,30 01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное м² 1 282,89 1 308,80 Оргстекло литьевое, толщиной: 01.8.01.04-0061 1,5 мм кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0062 2 мм кг 55,83 57,01 01.8.01.04-0063 3 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0064 4 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0065 5 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0066 6 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0067 8 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0068 10 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0070 14 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0071 16-18 мм кг<		,			
01.8.01.04-0057 10 мм бесцветное кг 45,30 46,27 01.8.01.04-0058 14 мм бесцветное м² 848,10 865,30 01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное м² 1 282,89 1 308,80 Оргстекло литьевое, толщиной: 01.8.01.04-0061 1,5 мм кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0062 2 мм кг 55,83 57,01 01.8.01.04-0063 3 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0064 4 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0065 5 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0066 6 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0067 8 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0068 10 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0070 14 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0071 16-18 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0073 22 мм кг					
01.8.01.04-005814 мм бесцветноем²848,10865,3001.8.01.04-005918 мм бесцветноем²1 282,891 308,80Оргстекло литьевое, толщиной:01.8.01.04-00611,5 ммкг63,2764,6001.8.01.04-00622 ммкг55,8357,0101.8.01.04-00633 ммкг38,5339,3601.8.01.04-00644 ммкг38,5339,3601.8.01.04-00655 ммкг38,5339,3601.8.01.04-00666 ммкг38,5339,3601.8.01.04-00678 ммкг46,2947,2801.8.01.04-006810 ммкг46,2947,2801.8.01.04-006912 ммкг46,2947,2801.8.01.04-007014 ммкг49,5350,5801.8.01.04-007116-18 ммкг49,5350,5801.8.01.04-007322 ммкг50,7051,7801.8.01.04-007424 ммкг50,6951,7701.8.01.04-007424 ммкг50,6951,77					
01.8.01.04-0059 18 мм бесцветное м² 1 282,89 1 308,80 Оргстекло литьевое, толщиной: 01.8.01.04-0061 1,5 мм кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0062 2 мм кг 55,83 57,01 01.8.01.04-0063 3 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0064 4 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0065 5 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0066 6 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0067 8 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0068 10 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0069 12 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0070 14 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0071 16-18 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0072 20 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0073 22 мм кг 50,70 <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td>		,			
Оргстекло литьевое, толщиной: 01.8.01.04-0061 1,5 мм кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0062 2 мм кг 55,83 57,01 01.8.01.04-0063 3 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0064 4 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0065 5 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0066 6 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0067 8 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0068 10 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0069 12 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0070 14 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0071 16-18 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0072 20 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0074 24 мм кг 50,69 51,77 01.8.01.04-0074 24 мм кг 50,69 51,77		,			
01.8.01.04-0061 1,5 мм кг 63,27 64,60 01.8.01.04-0062 2 мм кг 55,83 57,01 01.8.01.04-0063 3 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0064 4 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0065 5 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0066 6 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0067 8 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0068 10 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0069 12 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0070 14 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0071 16-18 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0072 20 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0074 24 мм кг 50,69 51,77 Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:		'		,	
01.8.01.04-0062 2 мм кг 55,83 57,01 01.8.01.04-0063 3 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0064 4 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0065 5 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0066 6 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0067 8 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0068 10 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0069 12 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0070 14 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0071 16-18 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0072 20 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0073 22 мм кг 50,69 51,77 Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:	01.8.01.04-0061		КГ	63,27	64,60
01.8.01.04-0063 З мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0064 4 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0065 5 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0066 6 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0067 8 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0068 10 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0069 12 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0070 14 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0071 16-18 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0072 20 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0073 22 мм кг 50,69 51,77 Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:		,			
01.8.01.04-0064 4 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0065 5 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0066 6 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0067 8 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0068 10 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0069 12 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0070 14 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0071 16-18 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0072 20 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0073 22 мм кг 50,69 51,77 Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:			КГ		39,36
01.8.01.04-0066 6 мм кг 38,53 39,36 01.8.01.04-0067 8 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0068 10 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0069 12 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0070 14 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0071 16-18 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0072 20 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0073 22 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0074 24 мм кг 50,69 51,77 Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:	01.8.01.04-0064	4 мм	КГ	38,53	39,36
01.8.01.04-0067 8 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0068 10 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0069 12 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0070 14 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0071 16-18 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0072 20 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0073 22 мм кг 50,69 51,77 Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:	01.8.01.04-0065	5 мм	КГ		39,36
01.8.01.04-0068 10 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0069 12 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0070 14 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0071 16-18 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0072 20 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0073 22 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0074 24 мм кг 50,69 51,77 Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:	01.8.01.04-0066	6 мм	КГ	38,53	39,36
01.8.01.04-0069 12 мм кг 46,29 47,28 01.8.01.04-0070 14 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0071 16-18 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0072 20 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0073 22 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0074 24 мм кг 50,69 51,77 Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:	01.8.01.04-0067	8 мм	ΚΓ	46,29	
01.8.01.04-0070 14 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0071 16-18 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0072 20 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0073 22 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0074 24 мм кг 50,69 51,77 Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:			ΚΓ		
01.8.01.04-0071 16-18 мм кг 49,53 50,58 01.8.01.04-0072 20 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0073 22 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0074 24 мм кг 50,69 51,77 Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:			КГ		
01.8.01.04-0072 20 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0073 22 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0074 24 мм кг 50,69 51,77 Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:			КГ		
01.8.01.04-0073 22 мм кг 50,70 51,78 01.8.01.04-0074 24 мм кг 50,69 51,77 Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:			КГ		
01.8.01.04-0074 24 мм кг 50,69 51,77 Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:					
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:					
1 17 1 1	01.8.01.04-0074		ΚΓ	50,69	51,77
U1.8.U1.U4-U081 2 MM KT 40,26 41,13	01.0.01.01.000			ا م م د ا	4.2.2.
	01.8.01.04-0081	2 MM	КГ	40,26	41,13

TC.		- F	Цена по сос	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.20	00, руо. сметная
1	2	3	4	5 5
01.8.01.04-0082	2,5 мм	ΚΓ	37,98	38,80
01.8.01.04-0083	3 мм	ΚΓ	35,62	36,39
01.8.01.04-0084	4 мм	КГ	35,62	36,39
01.8.01.04-0085	5 mm	КГ	35,62	36,39
01.8.01.04-0086	6 мм	КГ	35,62	36,39
01.8.01.04-0087	8 мм	КГ	35,62	36,39
01.8.01.04-0088	10 мм	КГ	35,62	36,39
01.8.01.04-0089	12 мм	КГ	35,58	36,35
	Поликарбонат монолитный толщиной:		,	
01.8.01.04-0091	1 мм прозрачный	M^2	48,03	49,04
01.8.01.04-0092	2 мм прозрачный	\mathbf{M}^2	92,01	93,95
01.8.01.04-0093	2 мм цветной	\mathbf{M}^2	96,63	98,66
01.8.01.04-0094	3 мм прозрачный	M ²	137,07	139,96
01.8.01.04-0095	3 мм цветной	M ²	143,75	146,78
01.8.01.04-0096	4 мм прозрачный	M ²	182,71	186,56
01.8.01.04-0097	4 мм цветной	м ²	191,97	196,00
01.8.01.04-0098	5 мм прозрачный	м ²	227,92	232,72
01.8.01.04-0099	5 мм цветной	M ²	240,18	245,23
01.8.01.04-0100	6 мм прозрачный	M ²	274,15	279,93
01.8.01.04-0101	6 мм цветной	M ²	287,67	293,72
01.8.01.04-0102	8 мм прозрачный	M ²	364,85	372,54
01.8.01.04-0103	8 мм цветной	M ²	383,20	391,26
01.8.01.04-0104	10 мм прозрачный	M ²	456,30	465,93
01.8.01.04-0105	10 мм цветной	м ²	479,08	489,16
01.0.01.01 0105	Поликарбонат сотовый толщиной:	141	177,00	107,10
01.8.01.04-0111	4 мм прозрачный	\mathbf{M}^2	25,62	26,17
01.8.01.04-0112	4 мм цветной	M ²	26,30	26,87
01.8.01.04-0113	6 мм прозрачный	M ²	40,73	41,62
01.8.01.04-0114	6 мм цветной	M ²	42,77	43,70
01.8.01.04-0115	8 мм прозрачный	M ²	46,81	47,83
01.8.01.04-0116	8 мм цветной	M ²	51,78	52,90
01.8.01.04-0117	10 мм прозрачный	M ²	55,40	56,60
01.8.01.04-0118	10 мм цветной	M ²	57,79	59,04
01.8.01.04-0119	16 мм прозрачный	M ²	86,80	88,69
01.8.01.04-0120	16 мм цветной	M ²	91,24	93,22
01.8.01.04-0121	20 мм прозрачный	M ²	93,32	95,32
01.8.01.04-0122	20 мм цветной	M ²	97,94	100,03
01.8.01.04-0123	25 мм прозрачный	M ²	111,44	113,81
01.8.01.04-0124	25 мм цветной	м ²	116,96	119,44
51.0.01.07 0124	Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ	l .		11/,17
01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм	M ²	115,31	118,50
01.8.01.05-0011	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и	м м ²	54,06	56,03
01.0.01.03-0011	ковры из них других цветов (кроме молочного)	171	34,00	50,05
01.8.01.05-0012	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и	м ²	52,48	54,42
01.0.01.03-0012	ковры из них, цвет стекла молочный	171	32,40	57,72
	Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные	I	<u> </u>	
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	\mathbf{M}^2	5,71	5,84
01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м ²	10 m ²	20,86	21,30
01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 66 г/м ²	10 m ²	23,11	23,60
01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная,	M ²	11,36	11,61
31.0.01.00 0004	армирующая, фасадная	171	11,50	11,01
01.8.01.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	M ²	15,56	15,89
01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная перименная СС-1	M ²	8,27	8,46
31.0.01.00 0000	Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 189		0,27	0,70
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	Т	2 642,71	2 734,60
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	КГ	2,64	2,73
01.0.01.07-0002	CICKIO MILINOC REIMINIOC	IV1	∠,∪+	4,13

1	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.2000	
Раздел 01.8.02: Стекло строительное Труппа 01.8.02.01: Полотна стеклянные Стеклянные повотна для дверей с термически попрованной поверхнюстью тольшиной: 01.8.02.01-0001 10 мм м² 953.56 974,06 01.8.02.01-0002 12 мм м² 107.274 10950 01.8.02.01-0003 15 мм м² 107.274 10950 01.8.02.01-0003 15 мм м² 107.274 10950 1.8.02.01-0003 15 мм м² 107.274 10950 1.8.02.02-0001 17 мм м² 10.8.02.03 Стекле армированное листовое беспветное тольшной 5,5 мм: 01.8.02.02-0001 17 адакое 1.8.02.03-0002 узорчатое м² 50.33 52.00 01.8.02.03-0001 17 адакое 1.8.02.03-0001 17 адакое 1.8.02.03-0001 1.9.0 мм м² 50.38 50.38 1.8.02.03-0001 12 мм м² 20.98 225.99 01.8.02.03-0003 1.12 мм м² 220.98 225.90 01.8.02.03-0003 12 мм м² 23.03,00 317.15 01.8.02.03-0010 12 мм м² 23.03,00 317.15 01.8.02.03-0011 12 мм м² 30.03 317.15 10.8.02.03-0012 12 мм м² 30.03 317.15 10.8.02.03-0010 12 мм м² 20.98 225.90 01.8.02.03-0010 12 мм м² 30.03 317.15 10.8.02.03-0010 12 мм м² 48.65 10.8.02.03-0010 13 мм м² 48.65 10.8.02.03-0010 14 мм м² 48.65 10.8.02.03-0010 15 мм м² 71.24 73.24 10.8.02.03-0010 5.0 мм м² 71.24 73.24 10.8.02.03-0010 5.0 мм м² 73.24 10.8.02.03-0010 5.0 мм м² 53.35 89.36 10.8.02.03-0010 5.0 мм м² 53.35 89.36 10.8.02.03-0010 5.0 мм м² 53.35 89.36 10.8.02.03-0010 5.0 мм м² 48.55 49.80 10.8.02.03-0010 5.0 мм м² 53.35 89.36 10.8.0	1	2	2		
Прунца 01.8.02.01-0001 10 мм	1	_		4	5
Стеклю выстренное пология для дверей с термически полированной поверхностью тольшиной: 01.8.02.01-0002		_			
01.80.201-0002 12 мм					
1.80,20.1-0002	01.0.02.01.0001				074.06
1.8.02.01-0003					
Tpyrna 01.8.02.02: Cresto армированиюе (ГОСТ 7481-78)					
Стекло армированиюе листовое беспветное толициюй 5,5 мм: 1.8.02.02-00002	01.8.02.01-0003			1 198,81	1 224,93
01.8.02.02-0001			1 7481-78)		
10.18.02.02-0002 узорчатое м² 62.89 64.81	01.0.02.02.0001		2	50.22	52 00
Пруппа 01.8.02.03: Стекло витринное Пользорованное мерное М7 площадью 4-8 м³ голициной: 141.60 144.80 18.02.03-0002 7-10 мм м² 220.98 225.90 18.02.03-0003 11-12 мм м² 210.98 225.90 18.02.03-0011 Стеклю крупногабаритное вигринное, полированное м² 180.93 185.53 180.02.03-0012 Стеклю актринова бытринное, полированное м² 180.93 185.53 180.02.03-0012 Стекло актринова бытринное полированное толицинов 5 мм м² 98.64 101.80 17.00 101.80					
П. 8.02.03-0001 Б мм м² 144,60 144,80 01.8.02.03-0002 7-10 мм м² 144,60 144,80 01.8.02.03-0002 7-10 мм м² 220,98 225,90 01.8.02.03-0003 11-12 мм м² 310,30 317.15 01.8.02.03-0015 (Стекло крунногабаритное вигринное, полированное м² 310,30 317.15 01.8.02.03-0012 (Стекло крунногабаритное вигринное, полированное м² 180,93 185,53 плоладью свыше 8 м², толщиной 8 мм м² 98,64 101,80 01.8.02.03-0012 (Стекло пистовое вигринное полированное толщиной 5 мм м² 98,64 101,80 01.8.02.03-0012 (Стекло пистовое вигринное полированное толщиной 5 мм м² 98,64 101,80 м² 71,24 73,24 01.8.02.04-0001 5,0 мм м² 78,20 80,51 01.8.02.04-0002 6,0 мм м² 78,20 80,51 01.8.02.04-0003 7,5 мм м² 86,93 89,46 101,80 01.8.02.05-0001 2 мм м² 86,93 89,46 101,80 01.8.02.05-0002 3 мм м² 85,44 85,5 49,80 01.8.02.05-0002 3 мм м² 85,44 85,5 90,01 01.8.02.05-0002 3 мм м² 95,44 85,5 90,01 01.8.02.05-0004 5 мм м² 95,44 85,59 90,01 01.8.02.05-0004 5 мм м² 96,90 99,00 10.8.02.05-0004 5 мм м² 96,90 99,00 10.8.02.05-0001 4 мм м² 96,90 99,00 10.8.02.05-0001 4 мм м² 96,90 99,00 10.8.02.05-0001 4 мм м² 96,90 99,00 10.8.02.05-0001 5 мм м² 96,90 90,00 10.8.02.05-0001 5 мм м² 96,90 90,00 10.8.02.05-0001 1 3 мм м² 90,90 90,00 10.8.02.05-0001 1 3 мм м² 90,90 90,00 10.8.02.05-0001 1 3 мм м² 90,90 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 90,00 9	01.8.02.02-0002		M ²	62,89	64,81
01.8.02.03-0001 С мм					
01.8.02.03-0002 7-10 мм м² 220,98 225,90 01.8.02.03-0001 11-12 мм м² 310,30 317,15 01.8.02.03-0011 Стекло крупногабаритное витринное, полированное м² 180,93 185,53 01.8.02.03-0012 Стекло пистовое витринное полированное толщиной 5 мм м² 98,64 101,80					
01.8.02.03-0003 11-12 мм м² 310,30 317,15 01.8.02.03-0011 Стеклю крупногабаритное витринное, полированное м² 180,93 185,53 01.8.02.03-0012 Стеклю пистовое витринное полированное Толициной 5 мм м² 98,64 101,80 Труппа 01.8.02.04: Стекло закаленное толициной 5 мм м² 71,24 73,24 01.8.02.04-0001 5,0 мм м² 77,22 78,20 80,51 01.8.02.04-0002 6,0 мм м² 78,20 80,51 01.8.02.04-0003 7,5 мм м² 86,93 89,46 Труппа 01.8.02.05: Стекло зеркальное Стекло зеркальное М1 толициной: 01.8.02.05-0001 2 мм м² 48,55 49,80 01.8.02.05-0002 3 мм м² 94,84,55 49,80 01.8.02.05-0003 4 мм м² 96,90 99,00 01.8.02.05-0005 6 мм м² 96,90 99,60 01.8.02.05-0011 2 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0015 </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>		-			
01.8.02.03-0011 Стекло крупногабаритное витринное, полированное м² 180,93 185,53 101.8.02.03-0012 Стекло пистовое витринной 8 мм м² 98,64 101,80 101,80 101,802.03-0012 Стекло пистовое витринное полированное (ГОСТ Р 54162-2010) 101,802.04-0001 5,0 мм м² 71,24 73,24 73,24 101.8.02.04-0002 6,0 мм м² 78,20 80,51 101,802.04-0003 7,5 мм м² 78,20 80,51 101,802.04-0003 7,5 мм м² 75,5 мм м² 78,20 80,51 101,802.04-0003 7,5 мм м² 75,5 мм м² 86,93 89,46 101,802.04-0003 7,5 мм м² 86,93 89,46 101,802.05-0001 2 мм м² 48,55 49,80 101,802.05-0001 2 мм м² 55,44 56,90 101,802.05-0002 3 мм м² 55,44 56,90 101,802.05-0003 4 мм м² 68,08 69,90 101,802.05-0005 6 мм м² 93,36 69,80 101,802.05-0005 6 мм м² 93,36 69,80 101,802.05-0001 2 мм м² 445,66 46,85 401,802.05-0011 2 мм м² 47,65 44,85					
Площадью свыше 8 м², толщиной 8 мм					
01.8.02.03-0012 Стекло листовое витринное полированное голшиной 5 мм м² 98,64 101,80	01.8.02.03-0011		\mathbf{M}^2	180,93	185,53
Группа 01.8.02.04: Стекло закалениюе (ГОСТ P 54162-2010) Стекло закалениюе закалениюе малированного стекла толщиной: 01.8.02.04-0001 5,0 мм м² 71.24 73.24 01.8.02.04-0002 6,0 мм м² 78.20 80.51 01.8.02.04-0003 7,5 мм м² 86.93 89,46 Труппа 01.8.02.05: Стекло зеркальное Стекло зеркальное М1 толщиной: 01.8.02.05-0001 2 мм м² 48.55 49,80 01.8.02.05-0002 3 мм м² 68.08 69,90 01.8.02.05-0003 4 мм м² 68.08 69,90 01.8.02.05-0004 5 мм м² 93.36 95.80 01.8.02.05-0005 6 мм м² 96,90 99.60 01.8.02.05-0011 2 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0012 3 мм м² 47,65 48,95 01.8.02.05-0013 4 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0014 5 мм м² 47,65 48,95	0.4.0.0.0.0.0.4.0		2	00.11	
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 01.8.02.04-0001 5,0 мм м² 71,24 73,24 01.8.02.04-0002 6,0 мм м² 78,20 80,51 01.8.02.04-0003 7,5 мм м² 86,93 89,46 Стекло зеркальное МІ толициной: 01.8.02.05-0001 2 мм м² 48,55 49,80 01.8.02.05-0002 3 мм м² 55,44 56,90 01.8.02.05-0003 4 мм м² 93,36 69,90 01.8.02.05-0004 5 мм м² 96,90 99,60 01.8.02.05-0015 6 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0011 2 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0013 4 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0014 5 мм м² 47,65 48,95 01.8.02.05-0015 4 мм м² 55,33 56,90 01.8.02.05-0015 6 мм м² 77,90 01.8.02.05-00	01.8.02.03-0012				101,80
01.8.02.04-0001 5.0 мм м² 71,24 73,24 01.8.02.04-0002 6,0 мм м² 78,20 80,51 Групна 01.8.02.05: Стекло зеркальное Стекло зеркальное М1 толщиной: 01.8.02.05-0001 2 мм м² 48,55 49,80 01.8.02.05-0002 3 мм м² 55,44 56,90 01.8.02.05-0003 4 мм м² 93,36 69,90 01.8.02.05-0003 4 мм м² 93,36 69,90 01.8.02.05-0004 5 мм м² 93,36 95,80 01.8.02.05-0005 6 мм м² 96,90 99,60 Стекло зеркальное М2 толщиной: Стекло зеркальное М2 толщиной: Отекло зеркальное М2 толщиной Отекло зеркальное М2 толщиной Отекло зеркальное марка м					
01.8.02.04-0002 б,0 мм м² 78,20 80,51 01.8.02.04-0003 7,5 мм м² 86,93 89,46 Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное Стекло зеркальное М1 толщиной: 01.8.02.05-0001 2 мм м² 48,55 49,80 01.8.02.05-0002 3 мм м² 55,44 56,90 01.8.02.05-0003 4 мм м² 68,08 69,90 01.8.02.05-0004 5 мм м² 93,36 95,80 01.8.02.05-0005 6 мм м² 96,90 99,60 Стекло зеркальное М2 толщиной: 0 2 96,90 99,60 01.8.02.05-0013 3 мм м² 47,65 46,85 01.8.02.05-0013 4 мм м² 47,65 48,95 01.8.02.05-0015 6 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0015 6 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.06-0001 Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, расцветное, м² м² 102,38 104,84 <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td>		<u> </u>			
Total 1.8.02.04-0003 T,5 мм		,			
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное О1.8.02.05-0001 2 мм м² 48.55 49.80 01.8.02.05-0002 3 мм м² 55.44 56.90 01.8.02.05-0003 4 мм м² 68.08 69.90 01.8.02.05-0004 5 мм м² 96.90 95.80 01.8.02.05-0005 6 мм м² 96.90 99.60 Стекло зеркальное M2 толщиной: Отвероворой в мага марта мороль в мага марта мороль марта		,			
Стекло зеркальное М1 толщиной: 01.8.02.05-0001 2 мм м² 48,55 49,80 01.8.02.05-0002 3 мм м² 55,44 56,90 01.8.02.05-0003 4 мм м² 68,08 69,90 01.8.02.05-0005 6 мм м² 93,36 95,80 01.8.02.05-0015 6 мм м² 96,90 99,60 Стекло зеркальное M2 толщиной: 01.8.02.05-0011 2 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0013 3 мм м² 47,65 48,95 01.8.02.05-0014 5 мм м² 55,33 56,90 01.8.02.05-0015 6 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0016 6 м м² 81,31 83,70 Трунпа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТР 54170-2010) 01.8.02.06-0001 Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, м² n² 102,38 104,84 01.8.02.06-0002 Стекло армированное пистовое, уорчатое, бесцветное, м² n² 102,38 104,84	01.8.02.04-0003			86,93	89,46
01.8.02.05-0001 2 мм м² 48,55 49,80 01.8.02.05-0002 3 мм м² 55,44 56,90 01.8.02.05-0003 4 мм м² 68,08 69,90 01.8.02.05-0004 5 мм м² 93,36 95,80 01.8.02.05-0005 6 мм м² 96,90 99,60 01.8.02.05-0011 2 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0012 3 мм м² 47,65 48,95 01.8.02.05-0013 4 мм м² 55,33 56,90 01.8.02.05-0014 5 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0015 6 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.06-0010 Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, м² 102,38 104,84 размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм 18 182,01 186,20 Стекло армированное пистовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло армированное тистовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 <					
01.8.02.05-0002 3 мм м² 55,44 56,90 01.8.02.05-0003 4 мм м² 68,08 69,90 01.8.02.05-0005 6 мм м² 93,36 95,80 01.8.02.05-0005 6 мм м² 96,90 99,60 Стекло зеркальное М2 толщиной: 01.8.02.05-0012 3 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0013 4 мм м² 47,65 48,95 01.8.02.05-0014 5 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0015 6 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0015 6 мм м² 81,31 83,70 Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010) 01.8.02.06-0001 Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, м² 102,38 104,84 01.8.02.06-0002 Стеклю армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 01.8.02.06-0011 3x1x4 мм, толщиной 7 мм м² 290,76 297,26 01.8.02.06-0013 4x1x4 мм, толщиной 8					
01.8.02.05-0003 4 мм м² 68,08 69,90 01.8.02.05-0004 5 мм м² 93,36 95,80 01.8.02.05-0005 6 мм м² 96,90 99,60 Стекло зеркальное М2 толщиной: 01.8.02.05-0011 2 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0012 3 мм м² 47,65 48,95 01.8.02.05-0013 4 мм м² 55,33 56,90 01.8.02.05-0014 5 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0015 6 мм м² 81,31 83,70 Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010) 01.8.02.06-0001 Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, м² 102,38 104,84 размером 1300х 1600 мм, толщиной 5,5 мм м² 182,01 186,20 Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло армированное Триплекс, конструкция: 01.8.02.06-0013 3x1x4 мм, толщиной 7 мм м² 268,40 274,57 01.8.02.06-0013					
01.8.02.05-0004 5 мм м² 93,36 95,80 01.8.02.05-0005 6 мм м² 96,90 99,60 Стекло зеркальное M2 толщиной: 01.8.02.05-0011 2 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0012 3 мм м² 47,65 48,95 01.8.02.05-0013 4 мм м² 55,33 56,90 01.8.02.05-0015 6 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0015 6 мм м² 81,31 83,70 Трунна 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010) 01.8.02.06-0001 Стекло армированное листовое, гладкое, беспветное, размером 1300х 1600 мм, толщиной 5,5 мм м² 102,38 104,84 01.8.02.06-0002 Стекло армированное листовое, узорчатое, беспветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло армированное листовое, узорчатое, беспветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло армированное тиринов 5,5 мм м² 182,01 186,20 Отворов 10 3х1х мм, толщиной 7 мм м² 268,40 274,57					
01.8.02.05-0005 6 мм м² 96,90 99,60 Стекло зеркальное М2 толщиной: 01.8.02.05-0011 2 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0012 3 мм м² 47,65 48,95 01.8.02.05-0013 4 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0015 6 мм м² 74,93 77,00 Пруппа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010) Пруппа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010) Оп.8.02.06-0001 Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм м² 102,38 104,84 Отекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, р мм м² 182,01 186,20 Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Отекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Отекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м²					
Стекло зеркальное М2 толщиной: 01.8.02.05-0011 2 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0012 3 мм м² 47,65 48,95 01.8.02.05-0013 4 мм м² 255,33 56,90 01.8.02.05-0014 5 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0015 6 мм м² 81,31 83,70 Труппа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010) 01.8.02.06-0001 Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм м² 102,38 104,84 от стекло армированное тистовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 01.8.02.06-0011 3x1x3 мм, толщиной 7 мм м² 268,40 274,57 01.8.02.06-0011 3x1x3 мм, толщиной 8 мм м² 290,76 297,26 01.8.02.06-0013 4x1x4 мм, толщиной 8 мм м² 300,36 327,47 01.8.02.06-0014 4x1x5 мм, толщиной 10 мм м² 330,22 337,56					
01.8.02.05-0011 2 мм м² 45,66 46,85 01.8.02.05-0012 3 мм м² 47,65 48,95 01.8.02.05-0013 4 мм м² 55,33 56,90 01.8.02.05-0014 5 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0015 6 мм м² 81,31 83,70 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 102,38 104,84 Отекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 01.8.02.06-0011 3х1х3 мм, толщиной 7 мм м² 268,40 274,57 01.8.02.06-0012 3х1х4 мм, толщиной 8 мм м² 290,76 297,26 01.8.02.06-0013 4х1х4 мм, толщиной 9 мм м² 330,22 337,56 01.8.02.06-0015 5х1х5 мм, толщиной 10 мм м² 357,36 365,26 01.8.02.06-0015 5х1х6 мм, толщиной 15 мм м² <td>01.8.02.05-0005</td> <td></td> <td>M^2</td> <td>96,90</td> <td>99,60</td>	01.8.02.05-0005		M^2	96,90	99,60
01.8.02.05-0012 3 мм м² 47,65 48,95 01.8.02.05-0013 4 мм м² 55,33 56,90 01.8.02.05-0014 5 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0015 6 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0015 6 мм м² 81,31 83,70 Труппа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010) 01.8.02.06-0001 Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, м² 102,38 104,84 01.8.02.06-0002 Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло ламинированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло ламинированное триплекс, конструкция: 01.8.02.06-0011 3x1x4 мм, толщиной 7 мм м² 268,40 274,57 01.8.02.06-0012 3x1x4 мм, толщиной 8 мм м² 290,76 297,26 01.8.02.06-0013 4x1x4 мм, толщиной 9 мм м² 320,36 327,47 01.8.02.06-0015 5x1x5 мм, толщиной 10 мм м² 330,22 337,56		*			
01.8.02.05-0013 4 мм м² 55,33 56,90 01.8.02.05-0014 5 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0015 6 мм м² 81,31 83,70 Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010) 01.8.02.06-0001 Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм м² 102,38 104,84 размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм 01.8.02.06-0002 Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 01.8.02.06-0011 3x1x3 мм, толщиной 7 мм м² 268,40 274,57 01.8.02.06-0011 3x1x3 мм, толщиной 8 мм м² 290,76 297,26 01.8.02.06-0012 3x1x4 мм, толщиной 9 мм м² 320,36 327,47 01.8.02.06-0013 4x1x4 мм, толщиной 10 мм м² 330,22 337,56 01.8.02.06-0014 4x1x5 мм, толщиной 11 мм м² 357,36 365,26 01.8.02.06-0015 5x1x6 мм, толщиной 12 мм м² 416,61 425,72					
01.8.02.05-0014 5 мм м² 74,93 77,00 01.8.02.05-0015 6 мм м² 81,31 83,70 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 102,38 104,84 01.8.02.06-0002 Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 01.8.02.06-0011 3x1x3 мм, толщиной 7 мм м² 268,40 274,57 01.8.02.06-0012 3x1x4 мм, толщиной 8 мм м² 290,76 297,26 01.8.02.06-0013 4x1x4 мм, толщиной 9 мм м² 330,32 337,56 01.8.02.06-0014 4x1x5 мм, толщиной 10 мм м² 330,22 337,56 01.8.02.06-0015 5x1x5 мм, толщиной 11 мм м² 416,61 425,72 01.8.02.06-0016 5x1x6 мм, толщиной 13 мм м² 517,82 529,00 01.8.02.06-0017 6x1x6 мм, толщиной 17 мм м² 777,11 793,50 Стеклю листо					
01.8.02.05-0015 6 мм м² 81,31 83,70 Групна 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 102,38 104,84 01.8.02.06-0002 Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 01.8.02.06-0011 3x1x3 мм, толщиной 7 мм м² 268,40 274,57 01.8.02.06-0012 3x1x4 мм, толщиной 8 мм м² 290,76 297,26 01.8.02.06-0013 4x1x4 мм, толщиной 9 мм м² 320,36 327,47 01.8.02.06-0014 4x1x5 мм, толщиной 10 мм м² 330,22 337,56 01.8.02.06-0015 5x1x5 мм, толщиной 12 мм м² 416,61 425,72 01.8.02.06-0016 5x1x6 мм, толщиной 13 мм м² 409,19 418,17 01.8.02.06-0018 6x1x8 мм, толщиной 17 мм м² 777,11 793,50 Стекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0021 1300x1000 мм, толщиной 3 мм					
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 102,38 104,84 01.8.02.06-0002 Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:					
01.8.02.06-0001 Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм м² 102,38 104,84 01.8.02.06-0002 Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 01.8.02.06-0011 3х1х3 мм, толщиной 7 мм м² 268,40 274,57 01.8.02.06-0012 3х1х4 мм, толщиной 8 мм м² 290,76 297,26 01.8.02.06-0013 4х1х4 мм, толщиной 10 мм м² 320,36 327,47 01.8.02.06-0015 5х1х5 мм, толщиной 11 мм м² 330,22 337,56 01.8.02.06-0016 5х1х6 мм, толщиной 12 мм м² 416,61 425,72 01.8.02.06-0017 6х1х6 мм, толщиной 13 мм м² 409,19 418,17 01.8.02.06-0018 6х1х8 мм, толщиной 15 мм м² 517,82 529,00 01.8.02.06-0019 8х1х8 мм, толщиной 17 мм м² 777,11 793,50 Стекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0022 1300х1000 мм, толщиной 2 мм м² 29,28 30,21 <td>01.8.02.05-0015</td> <td></td> <td></td> <td>81,31</td> <td>83,70</td>	01.8.02.05-0015			81,31	83,70
размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм 01.8.02.06-0002 Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 01.8.02.06-0011 3х1х3 мм, толщиной 7 мм м² 268,40 274,57 01.8.02.06-0012 3х1х4 мм, толщиной 8 мм м² 290,76 297,26 01.8.02.06-0013 4х1х4 мм, толщиной 9 мм м² 320,36 327,47 01.8.02.06-0014 4x1x5 мм, толщиной 10 мм м² 330,22 337,56 01.8.02.06-0015 5х1х5 мм, толщиной 11 мм м² 357,36 365,26 01.8.02.06-0016 5х1х6 мм, толщиной 12 мм м² 416,61 425,72 01.8.02.06-0017 6х1х6 мм, толщиной 13 мм м² 409,19 418,17 01.8.02.06-0018 6х1х8 мм, толщиной 15 мм м² 517,82 529,00 01.8.02.06-0019 8х1х8 мм, толщиной 17 мм м² 7777,11 793,50 Стекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0021 1300х800 мм, толщиной 2 мм м² 33,021 01.8.02.06-0022 1300х1000 мм, толщиной 4 мм м² 34,08 35,46 01.8.02.06-0023 1300х1600 мм, толщиной 4 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 6 мм м² 33,94 35,46					
01.8.02.06-0002 Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм м² 182,01 186,20 Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 01.8.02.06-0011 3x1x3 мм, толщиной 7 мм м² 268,40 274,57 01.8.02.06-0012 3x1x4 мм, толщиной 8 мм м² 290,76 297,26 01.8.02.06-0013 4x1x4 мм, толщиной 9 мм м² 320,36 327,47 01.8.02.06-0014 4x1x5 мм, толщиной 10 мм м² 357,36 365,26 01.8.02.06-0015 5x1x5 мм, толщиной 12 мм м² 416,61 425,72 01.8.02.06-0016 5x1x6 мм, толщиной 13 мм м² 409,19 418,17 01.8.02.06-0017 6x1x6 мм, толщиной 15 мм м² 517,82 529,00 01.8.02.06-0018 6x1x8 мм, толщиной 17 мм м² 777,11 793,50 Стекло листовое марки М4, размером: Отекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0021 1300x800 мм, толщиной 2 мм м² 29,28 30,21 01.8.02.06-0022 1300x1000 мм, толщиной 3 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06	01.8.02.06-0001		M^2	102,38	104,84
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 01.8.02.06-0011		1 1 /			
01.8.02.06-0011 Зх1х3 мм, толщиной 7 мм м² 268,40 274,57 01.8.02.06-0012 Зх1х4 мм, толщиной 8 мм м² 290,76 297,26 01.8.02.06-0013 4х1х4 мм, толщиной 9 мм м² 320,36 327,47 01.8.02.06-0014 4х1х5 мм, толщиной 10 мм м² 330,22 337,56 01.8.02.06-0015 5х1х5 мм, толщиной 11 мм м² 357,36 365,26 01.8.02.06-0016 5х1х6 мм, толщиной 12 мм м² 416,61 425,72 01.8.02.06-0017 6х1х6 мм, толщиной 13 мм м² 409,19 418,17 01.8.02.06-0018 6х1х8 мм, толщиной 15 мм м² 517,82 529,00 01.8.02.06-0019 8х1х8 мм, толщиной 17 мм м² 777,11 793,50 Стекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0021 1300х800 мм, толщиной 2 мм м² 36,63 37,92 01.8.02.06-0022 1300х1000 мм, толщиной 3 мм м² 34,08 35,46 01.8.02.06-0024 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0025	01.8.02.06-0002		M^2	182,01	186,20
01.8.02.06-0012 Зх1х4 мм, толщиной 8 мм м² 290,76 297,26 01.8.02.06-0013 4х1х4 мм, толщиной 9 мм м² 320,36 327,47 01.8.02.06-0014 4х1х5 мм, толщиной 10 мм м² 330,22 337,56 01.8.02.06-0015 5х1х5 мм, толщиной 11 мм м² 357,36 365,26 01.8.02.06-0016 5х1х6 мм, толщиной 12 мм м² 416,61 425,72 01.8.02.06-0017 6х1х6 мм, толщиной 13 мм м² 409,19 418,17 01.8.02.06-0018 6х1х8 мм, толщиной 15 мм м² 517,82 529,00 01.8.02.06-0019 8х1х8 мм, толщиной 17 мм м² 777,11 793,50 Стекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0021 1300х800 мм, толщиной 2 мм м² 29,28 30,21 01.8.02.06-0022 1300х1000 мм, толщиной 3 мм м² 34,08 35,46 01.8.02.06-0024 1300х1600 мм, толщиной 4 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64					
01.8.02.06-0013 4х1х4 мм, толщиной 9 мм м² 320,36 327,47 01.8.02.06-0014 4х1х5 мм, толщиной 10 мм м² 330,22 337,56 01.8.02.06-0015 5х1х5 мм, толщиной 11 мм м² 357,36 365,26 01.8.02.06-0016 5х1х6 мм, толщиной 12 мм м² 416,61 425,72 01.8.02.06-0017 6х1х6 мм, толщиной 13 мм м² 409,19 418,17 01.8.02.06-0018 6х1х8 мм, толщиной 15 мм м² 517,82 529,00 01.8.02.06-0019 8х1х8 мм, толщиной 17 мм м² 777,11 793,50 Стекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0021 1300х800 мм, толщиной 2 мм м² 29,28 30,21 01.8.02.06-0022 1300х1000 мм, толщиной 3 мм м² 34,08 35,46 01.8.02.06-0024 1300х1600 мм, толщиной 4 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 6 мм м² 62,91 65,66					
01.8.02.06-0014 4x1x5 мм, толщиной 10 мм м² 330,22 337,56 01.8.02.06-0015 5x1x5 мм, толщиной 11 мм м² 357,36 365,26 01.8.02.06-0016 5x1x6 мм, толщиной 12 мм м² 416,61 425,72 01.8.02.06-0017 6x1x6 мм, толщиной 13 мм м² 409,19 418,17 01.8.02.06-0018 6x1x8 мм, толщиной 15 мм м² 517,82 529,00 01.8.02.06-0019 8x1x8 мм, толщиной 17 мм м² 777,11 793,50 Стекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0021 1300x800 мм, толщиной 2 мм м² 29,28 30,21 01.8.02.06-0022 1300x1000 мм, толщиной 4 мм м² 36,63 37,92 01.8.02.06-0023 1300x1600 мм, толщиной 3 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0024 1300x1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300x1600 мм, толщиной 6 мм м² 62,91 65,66 01.8.02.06-0027 1300x2000 мм, толщиной 3 мм м² 33,94 35,46					
01.8.02.06-0015 5х1х5 мм, толщиной 11 мм м² 357,36 365,26 01.8.02.06-0016 5х1х6 мм, толщиной 12 мм м² 416,61 425,72 01.8.02.06-0017 6х1х6 мм, толщиной 13 мм м² 409,19 418,17 01.8.02.06-0018 6х1х8 мм, толщиной 15 мм м² 517,82 529,00 01.8.02.06-0019 8х1х8 мм, толщиной 17 мм м² 777,11 793,50 Стекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0021 1300х800 мм, толщиной 2 мм м² 29,28 30,21 01.8.02.06-0022 1300х1000 мм, толщиной 4 мм м² 34,08 35,46 01.8.02.06-0023 1300х1600 мм, толщиной 4 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0024 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 6 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 3 мм м² 33,94 35,46					
01.8.02.06-0016 5х1х6 мм, толщиной 12 мм м² 416,61 425,72 01.8.02.06-0017 6х1х6 мм, толщиной 13 мм м² 409,19 418,17 01.8.02.06-0018 6х1х8 мм, толщиной 15 мм м² 517,82 529,00 01.8.02.06-0019 8х1х8 мм, толщиной 17 мм м² 777,11 793,50 Стекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0021 1300х800 мм, толщиной 2 мм м² 29,28 30,21 01.8.02.06-0022 1300х1000 мм, толщиной 4 мм м² 36,63 37,92 01.8.02.06-0023 1300х1600 мм, толщиной 3 мм м² 34,08 35,46 01.8.02.06-0024 1300х1600 мм, толщиной 4 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 6 мм м² 62,91 65,66 01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 3 мм м² 33,94 35,46					
01.8.02.06-0017 бх1х6 мм, толщиной 13 мм м² 409,19 418,17 01.8.02.06-0018 бх1х8 мм, толщиной 15 мм м² 517,82 529,00 01.8.02.06-0019 8х1х8 мм, толщиной 17 мм м² 777,11 793,50 Стекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0021 1300х800 мм, толщиной 2 мм м² 29,28 30,21 01.8.02.06-0022 1300х1000 мм, толщиной 4 мм м² 36,63 37,92 01.8.02.06-0023 1300х1600 мм, толщиной 3 мм м² 34,08 35,46 01.8.02.06-0024 1300х1600 мм, толщиной 4 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 6 мм м² 62,91 65,66 01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 3 мм м² 33,94 35,46					
01.8.02.06-0018 бх1х8 мм, толщиной 15 мм м² 517,82 529,00 01.8.02.06-0019 8х1х8 мм, толщиной 17 мм м² 777,11 793,50 Стекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0021 1300х800 мм, толщиной 2 мм м² 29,28 30,21 01.8.02.06-0022 1300х1000 мм, толщиной 4 мм м² 36,63 37,92 01.8.02.06-0023 1300х1600 мм, толщиной 3 мм м² 34,08 35,46 01.8.02.06-0024 1300х1600 мм, толщиной 4 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 6 мм м² 62,91 65,66 01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 3 мм м² 33,94 35,46					
01.8.02.06-0019 8х1х8 мм, толщиной 17 мм м² 777,11 793,50 Стекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0021 1300х800 мм, толщиной 2 мм м² 29,28 30,21 01.8.02.06-0022 1300х1000 мм, толщиной 4 мм м² 36,63 37,92 01.8.02.06-0023 1300х1600 мм, толщиной 3 мм м² 34,08 35,46 01.8.02.06-0024 1300х1600 мм, толщиной 4 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 6 мм м² 62,91 65,66 01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 3 мм м² 33,94 35,46					
Стекло листовое марки М4, размером: 01.8.02.06-0021 1300х800 мм, толщиной 2 мм м² 29,28 30,21 01.8.02.06-0022 1300х1000 мм, толщиной 4 мм м² 36,63 37,92 01.8.02.06-0023 1300х1600 мм, толщиной 3 мм м² 34,08 35,46 01.8.02.06-0024 1300х1600 мм, толщиной 4 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 6 мм м² 62,91 65,66 01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 3 мм м² 33,94 35,46					
01.8.02.06-0021 1300х800 мм, толщиной 2 мм м² 29,28 30,21 01.8.02.06-0022 1300х1000 мм, толщиной 4 мм м² 36,63 37,92 01.8.02.06-0023 1300х1600 мм, толщиной 3 мм м² 34,08 35,46 01.8.02.06-0024 1300х1600 мм, толщиной 4 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 6 мм м² 62,91 65,66 01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 3 мм м² 33,94 35,46	01.8.02.06-0019		M^2	777,11	793,50
01.8.02.06-0022 1300х1000 мм, толщиной 4 мм м² 36,63 37,92 01.8.02.06-0023 1300х1600 мм, толщиной 3 мм м² 34,08 35,46 01.8.02.06-0024 1300х1600 мм, толщиной 4 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 6 мм м² 62,91 65,66 01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 3 мм м² 33,94 35,46					
01.8.02.06-0023 1300х1600 мм, толщиной 3 мм м² 34,08 35,46 01.8.02.06-0024 1300х1600 мм, толщиной 4 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 6 мм м² 62,91 65,66 01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 3 мм м² 33,94 35,46					
01.8.02.06-0024 1300х1600 мм, толщиной 4 мм м² 39,73 41,47 01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 6 мм м² 62,91 65,66 01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 3 мм м² 33,94 35,46					
01.8.02.06-0025 1300х1600 мм, толщиной 5 мм м² 51,40 53,64 01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 6 мм м² 62,91 65,66 01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 3 мм м² 33,94 35,46					
01.8.02.06-0026 1300х1600 мм, толщиной 6 мм м² 62,91 65,66 01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 3 мм м² 33,94 35,46					
01.8.02.06-0027 1300х2000 мм, толщиной 3 мм м ² 33,94 35,46					
[01.8.02.06-0028 1300х2000 мм, толщиной 4 мм					
	01.8.02.06-0028	1300х2000 мм, толщиной 4 мм	\mathbf{M}^2	39,59	41,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			отпускная	сметная
1	2	3	4 51 22	5
01.8.02.06-0029	1300х2000 мм, толщиной 5 мм	M ²	51,32	53,64
01.8.02.06-0030	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	M ²	62,78	65,66
01 0 02 06 0041	Стекло листовое оконное толщиной:	2	16.66	17.11
01.8.02.06-0041	2 MM	M ²	16,66	17,11
01.8.02.06-0042	3 mm 4 mm	M ²	22,03	22,58
01.8.02.06-0043		M ²	26,49	27,14
01.8.02.06-0044 01.8.02.06-0045	5 mm	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	29,53	30,24
01.8.02.00-0043	6 мм Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм		31,63	32,39
01.8.02.06-0051	М1	, марки. м ²	26,25	27,00
01.8.02.06-0051	M2	м м ²	20,23	21,10
01.8.02.06-0053	M3	м м ²	17,88	18,46
01.8.02.06-0054	M4	м м ²	15,70	16,24
01.8.02.06-0055	M5	м м ²	15,17	15,70
01.8.02.06-0056	M6	м ²	10,14	10,57
01.0.02.00-0030	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм		10,14	10,57
01.8.02.06-0061	М1	, марки. м ²	30,02	30,95
01.8.02.06-0062	M2	м м ²	25,23	26,06
01.8.02.06-0063	M3	м м ²	22,59	23,37
01.8.02.06-0064	M4	м ²	18,72	19,42
01.8.02.06-0065	M5	м ²	17,21	17,88
01.8.02.06-0066	M6	м ²	13,91	14,51
01.0.02.00 0000	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм		13,71	11,51
01.8.02.06-0071	М1	, марки. м ²	37,16	38,34
01.8.02.06-0072	M2	м ²	32,83	33,93
01.8.02.06-0073	M3	м ²	27,94	28,94
01.8.02.06-0074	M4	м ²	24,33	25,26
01.8.02.06-0075	M5	M ²	20,84	21,70
01.8.02.06-0076	M6	M ²	19,77	20,60
	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм	, марки:	. ,	- ,
01.8.02.06-0081	M1	м ²	45,42	46,88
01.8.02.06-0082	M2	\mathbf{M}^2	40,88	42,25
01.8.02.06-0083	M3	\mathbf{M}^2	34,12	35,35
01.8.02.06-0084	M4	\mathbf{M}^2	29,04	30,17
01.8.02.06-0085	M5	\mathbf{M}^2	21,99	22,98
01.8.02.06-0086	M6	\mathbf{M}^2	20,86	21,83
	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм	, марки:		
01.8.02.06-0091	M1	\mathbf{M}^2	54,75	56,67
01.8.02.06-0092	M2	\mathbf{M}^2	49,31	51,12
01.8.02.06-0093	M3	\mathbf{M}^2	41,12	42,77
01.8.02.06-0094	M4	\mathbf{M}^2	34,31	35,82
01.8.02.06-0095	M5	\mathbf{M}^2	26,46	27,82
01.8.02.06-0096	M6	M^2	25,11	26,44
	Стекло листовое площадью до 4,0 м², 1 группы, толщиной:			
01.8.02.06-0101	7 мм, марки М7	M ²	51,71	53,54
01.8.02.06-0102	7 мм, марки M8	M ²	41,18	42,80
01.8.02.06-0103	8 мм, марки M7	M ²	58,47	60,69
01.8.02.06-0104	10 мм, марки М7	M ²	73,12	75,72
01.8.02.06-0105	11 мм, марки М7	M ²	80,03	82,89
01.8.02.06-0106	12 мм, марки M7	M^2	87,59	90,71
01.0.02.04.041	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной		0.15 = 51	25000
01.8.02.06-0111	3,5 MM	M ²	342,75	350,00
01.8.02.06-0112	15 мм	T	14 854,23	15 196,97
01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для	M^2	23,90	24,93
	теплиц		<u> </u>	
01 0 02 06 0121	Стекло листовое, тонированное,:	2	05.55	07.00
01.8.02.06-0131	М1, мерное, 4 мм	M ²	95,55	97,90
01.8.02.06-0132	М1, мерное, 5 мм	M ²	111,11	113,88
01.8.02.06-0133	М1, мерное, 6 мм	M ²	133,06	136,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200		
		2	отпускная	сметная	
01.8.02.06-0134	2 М1, мерное, 8 мм	3 M ²	187,24	5 191,90	
01.8.02.00-0134	Стекло многослойное, противоударное, толщиной:	M	107,24	191,90	
01.8.02.06-0141	13 мм, класс защиты А3	M ²	910,85	930,50	
01.8.02.06-0142	17 мм, класс защиты А2	M ²	1 305,03	1 333,00	
01.8.02.06-0143	17 мм, класс защиты А3	м ²	1 963,86	2 005,00	
01.8.02.06-0144	24 мм, класс защиты Б1	m ²	917,91	938,90	
01.8.02.06-0145	25 мм, класс защиты Б2	\mathbf{M}^2	1 043,78	1 067,40	
01.8.02.06-0146	30 мм, класс защиты Б3	\mathbf{M}^2	1 692,95	1 730,10	
	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:				
01.8.02.06-0151	17 мм, класс защиты СЗМ2	M^2	2 171,41	2 216,70	
01.8.02.06-0152	17,5 мм, класс защиты В2	M ²	2 940,52	3 001,25	
01.8.02.06-0153	21,3 мм, класс защиты В2	M ²	2 994,67	3 056,90	
01.8.02.06-0154	24 мм, класс защиты В2	M ²	3 005,07	3 067,80	
01.8.02.06-0155	32,5 мм, класс защиты В3	M ²	3 807,77	3 887,50	
01.8.02.06-0156	35 мм, класс защиты В2	M ²	1 497,11	1 530,90	
01.8.02.06-0157	36 мм, класс защиты В3	M ²	2 326,52	2 377,00	
01.8.02.06-0158	39 мм, класс защиты В3	м ²	3 309,43	3 379,90	
01.8.02.06-0159	43 мм, класс защиты В3	M ²	3 315,57	3 386,60	
01.8.02.06-0160	45 мм, класс защиты ТУС	M ²	2 942,91	3 006,71	
01.8.02.06-0161	50 мм, класс защиты ТУС	M ²	2 939,52	3 003,80	
01.8.02.06-0162	52 мм, класс защиты В3	M ²	3 835,18	3 917,60	
01.8.02.06-0163	55 мм, класс защиты В4	M ²	4 293,44	4 385,35	
	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:				
01.8.02.06-0171	3,5 мм	м ²	23,69	24,55	
01.8.02.06-0172	5 мм	M ²	35,06	36,31	
01.8.02.06-0173	6 мм	M ²	91,47	94,05	
01.8.02.06-0174	7 мм	M ²	49,41	51,19	
	Стекло узорчатое,:	_			
01.8.02.06-0181	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	M ²	82,41	84,50	
01.8.02.06-0182	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	M ²	56,63	58,20	
01.8.02.06-0183	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	M ²	57,02	58,60	
01.8.02.06-0184	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	M ²	54,36	56,00	
01.8.02.06-0185	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	M ²	94,77	97,10	
01.8.02.06-0186	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	M ²	50,34	51,90	
01.8.02.06-0187	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	M ²	67,11	69,00	
01.8.02.06-0188	РИТМ, 6 мм, бронза	M ²	56,80	58,60	
01.8.02.06-0189	РОМАШКА, 4 мм, золотое	M ²	60,26	61,90	
01.8.02.06-0190	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	M ²	53,19	54,80	
01.8.02.06-0191	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	M ²	52,40	54,00	
01.8.02.06-0192	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	M ²	80,64	82,80	
01.8.02.06-0193	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	M ²	47,12	48,50	
01.8.02.06-0194	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	M ²	57,41	59,00	
01.8.02.06-0195	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	M ²	50,06	51,50	
01.8.02.06-0196	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	M ²	53,30	54,80	
01.8.02.06-0197	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	M ²	191,42	195,80	
01.8.02.06-0201	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массе, толщиной 5 мм, бронзовое	M ²	191,42	195,80	
01.8.02.06-0202	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	M^2	62,51	64,01	
	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:				
01.8.02.06-0211	2 мм	\mathbf{M}^2	68,31	69,90	
01.8.02.06-0212	6 мм	M ²	79,74	82,00	
01.8.02.06-0221	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массе, толщиной	M ²	169,15	173,20	
01.8.02.06-0222	6 мм, бронзовое Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массе, толщиной 5 мм,	M ²	170,54	174,50	
	бронзовое		,		
Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83) Стекло строительное профильное бесцветное:					
01 0 02 07 0001	1 1 1	2	164 20	160 50	
01.8.02.07-0001	коробчатого сечения	M ²	164,30	169,50	
01.8.02.07-0002	швеллерного сечения	M ²	67,20	69,52	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.0.02.00.0001	Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты	1 2	170.56	104.64
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	M ²	179,56	184,64
01.8.02.08-0002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	M ²	248,22	253,80
	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0			
01.8.02.08-0011	4 мм	M ²	302,09	309,20
01.8.02.08-0012	5 мм	м ²	325,75	333,50
01.8.02.08-0013	6 мм	M ²	342,76	351,00
	Стеклопакеты, стекло (К+):			
01.8.02.08-0021	4+6+4=14 _{MM}	м ²	187,64	192,46
01.8.02.08-0022	4+8+4=16 мм	м ²	191,93	196,69
01.8.02.08-0023	4+10+4=18 _{MM}	м ²	197,18	202,43
01.8.02.08-0024	4+12+4=20 мм	M ²	197,34	202,67
01.8.02.08-0025	4+14+4=22 мм	M ²	202,63	208,19
01.8.02.08-0026	4+16+4=24 мм	м ²	206,44	212,21
01.8.02.08-0027	4+18+4=26 мм	м ²	213,79	219,86
01.8.02.08-0028	4+20+4=28 MM	M^2	221,41	227,76
	Стеклопакеты, стекло армированное,:	1 2	, ,	
01.8.02.08-0031	4+6+6=16 MM	м ²	197,83	202,76
01.8.02.08-0032	4+8+6=18 MM	M ²	201,89	207,18
01.8.02.08-0033	4+10+6=20 мм	M ²	205,89	211,26
01.8.02.08-0034	4+12+6=22 мм	м ²	210,52	216,09
01.8.02.08-0035	4+14+6=24 мм	м ²	216,20	221,96
01.8.02.08-0036	4+16+6=26 мм	M ²	219,95	225,86
01.8.02.08-0037	4+18+6=28 мм	м ²	226,75	232,93
01.8.02.08-0038	4+20+6=30 MM	M ²	232,66	239,03
	Стеклопакеты, стекло каленое,:			
01.8.02.08-0041	4+6+6=16 мм	M ²	476,68	487,50
01.8.02.08-0042	4+8+6=18 мм	м ²	488,82	500,00
01.8.02.08-0043	4+10+6=20 мм	м ²	498,54	510,00
01.8.02.08-0044	4+12+6=22 мм	M ²	502,46	514,20
01.8.02.08-0045	4+14+6=24 MM	M ²	513,07	525,10
01.8.02.08-0046	4+16+6=26 мм	м ²	522,41	534,70
01.8.02.08-0047	4+18+6=28 мм	M ²	542,43	555,20
01.8.02.08-0051	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	M ²	378,27	387,00
Книг	а 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, сме	си, гли	ны, грунт	ГЫ
-	Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунт	осодера	кащие	
	Раздел 02.1.01: Глины, грунты			
	Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-	89)		
02.1.01.01-0001	Глина	м ³	48,46	87,80
02.1.01.01-0002	Глина	Т	21,16	41,45
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	Т	694,44	728,20
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м ³	12,75	51,38
	Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2	2011)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	M ³	132,89	168,99
02.1.01.02-0002	1, 11	м ³	71,91	112,70
	Грунт песчаный, супесчаный	M ³	68,81	105,60
	Грунт щебенистый	M ³	121,28	159,12
	Раздел 02.1.02: Смеси грунтосодержа		, , -	- , -
	Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОС	•	2012)	
02.1.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного,	M ³	231,03	271,07
02.1.02.01-0001	супесчаного грунта до 80%	IVI	231,03	4/1,0/
02.1.02.01-0002	Смесь битумно-грунта до 80% Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных,	м ³	269,04	309,84
02.1.02.01-0002	гравийно- песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	IVI	209,04	309,04
			2012)	
02.1.02.02-0001	Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГО	M ³	365,35	104 10
02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	M	303,33	406,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.1.02.02-0002	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	M ³	198,65	240,01
02.1.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	M ³	247,92	290,26
Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси				

Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий,				
	щебень, смеси	TA F		
Разде	ел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКП)		ка, гравий)	
	Группа 02.2.01.01: Галька декоративна	Я		
	амень декоративный:			- 15
02.2.01.01-0001	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	КГ	6,32	6,47
02.2.01.01-0002	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	КГ	5,05	5,17
02.2.01.01-0003	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	KT	2,51	2,58
	Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (5 149,66	5 202 00
	равий баритовый равий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10	$\frac{\text{M}^3}{\text{M}^3}$	118,44	5 292,00
02.2.01.02-0011 1 M	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	M	110,44	152,29
	равий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	95,74	129,13
	равий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	77,74	110,77
	равий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	M ³	57,60	90,23
	равий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10	\mathbf{M}^3	80,12	113,20
1 '	M			ŕ
02.2.01.02-0016 Г	равий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	\mathbf{M}^3	103,30	136,84
02.2.01.02-0017 Γ	равий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	\mathbf{M}^3	138,75	173,00
	равий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	M^3	71,92	104,84
$02.2.01.02-0019$ Γ_1	равий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10	\mathbf{M}^3	139,41	173,68
	M	2		
	равий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	83,36	116,50
	равий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	M ³	94,41	127,78
	равий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	M ³	78,40	111,45
02.2.01.02-0023 Γ ₁	равий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 м	M^3	80,12	113,20
02.2.01.02-0024 Γ	равий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	\mathbf{M}^3	75,49	108,48
02.2.01.02-0025 Г	равий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	\mathbf{M}^3	68,45	101,30
	равий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	\mathbf{M}^3	61,10	93,80
02.2.01.02-0031 Г	равий несортированный	\mathbf{M}^3	111,03	144,73
	Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ	Г 9757-90)	
	равий керамзитовый, фракция:			
02.2.01.03-0001	5-10 мм, марка 250	M^3	151,83	163,00
02.2.01.03-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	151,21	164,00
02.2.01.03-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	150,60	165,00
02.2.01.03-0004	5-10 мм, марка 400	M ³	150,67	166,70
02.2.01.03-0005	5-10 мм, марка 450	M ³	175,12	193,26
02.2.01.03-0006	5-10 мм, марка 500	M ³	165,26	184,83
02.2.01.03-0007	5-10 мм, марка 550	M ³	161,28	182,40
02.2.01.03-0008	5-10 мм, марка 600	M ³	151,00	173,53
02.2.01.03-0009	5-10 мм, марка 700	M ³	143,69	169,33
02.2.01.03-0010	5-10 мм, марка 800	$\frac{\text{M}^3}{\text{M}^3}$	159,20	188,40
02.2.01.03-0011	10-20 мм, марка 250	м ³	151,83 151,21	163,00 164,00
02.2.01.03-0012	10-20 мм, марка 300 10-20 мм, марка 350	м ³	150,60	165,00
02.2.01.03-0013	10-20 мм, марка 330	м м ³	150,67	166,70
02.2.01.03-0014	10-20 мм, марка 400	м м ³	167,98	185,98
02.2.01.03-0015	10-20 мм, марка 450	м ³	150,59	169,87
02.2.01.03-0017	10-20 мм, марка 550	м ³	147,00	167,83
02.2.01.03-0018	10-20 мм, марка 600	м ³	144,30	166,70
02.2.01.03-0019	10-20 мм, марка 700	м ³	133,43	158,87
02.2.01.03-0020	10-20 мм, марка 800	м ³	137,92	166,70
02.2.01.03-0021	20-40 мм, марка 250	M ³	166,50	177,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
код ресурси	Hanstenobaline pecypea	ъд. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.01.03-0022	20-40 мм, марка 300	м ³	159,39	172,34
02.2.01.03-0023	20-40 мм, марка 350	\mathbf{M}^3	152,28	166,71
02.2.01.03-0024	20-40 мм, марка 400	\mathbf{M}^3	145,80	161,73
02.2.01.03-0025	20-40 мм, марка 450	\mathbf{M}^3	139,09	156,51
02.2.01.03-0026	20-40 мм, марка 500	\mathbf{M}^3	132,32	151,24
02.2.01.03-0027	20-40 мм, марка 550	\mathbf{M}^3	126,83	147,26
02.2.01.03-0028	20-40 мм, марка 600	\mathbf{M}^3	121,12	143,06
02.2.01.03-0029	20-40 мм, марка 700	м ³	114,59	139,65
02.2.01.03-0030	20-40 мм, марка 800	м ³	107,08	135,24
	Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-00)			,
	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:	1 2540500	0 2013)	
02.2.01.04-0001	600	M ³	218,86	235,04
02.2.01.04-0001	700	м м ³	209,74	227,70
02.2.01.04-0002	800	м ³	198,05	217,75
02.2.01.04-0003	900	м ³		
			183,16	204,53
02.2.01.04-0005	1000	M ³	169,04	192,10
02.2.01.04-0006	1100	M ³	159,13	183,96
	Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОС	<u>1 9757-90</u>)	
02.2.01.05-0001	Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 300	м ³	337,35	350,00
	, I	м ³		
02.2.01.05-0002	5-10 мм, марка 400		172,18	183,50
02.2.01.05-0003	5-10 мм, марка 500	M ³	171,92	185,20
02.2.01.05-0004	5-10 мм, марка 600 5-10	M ³	172,06	187,30
02.2.01.05-0005	5-10 мм, марка 700	M ³	172,77	190,00
02.2.01.05-0006	10-20 мм, марка 300	M ³	169,21	178,50
02.2.01.05-0007	10-20 мм, марка 400	M ³	168,75	180,00
02.2.01.05-0008	10-20 мм, марка 500	м ³	169,08	182,30
02.2.01.05-0009	10-20 мм, марка 600	м ³	168,33	183,50
02.2.01.05-0010	10-20 мм, марка 700	м ³	167,87	185,00
02.2.01.05-0011	20-40 мм, марка 300	\mathbf{M}^3	165,97	175,20
02.2.01.05-0012	20-40 мм, марка 400	\mathbf{M}^3	166,40	177,60
02.2.01.05-0013	20-40 мм, марка 500	\mathbf{M}^3	165,94	179,10
02.2.01.05-0014	20-40 мм, марка 600	\mathbf{M}^3	165,49	180,60
02.2.01.05-0015	20-40 мм, марка 700	\mathbf{M}^3	165,32	182,40
Раздел 02.	2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.1	2.12.110	ОКПД2 Гр	анулы
	каменные, крошка и порошок)		, , _	·
	Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ	TP 51641-	2000)	
02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	T	1 156,67	1 215,00
02.2.02.01-0011	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK	компл.	7 782,28	7 995,82
	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)			
02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	ΚΓ	29,76	30,40
	Цеолит синтетический	КГ	29,22	29,84
	Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 2	5137-82)		
02.2.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м ³	473,68	518,57
0212102102 0001	Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ)			010,07
02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства	м ³	22,03	53,95
	минерального порошка			
02.2.02.03-0011	Породы карбонатные для производства минеральных	\mathbf{M}^3	8,28	39,92
	порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях			,
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	Т	106,06	150,00
	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:	1	-,	- , - •
02.2.02.03-0031	активированный	Т	102,37	124,68
02.2.02.03-0032	из основных доменных шлаков	T	250,88	276,17
02.2.02.03-0033	неактивированный	T	79,00	100,85
	Γ	<u> </u>	. , , , , ,	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состе 01.01.2000	
			отпускная	сметная
Danzaz 02 (2	3 1011 112 104	4	5
Раздел 02.2	2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 O	КПД2 Ка	імень приро	дныи
	дробленый)	122.50		
	Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22	(132-76)		
02.2.03.01-0001	Камень бутовый марка:	м ³	110.16	155.04
02.2.03.01-0001	100 100, размер от 70 до 1000 мм	M ³	118,16 101,73	155,94 139,18
02.2.03.01-0002	200	м м ³	138,10	176,28
02.2.03.01-0004	200, размер от 70 до 1000 мм	M ³	106,38	143,92
02.2.03.01-0005	300, размер от 70 до 1000 мм	м ³	152,83	191,30
02.2.03.01-0006	300, размер от 150 до 500 мм	м ³	164,69	203,40
02.2.03.01-0007	400	м ³	169,20	208,00
02.2.03.01-0008	400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	161,35	199,99
02.2.03.01-0009	600, размер от 70 до 1000 мм	\mathbf{M}^3	151,51	189,95
02.2.03.01-0010	600, размер от 150 до 500 мм	\mathbf{M}^3	164,30	203,00
02.2.03.01-0011	800, размер от 70 до 1000 мм	M^3	157,92	196,49
02.2.03.01-0012	800, размер от 150 до 500 мм	M^3	169,20	208,00
02.2.03.01-0013	1000	\mathbf{M}^3	200,14	239,56
02.2.03.01-0014	1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³	186,85	226,00
02.2.03.01-0015	1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	239,96	280,17
02.2.03.01-0016	1200, размер от 150 до 500 мм	M ³	250,57	291,00
02.2.03.01-0017	1400, размер от 70 до 1000 мм	M ³	239,96	280,17
02.2.03.01-0018	1400, размер от 150 до 500 мм	M ³	250,57	291,00
	Камень пилобутовый	\mathbf{M}^3	93,01	130,28
Группа 02.2.03	5.02: Материалы из отсевов дробления изверженных го ГОСТ 26193-84)	орных пор	оод (ГОСТ 31	424-2010,
	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород д	THE OFFICIENCE	THE LILLY POSOT AND	mico:
02.2.03.02-0001	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	8,47	<u>рка.</u> 40,12
02.2.03.02-0001	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м м ³	34,73	66,90
02.2.03.02-0002	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	M ³	24,87	56,84
02.2.03.02-0004	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	13,45	45,20
02.2.03.02-0005	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	42,92	75,26
02.2.03.02-0006	800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	20,01	51,89
02.2.03.02-0007	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	\mathbf{M}^3	18,33	50,17
02.2.03.02-0008	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	109,84	143,51
02.2.03.02-0009	1000, размер зерен до 5 мм средние	M^3	37,83	70,06
)3.03: Материалы из отсевов дробления осадочных гор			24-2010)
	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для			
02.2.03.03-0001	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	3,54	35,09
02.2.03.03-0002	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные,	M^3	16,67	48,48
	повышенной крупности и крупные	3	10.12	41.01
02.2.03.03-0003	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	M ³	10,13	41,81
02.2.03.03-0004	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	M ³	1,93	33,45
02.2.03.03-0005	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	M	21,65	53,56
02.2.03.03-0006	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	15,00	46,78
02.2.03.03-0007	1 класса марка 400,500, размер зерен до 5 мм ереднис	м ³	8,47	40,78
02.2.03.03-0007	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные,	M ³	34,73	66,90
	повышенной крупности и крупные	141	31,73	00,70
02.2.03.03-0009	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	24,87	56,84
02.2.03.03-0010	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	13,45	45,20
02.2.03.03-0011	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные,	м ³	42,92	75,26
	повышенной крупности и крупные			, -
02.2.03.03-0012	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	37,77	70,00
02.2.03.03-0013	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	M^3	2,96	34,50
	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные,	M^3	15,00	46,78
02.2.03.03-0014				
	повышенной крупности и крупные			
		м ³ м ³	8,47 0,27	40,12 31,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
	паименование ресурса	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.03.03-0017	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	M ³	18,33	50,17
02.2.03.03-0018	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	M ³	13,45	45,20
02.2.03.03-0019	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	\mathbf{M}^3	6,81	38,42
02.2.03.03-0020	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	31,40	63,51
02.2.03.03-0021	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	21,65	53,56
02.2.03.03-0022	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	\mathbf{M}^3	11,80	43,51
02.2.03.03-0023	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	M ³	39,60	71,87
02.2.03.03-0024	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	M ³	29,85	61,92
02.2.03.03-0025	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	\mathbf{M}^3	50,48	82,97
02.2.03.03-0026	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	\mathbf{M}^3	129,78	163,85
02.2.03.03-0027	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	\mathbf{M}^3	149,49	183,96
02.2.03.03-0028	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	\mathbf{M}^3	183,84	218,99
02.2.03.03-0029	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	\mathbf{M}^3	216,63	252,44
02.2.03.03-0030	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	M^3	119,91	153,79
02.2.03.03-0031	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	M^3	139,64	173,91
02.2.03.03-0032	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	M^3	170,77	205,66
02.2.03.03-0033	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	M^3	201,89	237,41
02.2.03.03-0034	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	M^3	87,13	120,35
02.2.03.03-0035	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	M^3	101,97	135,49
02.2.03.03-0036	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	\mathbf{M}^3	129,78	163,85
02.2.03.03-0037	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	\mathbf{M}^3	152,71	187,24
02.2.03.03-0038	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	M^3	60,95	93,65
02.2.03.03-0039	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	\mathbf{M}^3	70,73	103,62
02.2.03.03-0040	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	\mathbf{M}^3	92,11	125,43
02.2.03.03-0041	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	M^3	110,06	143,74
	Раздел 02.2.04: Смеси			
	Группа 02.2.04.01: Балласты			
02.2.04.01-0001	Голиот грорийно насионий			
32.2.3 0001	Балласт гравийно-песчаный	\mathbf{M}^3	32,42	67,50
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	M ³	32,42 71,16	67,50 108,00
	Балласт гравийный			
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м ³ м ³	71,16 41,01	108,00
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный Балласт песчаный	м ³ м ³	71,16 41,01	108,00
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный Балласт песчаный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Го	м ³ м ³	71,16 41,01	108,00
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002	Балласт гравийный Балласт песчаный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Го Керамзито-дробленая смесь, марка:	M ³ M ³ OCT 2513	71,16 41,01 7-82)	108,00 74,30
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002 02.2.04.02-0003	Балласт гравийный Балласт песчаный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Го Керамзито-дробленая смесь, марка: 500	M ³ M ³ OCT 2513	71,16 41,01 7-82)	108,00 74,30 203,45
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004	Балласт гравийный Балласт песчаный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Го Керамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800	M ³ M ³ OCT 2513 M ³ M ³ M ³ M ³ M ³	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005	Балласт гравийный Балласт песчаный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900	M ³ M ³ OCT 2513 M ³ M ³ M ³ M ³ M ³ M ³	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29	203,45 186,98 161,42 154,19 144,83
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004	Балласт гравийный Балласт песчаный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Го Керамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800	M ³ M ³ OCT 2513 M ³ M ³ M ³ M ³ M ³	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005	Балласт гравийный Балласт песчаный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Го Керамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГО	M ³ M ³ OCT 2513 M ³ M ³ M ³ M ³ M ³ CT 25137-	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58	203,45 186,98 161,42 154,19 144,83
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (Гобера обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с	M ³ M ³ OCT 2513 M ³ M	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58	203,45 186,98 161,42 154,19 144,83
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (Гоберамзито-дробогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия -	M ³ M ³ OCT 2513 M ³ M ³ M ³ M ³ M ³ CT 25137-	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58	203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (Гоберамзито-дробогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия не менее 8%	M ³ M ³ OCT 2513 M ³ M ³ M ³ M ³ M ³ CT 25137- M ³	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006 02.2.04.03-0001	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (Гоберамзито-дробленая смесь), марка: 500 600 700 800 900 1000 Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия не менее 8% Смесь песчано-гравийная несортированная речная	M ³ M ³ OCT 2513 M ³ M	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (Гоберамзинем песка не более 92%, гравия и щебня из гравия не менее 8% Смесь песчано-гравийная несортированная речная Смесь песчано-гравийная природная	M ³ M ³ OCT 2513 M ³ M	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006 02.2.04.03-0001 02.2.04.03-0001	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (Гоберамзинем песка не более 92%, гравия и щебня из гравиянем менее 8% Смесь песчано-гравийная несортированная речная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная	м ³ м ³ OCT 2513 м ³ м	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12 66,95 60,00
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006 02.2.04.03-0001 02.2.04.03-0002 02.2.04.03-0003	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (Гоберамзинем песка не более 92%, гравия и щебня из гравиянем менее 8% Смесь песчано-гравийная природная	м ³ м ³ OCT 2513 м ³ м	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12 66,95 60,00
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006 02.2.04.03-0001 02.2.04.03-0002 02.2.04.03-0003 02.2.04.03-0011 02.2.04.03-0011	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (Гоберамзинем песка не более 92%, гравия и щебня из гравия не менее 8% Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием 15-25 % 25-35 %	м ³ м ³ OCT 2513 м ³ м	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08 34,78 27,96 37,33	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12 66,95 60,00 69,55
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006 02.2.04.03-0001 02.2.04.03-0002 02.2.04.03-0011 02.2.04.03-0012 02.2.04.03-0013	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (Гоберамзиней песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия не менее 8% Смесь песчано-гравийная песортированная речная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием 15-25 % 25-35 % 35-50%	м ³ м ³ OCT 2513 м ³ м	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08 34,78 27,96 37,33 39,73	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12 66,95 60,00 69,55 72,00
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006 02.2.04.03-0001 02.2.04.03-0002 02.2.04.03-0011 02.2.04.03-0013 02.2.04.03-0013 02.2.04.03-0014	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (Гоберамзинем песка не более 92%, гравия и щебня из гравия не менее 8% Смесь песчано-гравийная песортированная речная Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержани 15-25 % 25-35 % 35-50% 50-65 %	м ³ м ³ OCT 2513 м ³ м	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08 34,78 27,96 27,96 37,33 39,73 50,32	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12 66,95 60,00 69,55 72,00 82,80
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006 02.2.04.03-0001 02.2.04.03-0002 02.2.04.03-0011 02.2.04.03-0012 02.2.04.03-0013	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (Гоберамзинем песка не более 92%, гравия и щебня из гравия не менее 8% Смесь песчано-гравийная несортированная речная Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержания 15-25 % 25-35 % 35-50% 50-65 % 65-75 %	м ³ м ³ OCT 2513 м ³ м	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08 34,78 27,96 37,33 39,73 50,32 57,38	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12 66,95 60,00 69,55 72,00
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006 02.2.04.03-0001 02.2.04.03-0002 02.2.04.03-0011 02.2.04.03-0013 02.2.04.03-0013 02.2.04.03-0014	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (Гоберамзинем песка не более 92%, гравия и щебня из гравия не менее 8% Смесь песчано-гравийная песортированная речная Смесь песчано-гравийная природная Омесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержания 15-25 % 25-35 % 35-50% 50-65 % 65-75 % Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГО	м ³ м ³ м ³ OCT 2513 м ³ м	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08 34,78 27,96 37,33 39,73 50,32 57,38	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12 66,95 60,00 69,55 72,00 82,80
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0002 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006 02.2.04.03-0001 02.2.04.03-0002 02.2.04.03-0011 02.2.04.03-0012 02.2.04.03-0013 02.2.04.03-0014 02.2.04.03-0015	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Гоберамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (Гоберажанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия не менее 8% Смесь песчано-гравийная песортированная речная Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием 15-25 % 25-35 % 35-50% 50-65 % 65-75 % Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер	м ³ м ³ м ³ OCT 2513 м ³ м	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08 34,78 27,96 27,96 37,33 39,73 50,32 57,38 7-82)	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12 66,95 60,00 69,55 72,00 82,80 90,00
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006 02.2.04.03-0001 02.2.04.03-0003 02.2.04.03-0011 02.2.04.03-0013 02.2.04.03-0013 02.2.04.03-0015	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Го Керамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГО Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия не менее 8% Смесь песчано-гравийная несортированная речная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержание 15-25 % 25-35 % 35-50% 50-65 % 65-75 % Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГО Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С1, размер зерен 0-40 мм	м ³ м ³ OCT 2513 м ³ м	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08 34,78 27,96 27,96 37,33 39,73 50,32 57,38 7-82)	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12 66,95 60,00 69,55 72,00 82,80 90,00
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006 02.2.04.03-0001 02.2.04.03-0001 02.2.04.03-0011 02.2.04.03-0013 02.2.04.03-0015 02.2.04.03-0015	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Го Керамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГО Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия не менее 8% Смесь песчано-гравийная несортированная речная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержания 15-25 % 25-35 % 35-50% 50-65 % Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГО Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГО Смеси готовые шебеночно-песчаные (ГО Смеси готовые шебеночно-песчаные (ГО Смеси готовые шебеночно-песчаные (ГО Смеси готовые зерен 0-40 мм С2, размер зерен 0-20 мм	м ³ м ³ OCT 2513 м ³ СТ 25137- м ³ м ³ м ³ м ³ м ³ м ³ ст 25137- м ³	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08 34,78 27,96 27,96 37,33 39,73 50,32 57,38 1-82)	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12 66,95 60,00 69,55 72,00 82,80 90,00
02.2.04.01-0002 02.2.04.01-0003 02.2.04.02-0001 02.2.04.02-0003 02.2.04.02-0004 02.2.04.02-0005 02.2.04.02-0006 02.2.04.03-0001 02.2.04.03-0003 02.2.04.03-0011 02.2.04.03-0013 02.2.04.03-0013 02.2.04.03-0015	Балласт гравийный Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (Го Керамзито-дробленая смесь, марка: 500 600 700 800 900 1000 Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГО Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия не менее 8% Смесь песчано-гравийная несортированная речная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержание 15-25 % 25-35 % 35-50% 50-65 % 65-75 % Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГО Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С1, размер зерен 0-40 мм	м ³ м ³ OCT 2513 м ³ м	71,16 41,01 7-82) 183,51 164,18 135,93 125,66 113,29 101,58 82) 28,08 34,78 27,96 27,96 37,33 39,73 50,32 57,38 7-82)	108,00 74,30 203,45 186,98 161,42 154,19 144,83 136,14 60,12 66,95 60,00 69,55 72,00 82,80 90,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
подресурси	Tallinonosumo poojpou	24. 113.11.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.04.04-0005	С5, размер зерен 0-40 мм	м ³ м ³	135,57	165,83
02.2.04.04-0006 02.2.04.04-0007	С6, размер зерен 0-20 мм	M ³	127,68 121,23	157,78 151,20
02.2.04.04-0007	C7, размер зерен 0-10 мм С8, размер зерен 0-5 мм	M ³	121,23	151,20
02.2.04.04-0009	Со, размер зерен 0-5 мм	M M ³	137,01	167,30
02.2.04.04-0010	С10, размер зерен 0-40 мм	м м ³	135,57	165,83
02.2.04.04-0011	С11, размер зерен 0-20 мм	м ³	127,68	157,78
02.2.0 0011	Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	107,70
	Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОС		/	
	Щебневидный керамзит, фракция:	<u> </u>	<i>)</i>	
02.2.05.01-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	271,41	284,97
02.2.05.01-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	258,64	273,57
02.2.05.01-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	246,26	262,57
02.2.05.01-0004	5-10 мм, марка 400	\mathbf{M}^3	233,52	251,21
02.2.05.01-0005	5-10 мм, марка 450	\mathbf{M}^3	220,49	239,54
02.2.05.01-0006	5-10 мм, марка 500	\mathbf{M}^3	207,70	228,12
02.2.05.01-0007	5-10 мм, марка 550	\mathbf{M}^3	197,22	219,06
02.2.05.01-0008	5-10 мм, марка 600	M^3	186,36	209,60
02.2.05.01-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	169,59	195,75
02.2.05.01-0010	10-20 мм, марка 250	M ³	252,54	265,72
02.2.05.01-0011	10-20 мм, марка 300	м ³	240,47	255,04
02.2.05.01-0012	10-20 мм, марка 350	м ³	228,74	244,70
02.2.05.01-0013	10-20 мм, марка 400	M ³	216,80	234,15
02.2.05.01-0014	10-20 мм, марка 450	M ³	204,40	223,13
02.2.05.01-0015	10-20 мм, марка 500	M ³	192,33	212,45
02.2.05.01-0016	10-20 мм, марка 550	M ³	182,52	204,06
02.2.05.01-0017 02.2.05.01-0018	10-20 мм, марка 600 10-20 мм, марка 700	м ³ м ³	172,30	195,26
02.2.05.01-0018	20-40 мм, марка 700	м ³	163,19 211,61	189,22 223,97
02.2.05.01-0019	20-40 мм, марка 230	м ³	201,16	214,94
02.2.05.01-0020	20-40 мм, марка 300	м м ³	191,11	206,32
02.2.05.01-0022	20-40 мм, марка 400	м ³	180,43	197,05
02.2.05.01-0023	20-40 мм, марка 450	м ³	170,15	188,19
02.2.05.01-0024	20-40 мм, марка 500	м ³	159,77	179,23
02.2.05.01-0025	20-40 мм, марка 550	\mathbf{M}^3	150,24	171,14
02.2.05.01-0026	20-40 мм, марка 600	M ³	142,33	164,69
02.2.05.01-0027	20-40 мм, марка 700	\mathbf{M}^3	134,16	159,61
	Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОС	CT 9757-90))	
	Щебень аглопоритовый, фракция:			
02.2.05.02-0001	5-10 мм, марка 400	\mathbf{M}^3	106,34	116,34
02.2.05.02-0002	5-10 мм, марка 500	M ³	95,50	107,25
02.2.05.02-0003	5-10 мм, марка 600	M ³	86,26	99,79
02.2.05.02-0004	5-10 мм, марка 700	M ³	80,90	96,29
02.2.05.02-0005	5-10 мм, марка 800	M ³	75,16	92,40
02.2.05.02-0006	5-10 мм, марка 900	M ³	68,19	87,26
02.2.05.02-0007	10-20 мм, марка 400	M ³	96,60	106,41
02.2.05.02-0008	10-20 мм, марка 500	M ³	86,58	98,15
02.2.05.02-0009 02.2.05.02-0010	10-20 мм, марка 600 10-20 мм, марка 700	м ³ м ³	78,40 73,05	91,77 88,28
02.2.05.02-0010	10-20 мм, марка 700	M ³	67,68	88,28
02.2.05.02-0011	10-20 мм, марка 800	M ³	61,15	80,08
02.2.05.02-0012	20-40 мм, марка 400	м м ³	78,39	87,83
02.2.05.02-0013	20-40 мм, марка 400	м м ³	69,83	81,07
02.2.05.02-0015	20-40 мм, марка 500	м м ³	62,45	75,50
02.2.05.02-0016	20-40 мм, марка 700	м ³	57,72	72,64
02.2.05.02-0017	20-40 мм, марка 800	M ³	53,05	69,85
02.2.05.02-0018	20-40 мм, марка 900	M ³	47,15	65,80
	Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-			
02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	M ³	57,52	93,45
0001	,			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	00, руб.
1	2	3	отпускная 4	сметная 5
1	<u>2</u> Щебень андезитовый фракционный марки:	3	4	3
02.2.05.03-0011	№ 1 от 10 до 15 мм	\mathbf{M}^3	62,26	96,95
02.2.05.03-0011	№ 2 от 15 до 30 мм	M ³	203,02	240,53
02.2.05.03-0012	№ 3 от 30 до 50 мм	м ³	199,02	236,45
02.2.03.03-0013	Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород			230,43
02.2.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	M ³	117,89	151,73
02.2.03.04-0001	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка:	M	117,09	131,/3
02.2.05.04-0011	1400, фракция 5-10 мм	M^3	170,37	205,25
02.2.05.04-0011	1400, фракция 5-20 мм	м ³	170,37	205,25
02.2.05.04-0013	1400, фракция 10-20 мм	м ³	170,37	205,25
02.2.05.04-0014	1400, фракция 20-40 мм	м ³	127,39	161,42
02.2.05.04-0015	1400, фракция 25-60 мм	м ³	111,56	145,27
02.2.03.01 0013	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка:	141	111,50	113,27
02.2.05.04-0021	1400, фракция 5-10 мм	M ³	138,41	172,66
02.2.05.04-0022	1400, фракция 5-20 мм	м ³	118,30	152,14
02.2.05.04-0023	1400, фракция 10-20 мм	м ³	138,41	172,66
02.2.05.04-0024	1400, фракция 20-40 мм	м ³	95,51	128,90
02.2.05.04-0025	1400, фракция 25-60 мм	м ³	95,51	128,90
02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м ³	149,24	183,70
02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция	м ³	115,61	149,40
02.2.03.01.0011	5(3)-10 мм	111	113,01	11,5,10
02.2.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция	M ³	84,76	117,93
02 2 05 04 0042	10-20 мм	M ³	51.40	92.01
02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	M	51,40	83,91
02.2.05.04-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция	м ³	43,34	75,68
	40-70 мм			ŕ
02.2.05.04-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция	\mathbf{M}^3	143,50	177,85
	5(3)-10 мм			
02.2.05.04-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	M ³	106,03	139,63
02 2 05 04 0047	10-20 мм Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция	м ³	81,03	114,13
02.2.03.04-0047	20-40 мм	M	81,03	114,13
02 2 05 04 0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция	м ³	69,89	102,77
02.2.03.04-0046	40-70 мм	IVI	09,69	102,77
02.2.05.04-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция	м ³	194,78	230,15
02.2.03.01 0019	5(3)-10 мм	141	151,70	230,13
02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция	м ³	150,99	185,49
02.2.03.01.0030	10-20 мм	141	130,55	100,10
02.2.05.04-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция	м ³	122,03	155,95
	20-40 мм		,	,
02.2.05.04-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция	м ³	92,62	125,95
	40-70 мм			ŕ
02.2.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000,	\mathbf{M}^3	211,09	246,79
	фракция 5(3)-10 мм			
02.2.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000,	\mathbf{M}^3	163,97	198,73
	фракция 10-20 мм			
02.2.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000,	\mathbf{M}^3	132,67	166,80
	фракция 20-40 мм			
02.2.05.04-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000,	\mathbf{M}^3	100,53	134,02
	фракция 40-70 мм			
02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя	M^3	162,09	196,81
	железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм			
02.2.6.7.2.7.7.7.7	Щебень из природного камня для строительных работ марка:	2	101	
02.2.05.04-0071	200, фракция 5(3)-10 мм	M ³	104,04	137,60
02.2.05.04-0072	200, фракция 10-20 мм	M ³	73,36	106,30
02.2.05.04-0073	200, фракция 20-40 мм	M ³	56,00	88,60
02.2.05.04-0074	200, фракция 40-70 мм	M ³	38,65	70,90
02.2.05.04-0075	300, фракция 5(3)-10 мм	M ³	109,09	142,75
02.2.05.04-0076	300, фракция 10-20 мм	M^3	107,85	141,48

1 0.2.05.04-0073 300, фракция 20-40 мм м² 103,30 136,84 02.205.04-0079 400, фракция 60-70 мм м² 3° 83,46 116,61 02.205.04-0079 400, фракция 63)-10 мм м² 8³ 83,46 116,61 02.205.04-0079 400, фракция 73)-10 мм м² 8³ 83,46 1116,61 02.205.04-0080 400, фракция 73-10 мм м² 8³ 85,41 1118,60 02.205.04-0081 400, фракция 10-20 мм м² 85,41 1118,60 02.205.04-0081 400, фракция 20-40 мм м² 85,41 1118,60 02.205.04-0081 400, фракция 53)-20 мм м² 8³ 85,45 1118,60 02.205.04-0083 400, фракция 53-20 мм м² 8³ 85,85 91,00 02.205.04-0083 400, фракция 53-20 мм м² 8³ 87,87 93.50 02.205.04-0083 400, фракция 53-20 мм м² 8³ 87,87 93.50 02.205.04-0083 400, фракция 53-20 мм м² 8³ 87,87 93.50 02.205.04-0083 600, фракция 53-20 мм м² 8³ 87,87 112,08 145,80 02.205.04-0083 600, фракция 53-20 мм м² 8³ 87,87 112,08 145,80 02.205.04-0083 600, фракция 53-20 мм м² 8³ 85,44 118,60 02.205.04-0083 600, фракция 53-20 мм м² 8³ 85,44 118,60 02.205.04-0083 600, фракция 53-20 мм м² 17,745 115,128 02.205.04-0089 600, фракция 52-00 мм м² 177,75 112,08 145,128 02.205.04-0099 800, фракция 52-00 мм м² 177,75 115,128 02.205.04-0099 800, фракция 52-00 мм м² 177,75 115,128 02.205.04-0099 800, фракция 10-20 мм м² 177,75 113,16 146,50 02.205.04-0099 800, фракция 10-20 мм м² 177,75 110,30 00.205.04-0099 800, фракция 10-20 мм м² 177,75 110,30 00.205.04-0099 800, фракция 20-80 (70) мм м² 177,75 110,30 00.205.04-0099 800, фракция 20-80 (70) мм м² 177,75 110,30 00.205.04-0099 800, фракция 20-80 (70) мм м² 177,74 110,30 00.205.04-0099 800, фракция 20-80 (70) мм м² 177,74 110,30 00.205.04-0099 800, фракция 20-80 (70) мм м² 177,74 110,30 00.205.04-0099 800, фракция 20-80 (70) мм м² 177,74 110,30 00.205.04-0099 800, фракция 63-10 мм м² 177,74 110,30 00.205.04-0099 800, фракция 10-20 мм м² 177,74 110,30 00.205.0	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
19.2.0.5.04-0077 300, фракция 20-10 мм м² 19.3.0 136,84				отпускная	сметная
19.2.05.04-0078 300, фракция 40-70 мм м° 83.46 116.61	1				
02.20.50.4-0079					
19.2.05.04-0080		/ 11			
02.20.5.04-0081 400, фракция 10-20 мм мг 8.5.4 118,60 02.20.5.04-0083 400, фракция 20-40 мм мг 58.85 95.00 02.20.5.04-0084 600, фракция 40-70 мм мг 103,81 137,36 02.20.5.04-0084 600, фракция 5 (3)-20 мм мг 73,20 106,14 02.20.5.04-0085 600, фракция 5 (3)-40 мм мг 73,20 106,14 02.20.5.04-0086 600, фракция 5 (3)-40 мм мг 73,20 106,14 02.20.5.04-0087 600, фракция 5 (3)-40 мм мг 73,20 106,14 02.20.5.04-0087 600, фракция 5 (3)-40 мм мг 75,51 108,60 02.20.5.04-0088 600, фракция 5 (3)-40 мм мг 75,51 108,60 02.20.5.04-0089 600, фракция 20-40 мм мг 65,81 98,60 02.20.5.04-0090 800, фракция 5 (3)-10 мм мг 76,51 108,60 02.20.5.04-0091 800, фракция 5 (3)-10 мм мг 76,51 108,60 02.20.5.04-0091 800, фракция 5 (3)-10 мм мг 77,41 108,40 02.20.5.04-0091 800, фракция 20-40 мм мг 77,41 108,40 02.20.5.04-0091 800, фракция 20-40 мм мг 77,41 108,40 02.20.5.04-0091 800, фракция 20-40 мм мг 76,12 108,40 02.20.5.04-0095 800, фракция 20-40 мм мг 76,12 108,40 02.20.5.04-0096 800, фракция 20-50 мм мг 60,32 93,00 02.20.5.04-0099 800, фракция 20-50 мм мг 76,12 108,40 02.20.5.04-0099 1000, фракция 5-20 мм мг 76,12 108,40 02.20.5.04-0099 1000, фракция 5-20 мм мг 76,12 108,40 02.20.5.04-0099 1000, фракция 5-20 мм мг 76,12 108,40 02.20.5.04-0010 1000, фракция 30-10 мм мг 85,41 108,60 02.20.5.04-0101 1000, фракция 30-10 мм мг 85,41 02.20.5.04-0101 1000, фракция 30-10 мм мг 85,41 02.20.5.04-0101 1000, фракция 30-10 мм мг 86,41 02.20.5.04-0101 1000, фракция 30-10 мм мг 86,41 02.20.5.04-0101 1000, фракция 30-10 мм мг 86,41 02.20.5.0					
02.2.05.04-0082 400. фракция 24-07 мм		11			
02.2.05.04-0083					
19.2.0.5.04-0084 600, фракция 5 (3)-20 мм м² 73.20 106.14		/ 11			
19.2.0.5.04-0085 600, фракция 5 (3)-10 мм					
12.205.04-0086 600, фракция (3)-10 мм					
18.60 18.					
02.2.05.04-0088 600, фракция 20-40 мм м³ 75.61 108.60 02.2.05.04-0099 600, фракция 40-70 мм м³ 65.81 98.60 02.2.05.04-0099 800, фракция 52-00 мм м³ 112.02 155.94 02.2.05.04-0091 800, фракция 10-20 мм м³ 122.02 155.94 02.2.05.04-0093 800, фракция 10-20 мм м³ 113.16 146.90 02.2.05.04-0093 800, фракция 20-40 мм м³ 75.41 108.40 02.2.05.04-0095 800, фракция 20-40 мм м³ 75.41 108.40 02.2.05.04-0095 800, фракция 20-40 мм м³ 75.41 108.40 02.2.05.04-0095 800, фракция 20-80 (70) мм м³ 70.12 103.00 02.2.05.04-0095 800, фракция 20-80 (70) мм м³ 70.12 103.00 02.2.05.04-0095 800, фракция 120-150 мм м³ 70.12 103.00 02.2.05.04-0096 800, фракция 120-150 мм м³ 70.12 103.00 02.2.05.04-0097 1000, фракция 120-150 мм м³ 36.49 68.70 02.2.05.04-0098 1000, фракция 52-00 мм м³ 36.49 68.70 02.2.05.04-0099 1000, фракция 52-00 мм м³ 31.10,29 143.97 02.2.05.04-0100 1000, фракция 5(3)-10 мм м³ 110,29 143.97 02.2.05.04-0101 1000, фракция 5(3)-10 мм м³ 125.45 159.44 02.2.05.04-0101 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 85.41 118.60 02.2.05.04-0104 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 85.41 118.60 02.2.05.04-0105 1000, фракция 52-00 мм м³ 103.69 130.00 02.2.05.04-0106 1000, фракция 52-00 мм м³ 103.69 130.00 02.2.05.04-0106 1200, фракция 52-00 мм м³ 103.69 130.00 02.2.05.04-0107 1200, фракция 52-00 мм м³ 103.69 130.00 02.2.05.04-0108 1200, фракция 52-00 мм м³ 103.69 130.00 02.2.05.04-0101 1000, фракция 52-00 мм м³ 103.69 130.00 02.2.05.04-0101 1200, фракция 52-00 мм м³ 103.69 130.00 02.2.05.04-0101 1200, фракция 52-00 мм м³ 103.69 130.00 02.2.05.04-0101 1200, фракция 52-00 мм м³ 103.69 142.72 02.2.05.04-0101 1200, фракция 52-00 мм м³ 103.69 142.72 02.2.05.04-0113 1400, фракция 52-00 мм м³ 103.69 142.72 02.2.05.04-0114 1400, фракция 52-00 мм м³ 103.69 14					
02.2.05.04-0099 600, фракция 67-20 мм м³ 65.81 98.60 02.2.05.04-0091 800, фракция 52-0 мм м³ 117.45 151,28 02.2.05.04-0091 800, фракция 53-10 мм м³ 113,16 146,90 02.2.05.04-0092 800, фракция 20-20 мм м³ 113,16 146,90 02.2.05.04-0093 800, фракция 20-20 мм м³ 133,16 146,90 02.2.05.04-0094 800, фракция 20-80 (70) мм м³ 58.83 90.94 02.2.05.04-0095 800, фракция 20-80 (70) мм м³ 60.32 93,00 02.2.05.04-0096 800, фракция 20-80 (70) мм м³ 60.32 93,00 02.2.05.04-0096 800, фракция 40-70 мм м³ 46,58 78,99 02.2.05.04-0097 1000, фракция 170-120 мм м³ 46,58 78,99 02.2.05.04-0099 1000, фракция 52-0 мм м³ 110,29 143,97 02.2.05.04-0099 1000, фракция 53-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0101 1000, фракция 53-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0101 1000, фракция 53-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0101 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 46,59 130,00 02.2.05.04-0101 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 65,76 98,55 02.2.05.04-0104 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 65,76 98,55 02.2.05.04-0105 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0106 1200, фракция 20-80 (70) мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0107 1200, фракция 20-80 (70) мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0108 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0108 1000, фракция 20-80 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0101 1200, фракция 20-80 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0111 1400, фракция 20-80 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0111 1400, фракция 20-80 мм м³ 105,81 140,40 02.2.05.04-0111 1400, фракция 20-80 мм м³ 105,81 140,40 02.2.05.04-0114 1400, фракция 10-80 мм м³ 105,81 140,40 02.2.05.04-0115 1400, фракция 10-80 м					
19.2.2.05.04-0090					
02.2.05.04-0091 800, фракция \$(3)-10 мм м³ 113,16 146,90 02.2.05.04-0092 800, фракция 10-20 мм м³ 113,16 146,90 02.2.05.04-0093 800, фракция 20-80 мм м³ 58,30 90,94 02.2.05.04-0095 800, фракция 20-80 (70) мм м³ 58,30 90,94 02.2.05.04-0095 800, фракция 20-80 (70) мм м³ 58,30 90,94 02.2.05.04-0096 800, фракция 25-60 мм м³ 60,32 93,00 02.2.05.04-0096 800, фракция 25-60 мм м³ 60,32 93,00 02.2.05.04-0097 1000, фракция 40-70 мм м³ 46,58 78,99 02.2.05.04-0098 1000, фракция 10-120 мм м³ 46,58 78,99 02.2.05.04-0099 1000, фракция 50-10 мм м³ 46,58 78,90 02.2.05.04-0099 1000, фракция 5(3)-10 мм м³ 110,29 143,97 02.2.05.04-0101 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный м³ 110,29 143,97 02.2.05.04-0101 1000, фракция 10-20 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0102 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0104 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 85,41 118,60 02.2.05.04-0105 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0107 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 120,02 155,94 02.2.05.04-0107 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 120,02 155,94 02.2.05.04-0107 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0107 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0108 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0109 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0101 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0103 100, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0101 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0103 100, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0103 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0103 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0103 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 140,90 02.2.05.04-0103 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 140,90 02.2.05.04-0113 1					
02.2.05.04-0092 800, фракция 10-20 мм					
10.2.2.05.04-0093 800, фракция 20-80 (70) мм м³ 58,30 90,94					
02.2.05.04-0094 800, фракция 20-80 (70) мм м³ 60,32 93,00 02.2.05.04-0096 800, фракция 25-60 мм м³ 60,32 93,00 02.2.05.04-0096 800, фракция 40-70 мм м² 70,12 103,00 02.2.05.04-0098 1000, фракция 10-120 мм м² 46,58 78,99 02.2.05.04-0099 1000, фракция 120-150 мм м³ 36,49 68,70 68,70 02.2.05.04-0099 1000, фракция 5-20 мм м³ 110,29 143,97 02.2.05.04-0099 1000, фракция 5-20 мм м³ 110,29 143,97 02.2.05.04-0100 1000, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0101 1000, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0102 1000, фракция 5(3)-10 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0103 1000, фракция 10-20 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0104 1000, фракция 20-40 мм м³ 85,41 118,60 02.2.05.04-0105 1000, фракция 40-70 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0105 1000, фракция 40-70 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0106 1200, фракция 5-20 мм м³ 103,69 137,24 122,02 155,94 02.2.05.04-0107 1200, фракция 5-20 мм м³ 103,69 137,24 139,40 02.2.05.04-0108 1200, фракция 5-20 мм м³ 103,69 137,24 139,40 02.2.05.04-0108 1200, фракция 5-20 мм м³ 103,69 137,24 139,40 02.2.05.04-0108 1200, фракция 5-20 мм м³ 103,69 137,24 139,40 02.2.05.04-0108 1200, фракция 5-20 мм м³ 103,69 137,24 140,00 140,00 фракция 5-20 мм м³ 103,68 139,40 02.2.05.04-0110 1200, фракция 5-20 мм м³ 103,68 140,42 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5-20 мм м³ 103,68 140,42 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5-30 мм м³ 103,66 142,72 140,00 14					
02.2.05.04-0096 800, фракция 40-70 мм м³ 70,12 103,00 02.2.05.04-0097 1000, фракция 10-120 мм м³ 36,49 68,70 02.2.05.04-0098 1000, фракция 52-10 мм м³ 36,49 68,70 02.2.05.04-0100 1000, фракция 52-10 мм м³ 110,29 143,97 02.2.05.04-0101 1000, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0101 1000, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0102 1000, фракция 5(3)-10 мм м³ 36,59 130,00 02.2.05.04-0103 1000, фракция 10-20 мм м³ 36,59 130,00 02.2.05.04-0104 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 65,76 98,55 02.2.05.04-0105 1000, фракция 40-70 мм м³ 65,76 98,55 02.2.05.04-0106 1200, фракция 40-70 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0106 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 103,81 139,40 02.2.05.04-0107 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 103,81 139,40 02.2.05.04-0108 1200, фракция 10-20 мм м³ 103,81 139,40 02.2.05.04-0109 1200, фракция 10-20 мм м³ 103,81 139,40 02.2.05.04-0109 1200, фракция 10-20 мм м³ 103,81 139,40 02.2.05.04-0110 1200, фракция 10-20 мм м³ 103,81 139,40 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 103,81 139,40 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 103,81 140,42 02.2.05.04-0112 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 103,81 140,42 02.2.05.04-0113 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 103,81 140,42 02.2.05.04-0114 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 103,81 140,90 02.2.05.04-0114 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 103,98 141,62 02.2.05.04-0114 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 103,98 144,62 02.2.05.04-0114 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 103,00 142,22 02.2.05.04-0141 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 103,00 142,22 02.2.05.04-0141 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 103,00 142,22 02.2.05.04-0141 1400, фракция 5					
02.2.05.04-0097 1000, фракции 70-120 мм	02.2.05.04-0095	800, фракция 25-60 мм	\mathbf{M}^3	60,32	93,00
102.205.04-0098 1000, фракция 120-150 мм м³ 36,49 68,70	02.2.05.04-0096	800, фракция 40-70 мм	\mathbf{M}^3	70,12	103,00
02.2.05.04-0099 1000, фракция 5-20 мм м² 110,29 143,97 02.2.05.04-0100 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный м² 105,81 139,40 02.2.05.04-0101 1000, фракция 10-20 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0103 1000, фракция 20-40 мм м³ 85,41 118,60 02.2.05.04-0104 1000, фракция 20-40 мм м³ 85,41 118,60 02.2.05.04-0105 1000, фракция 20-40 мм м³ 65,76 98,55 02.2.05.04-0105 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 65,76 98,55 02.2.05.04-0105 1000, фракция 40-70 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0106 1200, фракция 5-20 мм м³ 103,69 137,24 02.2.05.04-0107 1200, фракция 5-20 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0108 1200, фракция 5-20 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0108 1200, фракция 20-40 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0110 1200, фракция 40-70 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0110 1200, фракция 40-70 мм м³ 90,23 123,51 02.2.05.04-0111 1400, фракция 40-70 мм м³ 106,81 140,42 02.2.05.04-0112 1400, фракция 40-70 мм м³ 106,81 140,42 02.2.05.04-0113 1400, фракция 10-20 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0113 1400, фракция 10-20 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0114 1400, фракция 10-20 мм м³ 107,28 145,80 02.2.05.04-0113 1-10 мм м³ 10-10 мм м³ 10-10 мм 10-20 мм	02.2.05.04-0097	1000, фракции 70-120 мм	M^3	46,58	78,99
02.2.05.04-0100 1000, фракция 5(3)-10 мм мубовидный м³ 105.81 139,40 02.2.05.04-0101 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный м³ 125.45 159,44 173,00 02.2.05.04-0102 1000, фракция 10-20 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0103 1000, фракция 20-40 мм м³ 85,41 118,60 02.2.05.04-0105 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 65,76 98,55 02.2.05.04-0105 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 103,69 137,24 02.2.05.04-0106 1200, фракция 5-20 мм м³ 103,69 137,24 02.2.05.04-0106 1200, фракция 5-20 мм м³ 103,69 137,24 02.2.05.04-0107 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0108 1200, фракция 10-20 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0108 1200, фракция 10-20 мм м³ 90,23 123,51 02.2.05.04-0110 1200, фракция 40-70 мм м³ 70,12 103,00 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 70,12 103,00 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5(3)-20 мм м³ 106,81 140,42 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0112 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0113 1400, фракция 20-40 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0114 1400, фракция 20-40 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0115 1400, фракция 40-70 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0113 3-10 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0131 3-10 мм м³ 107,98 145,80 02.2.05.04-0131 3-10 мм м³ 96,96 98,60 02.2.05.04-0131 3-10 мм м³ 115,93 145,80 02.2.05.04-0141 1400, фракция 10-20 мм м³ 113,16 146,90 146	02.2.05.04-0098	1000, фракции 120-150 мм	M ³	36,49	68,70
02.2.05.04-0101 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный м³ 125,45 159,44 02.2.05.04-0102 1000, фракция 10-20 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0103 1000, фракция 20-40 мм м³ 85,41 118,60 02.2.05.04-0104 1000, фракция 20-40 мм м³ 65,76 98,55 02.2.05.04-0105 1000, фракция 40-70 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0106 1200, фракция 5-20 мм м³ 103,69 137,24 02.2.05.04-0107 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0108 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0109 1200, фракция 10-20 мм м³ 90,23 123,51 02.2.05.04-0110 1200, фракция 40-70 мм м³ 90,23 123,51 02.2.05.04-0111 1400, фракция 40-70 мм м³ 70,12 103,00 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 106,81 140,42 02.2.05.04-0111 1400, фракция 10-20 мм м³ 100,68 142,72 02.2.05.04-0113 1400, фракция 10-20 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0115 1400, фракция 10-20 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0115 1400, фракция 20-40 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0113 3-10 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0131 3-10 мм м³ 107,98 145,80 02.2.05.04-0132 5-10 мм м³ 130,04 160,19 02.2.05.04-0133 0-40 мм м³ 10,40 мм м³ 15,93 02.2.05.04-0141 1460, фракция 10-20 мм м³ 11,59 145,80 02.2.05.04-0141 14666 на кавестия карка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 112,08 145,80 02.2.05.04-0141 14666 на кавестия карка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 112,08 145,80 02.2.05.04-0144 14666 на кавестия карка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 113,16 146,90 02.2.05.04-0144 14666 на кавеннай 5-10 мм м³ 113,16 146,90 02.2.05.04-0144 14666 на кавеннай 5-10 мм м³ 113,16 146,90 02.2.05.04-0104 14666 на кавеннай 5-10 мм м³ 113,16 146,90 02.2.05.04-0104 14666 на кавеннай 5-10 мм м³ 113,16 146,90 02.2.05.04-0104 14666 на кавеннай 5-10 мм м³ 113,16 146,90 02.2.05.04-0004 10-20 мм м³ 13,34 44,48 02.2.05.05-0000 5-20 мм м³ 47,13 67,75	02.2.05.04-0099	1000, фракция 5-20 мм	\mathbf{M}^3	110,29	143,97
02.2.05.04-0102 1000, фракция 10-20 мм	02.2.05.04-0100	1000, фракция 5(3)-10 мм	\mathbf{M}^3	105,81	139,40
02.2.05.04-0103 1000, фракция 20-40 мм м³ 85,41 118,60 02.2.05.04-0104 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 65,76 98,55 02.2.05.04-0105 1000, фракция 50-80 (70) мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0106 1200, фракция 52-0 мм м³ 103,69 137,24 02.2.05.04-0107 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0108 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0108 1200, фракция 10-20 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0109 1200, фракция 40-70 мм м³ 70,12 103,00 02.2.05.04-0110 1200, фракция 40-70 мм м³ 70,12 103,00 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5 (3)-20 мм м³ 106,81 140,42 02.2.05.04-0112 1400, фракция 10-20 мм м³ 106,81 140,42 02.2.05.04-0113 1400, фракция 20-40 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0114 1400, фракция 20-40 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0115 1400, фракция 40-70 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0115 1400, фракция 40-70 мм м³ 105,57 139,16 140,04					
02.2.05.04-0104 1000, фракция 20-80 (70) мм м³ 65,76 98,55 02.2.05.04-0105 1000, фракция 40-70 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0106 1200, фракция 5-20 мм м³ 103,69 137,24 02.2.05.04-0107 1200, фракция 5-20 мм м³ 105,81 139,40 02.2.05.04-0108 1200, фракция 10-20 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0109 1200, фракция 10-20 мм м³ 90,23 123,51 02.2.05.04-0110 1200, фракция 20-40 мм м³ 90,23 123,51 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5(3)-20 мм м³ 106,81 140,42 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 106,81 140,42 02.2.05.04-0112 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0113 1400, фракция 10-20 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0114 1400, фракция 20-40 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0115 1400, фракция 40-70 мм м³ 105,57 139,16					
02.2.05.04-0105 1000, фракция 40-70 мм м³ 122,02 155,94					
02.2.05.04-0106 1200, фракция 5-20 мм м³ 103,69 137,24					
02.2.05.04-0107 1200, фракция 5(3)-10 мм м³ 96,59 130,00					
02.2.05.04-0108 1200, фракция 10-20 мм м³ 96,59 130,00 02.2.05.04-0109 1200, фракция 20-40 мм м³ 90,23 123,51 02.2.05.04-0110 1200, фракция 40-70 мм м³ 70,12 103,00 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5 (3)-20 мм м³ 106,81 140,42 02.2.05.04-0112 1400, фракция 5 (3)-10 мм м³ 109,06 142,72 02.2.05.04-0113 1400, фракция 10-20 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0114 1400, фракция 10-20 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0115 1400, фракция 20-40 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0115 1400, фракция 40-70 мм м³ 105,57 139,16 140,00					
02.2.05.04-0109 1200, фракция 20-40 мм м³ 90,23 123,51 02.2.05.04-0110 1200, фракция 40-70 мм м³ 70,12 103,00 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5 (3)-20 мм м³ 106,81 140,42 02.2.05.04-0112 1400, фракция 5 (3)-10 мм м³ 109,06 142,72 02.2.05.04-0113 1400, фракция 10-20 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0114 1400, фракция 20-40 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0115 1400, фракция 40-70 мм м³ 105,57 139,16					
02.2.05.04-0110 1200, фракция 40-70 мм м³ 70,12 103,00 02.2.05.04-0111 1400, фракция 5 (3)-20 мм м³ 106,81 140,42 02.2.05.04-0112 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 109,06 142,72 02.2.05.04-0113 1400, фракция 10-20 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0114 1400, фракция 40-70 мм м³ 105,57 139,16 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция: 02.2.05.04-0131 3-10 мм м³ 130,04 160,19 02.2.05.04-0132 5-10 мм м³ 115,93 145,80 02.2.05.04-0133 10-40 мм м³ 99,56 129,10 02.2.05.04-0134 40-70 мм м³ 15,93 145,80 02.2.05.04-0135 70-120 мм м³ 69,66 98,60 02.2.05.04-0141 Щебень известн жовый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 45,44 73,90 02.2.05.04-0142 Щебень марки 800 фракция 5-10 мм м³ 112,08 145,80					
02.2.05.04-0111 1400, фракция 5 (3)-20 мм м³ 106,81 140,42 02.2.05.04-0112 1400, фракция 5(3)-10 мм м³ 109,06 142,72 02.2.05.04-0113 1400, фракция 10-20 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0114 1400, фракция 20-40 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0115 1400, фракция 40-70 мм м³ 105,57 139,16 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 02.2.05.04-0131 3-10 мм м³ 130,04 160,19 02.2.05.04-0132 5-10 мм м³ 115,93 145,80 02.2.05.04-0133 10-40 мм м³ 99,56 129,10 02.2.05.04-0134 40-70 мм м³ 69,66 98,60 02.2.05.04-0135 70-120 мм м³ 87,68 120,91 02.2.05.04-0141 Щебень извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 87,68 120,91 02.2.05.04-0142 Щебень марки 800 фракция 5-10 мм м³ 112,08 145,80 02.2.05.04-0144		11			
02.2.05.04-0112 1400, фракция 5(3)-10 мм					
02.2.05.04-0113 1400, фракция 10-20 мм м³ 107,98 141,62 02.2.05.04-0114 1400, фракция 20-40 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0115 1400, фракция 40-70 мм м³ 105,57 139,16 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 02.2.05.04-0131 3-10 мм м³ 130,04 160,19 02.2.05.04-0132 5-10 мм м³ 115,93 145,80 02.2.05.04-0133 10-40 мм м³ 69,66 98,60 02.2.05.04-0134 40-70 мм м³ 69,66 98,60 02.2.05.04-0135 70-120 мм м³ 45,44 73,90 02.2.05.04-0141 Щебень извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 120,91 02.2.05.04-0142 Щебень каменный 5-10 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0143 Щебень марки 800 фракция 5-10 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.05-04-0144 Щебень марки 800 фракция 10-20 мм м³ 13,16 146,90 Труппа 02.2.05.05: Щебень из					
02.2.05.04-0114 1400, фракция 20-40 мм м³ 107,28 140,90 02.2.05.04-0115 1400, фракция 40-70 мм м³ 105,57 139,16 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 02.2.05.04-0131 3-10 мм м³ 130,04 160,19 02.2.05.04-0132 5-10 мм м³ 115,93 145,80 02.2.05.04-0133 10-40 мм м³ 99,56 129,10 02.2.05.04-0134 40-70 мм м³ 69,66 98,60 02.2.05.04-0143 ПЦебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 45,44 73,90 02.2.05.04-0141 Пцебень каменный 5-10 мм м³ 112,08 145,80 02.2.05.04-0142 Пцебень марки 800 фракция 5-10 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0144 Пцебень марки 800 фракция 10-20 мм м³ 113,16 146,90 Труппа 02.2.05.05.05: Пцебень из пористых горных пород, фракция: 02.2.05.05-0001 5-10 мм м³ 89,89 111,36 02.2.05.05-					
02.2.05.04-0115 1400, фракция 40-70 мм м³ 105,57 139,16 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 02.2.05.04-0131 3-10 мм м³ 130,04 160,19 02.2.05.04-0132 5-10 мм м³ 115,93 145,80 02.2.05.04-0133 10-40 мм м³ 99,56 129,10 02.2.05.04-0134 40-70 мм м³ 69,66 98,60 02.2.05.04-0135 70-120 мм м³ 45,44 73,90 02.2.05.04-0141 Щебень извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 87,68 120,91 02.2.05.04-0142 Щебень каменный 5-10 мм м³ 112,08 145,80 02.2.05.04-0143 Щебень марки 800 фракция 5-10 мм м³ 112,08 145,80 02.2.05.04-0144 Щебень марки 800 фракция 10-20 мм м³ 113,16 146,90 Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород, фракция: 02.2.05.05-0001 5-10 мм м³ 89,89 111,36 02.2.05.05-0002 5-20 мм м³ 73,34 </td <td></td> <td>/ 11</td> <td></td> <td></td> <td></td>		/ 11			
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 02.2.05.04-0131 3-10 мм		7 11			
02.2.05.04-0131 3-10 мм м³ 130,04 160,19 02.2.05.04-0132 5-10 мм м³ 115,93 145,80 02.2.05.04-0133 10-40 мм м³ 99,56 129,10 02.2.05.04-0134 40-70 мм м³ 69,66 98,60 02.2.05.04-0135 70-120 мм м³ 45,44 73,90 02.2.05.04-0141 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 87,68 120,91 02.2.05.04-0142 Щебень каменный 5-10 мм м³ 112,08 145,80 02.2.05.04-0144 Щебень марки 800 фракция 5-10 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0144 Щебень марки 800 фракция 10-20 мм м³ 113,16 146,90 Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород, фракция: 02.2.05.05-0001 5-10 мм м³ 89,89 111,36 02.2.05.05-0002 5-20 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0004 10-20 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-00005<	02.2.03.04-0113			103,37	139,10
02.2.05.04-0132 5-10 мм м³ 115,93 145,80 02.2.05.04-0133 10-40 мм м³ 99,56 129,10 02.2.05.04-0134 40-70 мм м³ 69,66 98,60 02.2.05.04-0135 70-120 мм м³ 45,44 73,90 02.2.05.04-0141 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 87,68 120,91 02.2.05.04-0142 Щебень каменный 5-10 мм м³ 112,08 145,80 02.2.05.04-0143 Щебень марки 800 фракция 5-10 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0144 Щебень марки 800 фракция 10-20 мм м³ 113,16 146,90 Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76) Щебень из пористых горных пород, фракция: 02.2.05.05-0001 5-10 мм м³ 89,89 111,36 02.2.05.05-0002 5-20 мм м³ 73,34 94,48 02.2.05.05-0004 10-20 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0005 20-40 мм м³ 47,13 67,75	02 2 05 04 0131	1 1 11		130.04	160 10
02.2.05.04-0133 10-40 мм м³ 99,56 129,10 02.2.05.04-0134 40-70 мм м³ 69,66 98,60 02.2.05.04-0135 70-120 мм м³ 45,44 73,90 02.2.05.04-0141 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 87,68 120,91 02.2.05.04-0142 Щебень каменный 5-10 мм м³ 112,08 145,80 02.2.05.04-0143 Щебень марки 800 фракция 5-10 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0144 Щебень марки 800 фракция 10-20 мм м³ 113,16 146,90 Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород, фракция: 02.2.05.05-0001 5-10 мм м³ 89,89 111,36 02.2.05.05-0002 5-20 мм м³ 73,34 94,48 02.2.05.05-0003 5-40 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0004 10-20 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0005 20-40 мм м³ 47,13 67,75					
02.2.05.04-0134 40-70 мм м³ 69,66 98,60 02.2.05.04-0135 70-120 мм м³ 45,44 73,90 02.2.05.04-0141 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 87,68 120,91 02.2.05.04-0142 Щебень каменный 5-10 мм м³ 112,08 145,80 02.2.05.04-0143 Щебень марки 800 фракция 5-10 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0144 Щебень марки 800 фракция 10-20 мм м³ 113,16 146,90 Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород, фракция: 02.2.05.05-0001 5-10 мм м³ 89,89 111,36 02.2.05.05-0002 5-20 мм м³ 73,34 94,48 02.2.05.05-0003 5-40 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0004 10-20 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0005 20-40 мм м³ 47,13 67,75					
02.2.05.04-0135 70-120 мм м³ 45,44 73,90 02.2.05.04-0141 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 87,68 120,91 02.2.05.04-0142 Щебень каменный 5-10 мм м³ 112,08 145,80 02.2.05.04-0143 Щебень марки 800 фракция 5-10 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0144 Щебень марки 800 фракция 10-20 мм м³ 113,16 146,90 Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород, фракция: 02.2.05.05-0001 5-10 мм м³ 89,89 111,36 02.2.05.05-0002 5-20 мм м³ 73,34 94,48 02.2.05.05-0003 5-40 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0004 10-20 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0005 20-40 мм м³ 47,13 67,75					
02.2.05.04-0141 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 87,68 120,91 02.2.05.04-0142 Щебень каменный 5-10 мм м³ 112,08 145,80 02.2.05.04-0143 Щебень марки 800 фракция 5-10 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0144 Щебень марки 800 фракция 10-20 мм м³ 113,16 146,90 Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород, фракция: 02.2.05.05-0001 5-10 мм м³ 89,89 111,36 02.2.05.05-0002 5-20 мм м³ 73,34 94,48 02.2.05.05-0003 5-40 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0004 10-20 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0005 20-40 мм м³ 47,13 67,75					
производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм 02.2.05.04-0142 Щебень каменный 5-10 мм 02.2.05.04-0143 Щебень марки 800 фракция 5-10 мм 02.2.05.04-0144 Щебень марки 800 фракция 10-20 мм Круппа 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 02.2.05.05-0002 5-20 мм 02.2.05.05-0003 5-40 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0004 10-20 мм м³ 66,97 87,99 02.2.05.05-0005 20-40 мм			1		
02.2.05.04-0142 Щебень каменный 5-10 мм м³ 112,08 145,80 02.2.05.04-0143 Щебень марки 800 фракция 5-10 мм м³ 122,02 155,94 02.2.05.04-0144 Щебень марки 800 фракция 10-20 мм м³ 113,16 146,90 Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород, фракция: 02.2.05.05-0001 5-10 мм м³ 89,89 111,36 02.2.05.05-0002 5-20 мм м³ 73,34 94,48 02.2.05.05-0003 5-40 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0004 10-20 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0005 20-40 мм м³ 47,13 67,75	02.2.03.01 0111		141	07,00	120,51
02.2.05.04-0143Щебень марки 800 фракция 5-10 ммм³122,02155,94О2.2.05.04-0144Щебень марки 800 фракция 10-20 ммм³113,16146,90Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород, фракция:02.2.05.05-00015-10 ммм³89,89111,3602.2.05.05-00025-20 ммм³73,3494,4802.2.05.05-00035-40 ммм³47,1367,7502.2.05.05-000410-20 ммм³66,9787,9902.2.05.05-000520-40 ммм³47,1367,75	02.2.05.04-0142		м ³	112.08	145.80
02.2.05.04-0144Щебень марки 800 фракция 10-20 ммм³113,16146,90Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород, фракция:02.2.05.05-00015-10 ммм³89,89111,3602.2.05.05-00025-20 ммм³73,3494,4802.2.05.05-00035-40 ммм³47,1367,7502.2.05.05-000410-20 ммм³66,9787,9902.2.05.05-000520-40 ммм³47,1367,75					
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)Щебень из пористых горных пород, фракция:02.2.05.05-00015-10 ммм³89,89111,3602.2.05.05-00025-20 ммм³73,3494,4802.2.05.05-00035-40 ммм³47,1367,7502.2.05.05-000410-20 ммм³66,9787,9902.2.05.05-000520-40 ммм³47,1367,75					
Щебень из пористых горных пород, фракция: 02.2.05.05-0001 5-10 мм м³ 89,89 111,36 02.2.05.05-0002 5-20 мм м³ 73,34 94,48 02.2.05.05-0003 5-40 мм м³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0004 10-20 мм м³ 66,97 87,99 02.2.05.05-0005 20-40 мм м³ 47,13 67,75			1		, -
02.2.05.05-0001 5-10 mm m³ 89,89 111,36 02.2.05.05-0002 5-20 mm m³ 73,34 94,48 02.2.05.05-0003 5-40 mm m³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0004 10-20 mm m³ 66,97 87,99 02.2.05.05-0005 20-40 mm m³ 47,13 67,75			,		
02.2.05.05-0002 5-20 mm m³ 73,34 94,48 02.2.05.05-0003 5-40 mm m³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0004 10-20 mm m³ 66,97 87,99 02.2.05.05-0005 20-40 mm m³ 47,13 67,75	02.2.05.05-0001		M^3	89.89	111,36
02.2.05.05-0003 5-40 mm M³ 47,13 67,75 02.2.05.05-0004 10-20 mm m³ 66,97 87,99 02.2.05.05-0005 20-40 mm m³ 47,13 67,75					
02.2.05.05-0004 10-20 mm m³ 66,97 87,99 02.2.05.05-0005 20-40 mm m³ 47,13 67,75					
$02.2.05.05-0005$ $20-40$ mm m^3 $47,13$ $67,75$					
					67,75
		Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый		137,77	172,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3 × (FO)	4 CT 2205(90)	5
1 py1	ппа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоратив Щебень декоративный из гранита фракции:	ныи (1 О	C1 22850-89)	
02.2.05.06-0001	свыше 5-10 мм	Т	381,81	409,12
02.2.05.06-0001	свыше 10-20 мм	T	295,08	320,66
02.2.05.06-0003	свыше 20-40 мм	Т	223,53	247,68
02.2.03.00 0003	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известн	_		217,00
02.2.05.06-0011	свыше 5-10 мм	Т	344,95	371,52
02.2.05.06-0012	свыше 10-20 мм	T	269,06	294,12
02.2.05.06-0013	свыше 20-40 мм	Т	201,85	225,56
	Щебень декоративный из природного камня марка:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
02.2.05.06-0021	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	T	120,52	142,61
02.2.05.06-0022	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	T	91,09	112,59
02.2.05.06-0023	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	T	65,73	86,72
02.2.05.06-0024	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	T	140,13	162,61
02.2.05.06-0025	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	T	105,96	127,76
02.2.05.06-0026	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	T	77,37	98,59
02.2.05.06-0027	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	T	189,67	213,14
02.2.05.06-0028	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	T	145,96	168,56
02.2.05.06-0029	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	T	107,49	129,32
02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-	T	2 268,41	2 333,45
ъ	guarzit 2/5)			
1 руп	па 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизи			
02 2 05 07 0001	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита			
02.2.05.07-0001	3-20 мм 3-30 мм	$\frac{\text{M}^3}{\text{M}^3}$	102,08 84,21	135,60 117,37
02.2.05.07-0002	3-40 мм	м ³	67,66	100,49
02.2.03.07-0003	Группа 02.2.05.08: Щебень черный	M	07,00	100,49
	Щебень черный горячий, фракция:			
02.2.05.08-0001	5-10 мм	Т	328,36	354,60
02.2.05.08-0002	10-15 мм	T	304,44	330,20
02.2.05.08-0003	15-20 мм	T	286,98	312,40
02.2.05.08-0004	20-25 мм	Т	286,98	312,40
	Часть 02.3: Песок			·
Ворусу	02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.1	2 11 120	ОИПП2 Па	0.4444
газдел	•	2.11.130	ОКПД2 Пе	СКИ
	строительные)	(02.04)		
02 2 01 01 0001	Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4 Песок баритовый	M ³	4 823,30	4 966,00
02.3.01.01-0001	Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГО			4 900,00
02.3.01.02-0001	Песок горячий	T	150,88	174,17
02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов,	M ³	87,49	118,76
02.3.01.02 0002	фракция 0-20 мм	141	07,15	110,70
02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный	M ³	24,93	54,95
02 2 04 02 0004	50%		12 004 55	12.000.12
	Песок корундовый	T 3	12 804,66	13 080,43
02.3.01.02-0005	Песок несортированный	M ³	50,99	83,49
02 2 01 02 0011	Песок природный для строительных:	M ³	20.97	50.00
02.3.01.02-0011 02.3.01.02-0012	работ мелкий	м ³	29,87 15,00	59,99 44,82
02.3.01.02-0012	работ очень мелкий работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше	м м ³	16,08	45,92
02.3.01.02-0013	1,25 мм - до 5% по массе	IVI	10,00	43,92
02.3.01.02-0014	работ повышенной крупности и крупный	м ³	29,87	59,99
02.3.01.02-0015	работ средний	м ³	25,24	55,26
02.3.01.02-0016	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм -	м ³	25,24	55,26
	до 5% по массе			,- 0
02.3.01.02-0017	растворов мелкий	M ³	29,87	59,99
02.3.01.02-0018	растворов мелкий, обогащенный	M^3	19,62	49,53
02.3.01.02-0019	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов	\mathbf{M}^3	29,87	59,99
	отделочного слоя		/ I	,

1	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
02.3.01.02-0020 распоров срединії могалиння	подресурой	Tamilo 105 mino peo, peu	24. 115.11.		
02.3.01.02-0021 практирово срединий побоганиенный для строительных работ м³ 2, 24,93 54,95 02.3.01.02-0031 Песок природный обогащенный для строительных работ м³ 40,28 70,60 02.3.01.02-0032 Песок природный обогашенный для строительных работ м³ 3,969 70,00 поаминенной крупности и крупный постащенный для строительных работ м³ 40,28 70,60 02.3.01.02-0031 Песок природный обогашенный для строительных работ м³ 40,28 70,60 02.3.01.02-0041 Смесь печаная для строительных работ (песок природный м³ 41,65 72,00 02.3.01.02-0041 Смесь печаная для строительных работ (песок природный м³ 41,65 72,00 02.3.01.03-18-сок из горных пород вулканического происхождения, фракция: 26193-84) Песок из порыстах горных пород вулканического происхождения, фракция: 02.3.01.03-0001 крупная м³ 3,259 52.92 02.3.01.03-0002 метама работ (песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ТОСТ 22856-89) Песок из изверженных метаморфических и осадочные пород (ТОСТ 22856-89) Песок из матаморфических и осадочные пород (ТОСТ 22856-89) Песок аккоративный из природного хамия: 02.3.01.04-0002 мераж 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм т 27,14 47,36 02.3.01.04-0002 мараж 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм т 27,14 47,36 02.3.01.04-0003 мараж 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм т 27,14 47,36 02.3.01.04-0004 мараж 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 м т 35,02 55,40 мм м м м м м м м м м м м м м м м м м	1	_			
02.3.01.02-0031 Пскоск природный обогащенный для строительных работ мелький 39.69 70.00					
мелкой мелкой повышенной крупности и крупный для строительных работ м³ 33,69 70,00 23.01.02-0031 Песок природный обогащенный для строительных работ м³ 40,28 70,60					
02.3.01.02-0033 Песок природная богащенный для строительных работ м³ 40,28 70,60 средний от 2.3.01.02-0041 (Смесь песчаная для строительных работ (песок природный — м³ 40,28 72,00 30/64, песок обогащенный - 50%) м то 2.3.01.03. Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84) Песок из порыстых горных пород вулканического происхождения, фракция: 02.3.01.03-0002 мскака м³ 3.2.59 52.92 02.3.01.03-0002 мскака м³ 3.2.59 52.92 02.3.01.03-0002 мскака м³ 3.2.59 52.92 02.3.01.03-0003 средиля м³ 2.4.91 45.08 Группа 02.3.01.04-11есок из изверженных, метаморфических и осалочные пород (ГОСТ 22856-89) Песок декоративный из природного камия: то 7 176,79 200.00 02.3.01.04-0002 марка 400-300 из осалочных пород, фракция 2,5-5 мм т 27,14 47,36 02.3.01.04-0004 марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 м т 35,02 55.40 мм марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 м т 44,76 65,33 02.3.01.04-0002 марка 400-300 из осалочных пород, фракция 2,5-5 м т 44,76 65,33 02.3.01.04-0004 марка 800-400 из изверженных пород, фракция 2,5-5 м т 5,656 77,37 Группа 02.3.01.04-0004 марка 800-400 из изверженных пород, фракция 2,5-5 м т 44,76 65,33 02.3.01.04-0004 марка выше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 м т 5,656 77,37 Группа 02.3.01.04-0004 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 м т 44,76 65,33 02.3.01.04-0007 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 м т 5,656 77,37 Группа 02.3.01.05-000 марка набора метаморфических пород, фракция до 2,5 м т 5,656 77,37 Группа 02.3.01.05-000 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 м т 5,656 77,37 Группа 02.3.01.05-000 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 м т 44,76 65,33 02.3.01.05-000 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 м т 5,656 77,37 Группа 02.3.01.05-000 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 м т 7 50,56 70,30 м м 7 50,5		мелкий		·	,
02.3.01.02-003 Песок природный обогащенный для строительных работ (песок природный - м² 41.65 72.00	02.3.01.02-0032		м ³	39,69	70,00
10.2.301.0.2-004 Смесь несчаная для строительных работ (песок ириродный - м² 41.65 72.00 72	02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ	м ³	40,28	70,60
Песок из пористых горных пород вудканического происхождения (FOCT 31424-2010, FOCT 26193-84) Песок из пористых горных пород вудканического происхождения, фракция: Ос. 3.01.03-0002	02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный -	м ³	41,65	72,00
Песок из пористых горных пород вузканического происхождения, фракция: 02.301.03-0001 круппая м² 32.59 52.92 02.301.03-0002 медкая м² 13.96 33.92 02.301.03-0003 медкая м² 24.91 45.08 Перок декоративный из природного камия: т т 76.79 02.301.04-0000 марка 400-300 из осадочных пород, фракция д.5-5 мм т 27.14 47.36 02.301.04-0001 марка 400-300 из осадочных пород, фракция д.5-5 мм т 27.14 47.36 02.301.04-0002 марка 400-300 из осадочных пород, фракция д.5-5 мм т 27.14 47.36 02.301.04-0003 марка 400-300 из осадочных пород, фракция д.5-5 мм т 27.14 47.36 02.3.01.04-0004 марка 800-400 из метаморфических пород, фракция д.2.5-5 м т 35.02 55.40 мм марка 800-400 из метаморфических пород, фракция д.2.5-5 м т 44.76 65.33 02.3.01.04-0005 марка сывше 800 из изверженных пород, фракция д.0.2-5 мм т 44.76 65.33 02.3.01.04-0001 марка сывше 800 из изверженных пород, фракция д.0.2-5 мм т 44.76 65.33 02.3.01.05-0001 400 метамие 800 из изверженных пород, фракция д.0-5 мм т 56.56 77.37 1.	Группа 02.3.01	1.03: Песок из горных пород вулканического происхожд	ения (ГС	OCT 31424-20	10, ΓΟСΤ
02.3.01.03-0001 крупная м³ 32.59 53.29 53.20 23.3.01.03-0003 мелкая м² 13.96 33.92 02.3.01.03-0003 средияя м³ 13.96 33.92 02.3.01.03-0003 средияя м³ 44.91 45.08 45.08 10.3.01.04-0001 из осадочным пород фракции до 2.5 мм т 176.79 200.00 20.3.01.04-0001 из осадочным пород фракции до 2.5 мм т 27.14 47.36 20.3.01.04-0003 марка 400-300 из осадочных пород, фракции 2.5-5 мм т 27.14 47.36 20.3.01.04-0004 марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2.5-5 м т 27.14 47.36 20.3.01.04-0004 марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2.5-5 м т 27.14 47.36 20.3.01.04-0005 марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2.5-5 м т 35.02 55.40 мм мм марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2.5-5 м т 35.02 55.40 мм мм мм мм мм мм мм		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
02.3.01.03-0002 мелкая	02 2 04 02 0004				72.02
10.2.3.01.03-0003 средияя 12.4.91 45.08		12			
Труппа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89) Песок декоративный из природного камия: 02.3.01.04-0002 из осадочных пород фракции до 2,5 мм г 27.14 47.36 02.3.01.04-0003 марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм г 27.14 47.36 02.3.01.04-0004 марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм г 27.14 47.36 02.3.01.04-0005 марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм г 35.02 55.40 мм 02.3.01.04-0006 марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 м г 35.02 55.40 мм 02.3.01.04-0006 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм г 44.76 65.33 02.3.01.04-0006 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм г 56,56 77.37 Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления (ПОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления (ПОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления (ПОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления (ПОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления (ПОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления (ПОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из фракция до 2,5 мм г 56,56 77,37 Труппа 02.3.01.05-0000 400 средний м³ 1,1,87 41,63 02.3.01.05-0000 400 средний м³ 1,1,87 41,63 02.3.01.05-0000 600 очень мелкий м³ 1,1,87 41,63 02.3.01.05-0000 600 очень мелкий м³ 1,1,87 41,63 02.3.01.05-0000 600 очень мелкий м³ 2,2,54 52,51 02.3.01.05-0000 600 очень мелкий м³ 2,2,54 52,51 02.3.01.05-0001 800 очень мелкий м³ 3,2,53 58,63 02.3.01.05-0010 800 очень мелкий м³ 3,2,53 58,10 02.3.01.05-0010 1000 повышенной крупности и крупный м³ 3,2,94 59,45 02.3.01.05-0010 1000 повышенной крупности и крупный м³ 3,2,94 59,45 02.3.01.05-0010 1000 повышенной крупности и кру					
Песок декоративный из природного камия: 02.301.04-0001 из осадочных пород фракции до 2,5 мм т 176,79 200,00 02.301.04-0002 марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм т 27,14 47,36 02.301.04-0003 марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм т 27,14 47,36 02.301.04-0004 марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 т 35,02 55,40 мм марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 т 35,02 55,40 мм марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм т 44,76 65,33 02.301.04-0006 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм т 44,76 65,33 02.301.04-0007 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05-0101 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05-0101 400 меткий марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм т 56,56 77,37 О2.3.01.05-0002 400 очень меткий марка свыше 800 из отсевов дробления (TOCT 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления (TOCT 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления марка: 02.3.01.05-0001 400 меткий марка марка: 02.3.01.05-0002 400 очень меткий марка марка: 02.3.01.05-0003 400 повышенной крупности и крупный марка: 02.3.01.05-0005 600 меткий марка: 02.3.01.05-0005 600 меткий марка: 02.3.01.05-0007 600 повышенной крупности и крупный марка: 02.3.01.05-0008 600 средний марка: 02.3.01.05-0001 800 очень меткий марка: 02.3.01.05-0001 800 очень меткий марка: 02.3.01.05-0011 800 очень меткий марка: 02.3.01.05-0010 800 очень меткий марка: 02.		*			
02.3.01.04-0001 из осадочных пород фракции до 2,5 мм т 27,14 47,36 02.3.01.04-0002 марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм т 27,14 47,36 02.3.01.04-0003 марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм т 27,14 47,36 02.3.01.04-0005 марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм т 35,02 55,40 мм марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 т 35,02 55,40 мм марка вовыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм т 44,76 65,33 02.3.01.04-0006 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм т 44,76 65,33 02.3.01.04-0007 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления (ПОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления (ПОСТ 31424-2010) (2.3.01.05-0001 400 очень мелкий м³ 8,31 38,00 02.3.01.05-0002 400 очень мелкий м³ 1,74 35,37 1,79 02.3.01.05-0004 400 осень мелкий м³ 1,789 47,77 1,79 02.3.01.05-0005 600 очень мелкий м³ 1,187 41,63 02.3.01.05-0005 600 очень мелкий м³ 1,187 41,63 02.3.01.05-0007 600 повышенной крупности и крупный м³ 47,79 78,26 02.3.01.05-0007 600 повышенной крупности и крупный м³ 1,189 44,71 02.3.01.05-0009 800 мелкий м³ 1,189 44,71 02.3.01.05-0001 800 очень мелкий м³ 1,189 44,71 02.3.01.05-0010 800 очень мелкий м³ 2,2,54 52,51 02.3.01.05-0011 800 очень мелкий м³ 1,189 44,71 02.3.01.05-0010 800 очень мелкий м³ 1,189 49,94 93,94 02.3.01.05-0010 1000 очень мелкий мрупньсти и крупный м³ 2,2,5 5 5,60 02.3.01.05-0010 1000 очень мелкий крупно	Группа 02.3.		очные по	род (ГОСТ 2:	2856-89)
02.3.01.04-0002 марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм т 27,14 47,36 02.3.01.04-0003 марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм т 27,14 47,36 мм марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм т 35,02 55,40 мм марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 т 35,02 55,40 мм марка выше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 м т 44,76 65,33 02.3.01.04-0005 марка съвше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 м т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010) Несок для строительных работ из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010) 11 марка съвше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 м т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010) 12 марка съвше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010) 13 марка съвше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010) 14 сосить из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010) 15 марка съвше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05-0000 16 марка съвше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05-0000 18 марка съвше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 44,76 65,33 марка марка въздания (ГОСТ 31424-2010) 18 сосить из отсевов дробления марка въздания (ГОСТ 31424-2010) 18 марка съвше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 44,76 65,33 марка въздания марка	02 2 01 04 0001			176 70	200.00
02.3.01.04-0003 марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм т 27,14 47,36 02.3.01.04-0004 марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 т 35,02 55,40 мм арка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 т 35,02 55,40 мм марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 т 35,02 55,40 мм марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05-0007 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05-1000 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05-1000 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05-1000 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05-0000 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05-0001 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05-0001 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05-0001 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 марка марка: 02.3.01.05-0001 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 марка марка: 02.3.01.05-00001 марка марка: 02.3.01.05-00004 марка марка: 02.3.01.05-00004 марка марка: 02.3.01.05-00006 маркий марка: 02.3.01.05-00006 маркий марка: 02.3.01.05-00007 марка марка: 02.3.01.05-00007 марка марка: 02.3.01.05-00008 маркий марка: 02.3.01.05-00009 маркий марка: 02.3.01.05-0001 марка: 02.3.01.					
02.3.01.04-0004 марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 т 35,02 55,40 мм марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 т 35,02 55,40 мм марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010) 11					,
Марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5					
мм мм марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм т 44,76 65,33 02.3.01.04-0007 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 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 очень мелкий м³ 8,31 38,00 02.3.01.05-0002 400 очень мелкий м³ 5,74 35,37 02.3.01.05-0003 400 повышенной крупности и крупный м³ 41,25 71,59 02.3.01.05-0004 400 средний м³ 11,87 41,63 02.3.01.05-0005 600 мелкий м³ 8,93 38,63 02.3.01.05-0006 600 очень мелкий м³ 47,79 78,26 02.3.01.05-0007 600 повышенной крупности и крупный м³ 22,54 52,51 02.3.01.05-0010 800 очень мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 3,63 84,22 <t< td=""><td></td><td>MM</td><td>Т</td><td></td><td>·</td></t<>		MM	Т		·
02.3.01.04-0007 марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм т 56,56 77,37 Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010) 102.3.01.05-0001 400 мелкий м³ 8,31 38,00 02.3.01.05-0002 400 очень мелкий м³ 5,74 35,37 02.3.01.05-0003 400 повышенной крупности и крупный м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0004 400 средний м³ 11,87 41,63 02.3.01.05-0005 600 мелкий м³ 8,93 38,63 02.3.01.05-0006 600 очень мелкий м³ 11,87 41,63 02.3.01.05-0007 600 повышенной крупности и крупный м³ 47,79 78,26 02.3.01.05-0008 600 средний м³ 47,79 78,26 02.3.01.05-0009 800 мелкий м³ 14,89 44,71 02.3.01.05-0010 800 очень мелкий м³ 14,89 44,71 02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 53,63 84,22 02.3.01.05-0011	02.3.01.04-0005		T	35,02	55,40
Песок для строительных работ из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010)	02.3.01.04-0006	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	Т	44,76	65,33
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 02.3.01.05-0002 400 мелкий м² 8,31 38,00 02.3.01.05-0003 400 очень мелкий м³ 5,74 35,37 02.3.01.05-0003 400 очень мелкий м³ 41,25 71,59 02.3.01.05-0004 400 средний м² 17,89 47,77 02.3.01.05-0005 600 мелкий м³ 11,87 41,63 02.3.01.05-0006 600 очень мелкий м³ 11,87 41,63 02.3.01.05-0006 600 очень мелкий м³ 28,93 38,63 02.3.01.05-0007 600 повышенной крупности и крупный м³ 47,79 78,26 02.3.01.05-0008 600 средний м³ 22,54 52,51 02.3.01.05-0009 800 мелкий м³ 14,89 44,71 02.3.01.05-0009 800 мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 очень мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 очень мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 53,63 84,22 02.3.01.05-0012 800 средний м³ 53,63 84,22 02.3.01.05-0013 1000 мелкий м³ 17,89 44,71 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 25,57 55,60 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 29,34 44,43 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 58,10 88,78 02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 29,45 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0000 800 средний м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0000 800 средний м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0000 800 средний м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0000 1000 средний м³ 11,80 49,08 ■	02.3.01.04-0007		Т	56,56	77,37
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 02.3.01.05-0002 400 мелкий м² 8,31 38,00 02.3.01.05-0003 400 очень мелкий м³ 5,74 35,37 02.3.01.05-0003 400 очень мелкий м³ 41,25 71,59 02.3.01.05-0004 400 средний м² 17,89 47,77 02.3.01.05-0005 600 мелкий м³ 11,87 41,63 02.3.01.05-0006 600 очень мелкий м³ 11,87 41,63 02.3.01.05-0006 600 очень мелкий м³ 28,93 38,63 02.3.01.05-0007 600 повышенной крупности и крупный м³ 47,79 78,26 02.3.01.05-0008 600 средний м³ 22,54 52,51 02.3.01.05-0009 800 мелкий м³ 14,89 44,71 02.3.01.05-0009 800 мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 очень мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 очень мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 53,63 84,22 02.3.01.05-0012 800 средний м³ 53,63 84,22 02.3.01.05-0013 1000 мелкий м³ 17,89 44,71 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 25,57 55,60 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 29,34 44,43 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 58,10 88,78 02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 29,45 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0000 800 средний м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0000 800 средний м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0000 800 средний м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0000 1000 средний м³ 11,80 49,08 ■		Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОС	T 31424-	2010)	
02.3.01.05-0002 400 очень мелкий м³ 5,74 35,37 02.3.01.05-0003 400 повышенной крупности и крупный м³ 41,25 71,59 02.3.01.05-0004 400 средний м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0005 600 мелкий м³ 11,87 41,63 02.3.01.05-0006 600 очень мелкий м³ 8,93 38,63 02.3.01.05-0007 600 повышенной крупности и крупный м³ 47,79 78,26 02.3.01.05-0008 600 средний м³ 22,54 52,51 02.3.01.05-0010 800 мелкий м³ 11,78 44,71 02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0012 800 средний м³ 25,57 55,60 02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 14,62 44,43 02.3.01.05-0014 1000 очень мелкий м³ 18,78 47,77 02.3.01.05-0015 1000 мелкий м³ 18,78 47,77 02.3.01					
02.3.01.05-0003 400 повышенной крупности и крупный м³ 41,25 71,59 02.3.01.05-0004 400 средний м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0005 600 мелкий м³ 11,87 41,63 02.3.01.05-0006 600 очень мелкий м³ 8,93 38,63 02.3.01.05-0007 600 повышенной крупности и крупный м³ 47,79 78,26 02.3.01.05-0008 600 средний м³ 22,54 52,51 02.3.01.05-0009 800 мелкий м³ 14,89 44,71 02.3.01.05-0010 800 очень мелкий м³ 13,63 84,22 02.3.01.05-0011 800 средний м³ 25,57 55,60 02.3.01.05-0012 800 средний м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0013 1000 мелкий м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0011 1000 очень мелкий м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0012 1000 очень мелкий м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0015 1000 очень ме	02.3.01.05-0001	400 мелкий	\mathbf{M}^3	8,31	38,00
02.3.01.05-0004 400 средний м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0005 600 мелкий м³ 11,87 41,63 02.3.01.05-0006 600 очень мелкий м³ 8,93 38,63 02.3.01.05-0007 600 повышенной крупности и крупный м³ 47,79 78,26 02.3.01.05-0008 600 средний м³ 22,54 52,51 02.3.01.05-0009 800 мелкий м³ 14,89 44,71 02.3.01.05-0010 800 очень мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 25,57 55,60 02.3.01.05-0012 800 средний м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0013 1000 мелкий м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 14,62 44,43 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 29,34 59,45 02.3.01.0	02.3.01.05-0002	400 очень мелкий	\mathbf{M}^3	5,74	35,37
02.3.01.05-0005 600 мелкий м³ 11,87 41,63 02.3.01.05-0006 600 очень мелкий м³ 8,93 38,63 02.3.01.05-0007 600 повышенной крупности и крупный м³ 47,79 78,26 02.3.01.05-0008 600 средний м³ 22,54 52,51 02.3.01.05-0009 800 мелкий м³ 14,89 44,71 02.3.01.05-0010 800 очень мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 53,63 84,22 02.3.01.05-0012 800 средний м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0012 800 средний м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0011 1000 очень мелкий м³ 14,62 44,43 02.3.01.05-0014 1000 очень мелкий м³ 14,62 44,43 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 58,10 88,78 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 29,45 52,77 <t< td=""><td>02.3.01.05-0003</td><td></td><td>\mathbf{M}^3</td><td>41,25</td><td>71,59</td></t<>	02.3.01.05-0003		\mathbf{M}^3	41,25	71,59
02.3.01.05-0006 600 очень мелкий м³ 8,93 38,63 02.3.01.05-0007 600 повышенной крупности и крупный м³ 47,79 78,26 02.3.01.05-0008 600 средний м³ 22,54 52,51 02.3.01.05-0009 800 мелкий м³ 14,89 44,71 02.3.01.05-0010 800 очень мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 53,63 84,22 02.3.01.05-0012 800 средний м³ 25,57 55,60 02.3.01.05-0013 1000 мелкий м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0014 1000 очень мелкий м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 14,62 44,43 02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 29,34 59,45 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 22,80 52,77	02.3.01.05-0004	400 средний	\mathbf{M}^3	17,89	47,77
02.3.01.05-0007 600 повышенной крупности и крупный м³ 47,79 78,26 02.3.01.05-0008 600 средний м³ 22,54 52,51 02.3.01.05-0009 800 мелкий м³ 14,89 44,71 02.3.01.05-0010 800 очень мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 53,63 84,22 02.3.01.05-0012 800 средний м³ 25,57 55,60 02.3.01.05-0013 1000 мелкий м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0014 1000 очень мелкий м³ 14,62 44,43 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 60,79 91,52 Группа 02.3.01.06-0001 400 средний м³ 22,80 52,77 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 9,49 39,20 </td <td>02.3.01.05-0005</td> <td>600 мелкий</td> <td></td> <td>11,87</td> <td>41,63</td>	02.3.01.05-0005	600 мелкий		11,87	41,63
02.3.01.05-0008 600 средний м³ 22,54 52,51 02.3.01.05-0009 800 мелкий м³ 14,89 44,71 02.3.01.05-0010 800 очень мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 53,63 84,22 02.3.01.05-0012 800 средний м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0013 1000 мелкий м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0014 1000 очень мелкий м³ 14,62 44,43 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 58,10 88,78 02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 60,79 91,52 Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный (Кост 3424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный (Кост 3424-2010) О2.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный	02.3.01.05-0006			8,93	38,63
02.3.01.05-0009 800 мелкий м³ 14,89 44,71 02.3.01.05-0010 800 очень мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 53,63 84,22 02.3.01.05-0012 800 средний м³ 25,57 55,60 02.3.01.05-0013 1000 мелкий м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0014 1000 очень мелкий м³ 14,62 44,43 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 60,79 91,52 Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) О2.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³	02.3.01.05-0007	600 повышенной крупности и крупный		47,79	78,26
02.3.01.05-0010 800 очень мелкий м³ 11,78 41,53 02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 53,63 84,22 02.3.01.05-0012 800 средний м³ 25,57 55,60 02.3.01.05-0013 1000 мелкий м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0014 1000 очень мелкий м³ 14,62 44,43 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 58,10 88,78 02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 60,79 91,52 Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) О2.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 27,58	02.3.01.05-0008	600 средний		22,54	52,51
02.3.01.05-0011 800 повышенной крупности и крупный м³ 53,63 84,22 02.3.01.05-0012 800 средний м³ 25,57 55,60 02.3.01.05-0013 1000 мелкий м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0014 1000 очень мелкий м³ 14,62 44,43 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 58,10 88,78 02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 60,79 91,52 Труппа 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 22,80 52,77 02.3.01.06-0002 400 средний м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0002 400 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,60 02.3.01.06-0003 600 повышенной крупности и крупный м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0004 800 средний м³ 16,66 46,51 02.3.01.06-0006 800 средний м³ 19,18	02.3.01.05-0009			14,89	44,71
02.3.01.05-0012 800 средний м³ 25,57 55,60 02.3.01.05-0013 1000 мелкий м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0014 1000 очень мелкий м³ 14,62 44,43 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 58,10 88,78 02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 60,79 91,52 Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный, марка: 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 22,80 52,77 02.3.01.06-0002 400 средний м³ 9,49 39,20 02.3.01.06-0003 600 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0004 600 средний м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0005 800 повышенной крупности и крупный м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0007 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23	02.3.01.05-0010	800 очень мелкий		11,78	41,53
02.3.01.05-0013 1000 мелкий м³ 17,89 47,77 02.3.01.05-0014 1000 очень мелкий м³ 14,62 44,43 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 58,10 88,78 02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 60,79 91,52 Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 22,80 52,77 02.3.01.06-0002 400 средний м³ 9,49 39,20 02.3.01.06-0003 600 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0004 600 средний м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0005 800 повышенной крупности и крупный м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0007 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-000					84,22
02.3.01.05-0014 1000 очень мелкий м³ 14,62 44,43 02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 58,10 88,78 02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 60,79 91,52 Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 22,80 52,77 02.3.01.06-0002 400 средний м³ 9,49 39,20 02.3.01.06-0003 600 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0004 600 средний м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0005 800 повышенной крупности и крупный м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0006 800 средний м³ 16,66 46,51 02.3.01.06-0008 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0008 1000 средний	02.3.01.05-0012				55,60
02.3.01.05-0015 1000 повышенной крупности и крупный м³ 58,10 88,78 02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 60,79 91,52 Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 22,80 52,77 02.3.01.06-0002 400 средний м³ 9,49 39,20 02.3.01.06-0003 600 повышенной крупности и крупный м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0004 600 средний м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0005 800 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0008 1000 повышенной крупности и крупный м³ 19,18 49,08 Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23 0,26	02.3.01.05-0013				47,77
02.3.01.05-0016 1000 средний м³ 29,34 59,45 02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 60,79 91,52 Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 22,80 52,77 02.3.01.06-0002 400 средний м³ 9,49 39,20 02.3.01.06-0003 600 повышенной крупности и крупный м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0004 600 средний м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0005 800 повышенной крупности и крупный м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0006 800 средний м³ 16,66 46,51 02.3.01.06-0007 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0008 1000 средний м³ 19,18 49,08 Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23<					
02.3.01.05-0017 1200 повышенной крупности и крупный м³ 60,79 91,52 Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 22,80 52,77 02.3.01.06-0002 400 средний м³ 9,49 39,20 02.3.01.06-0003 600 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0004 600 средний м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0005 800 повышенной крупности и крупный м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0006 800 средний м³ 16,66 46,51 02.3.01.06-0007 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0008 1000 средний м³ 19,18 49,08 Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый Кг 0,23 0,26					
Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010) Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 22,80 52,77 02.3.01.06-0002 400 средний м³ 9,49 39,20 02.3.01.06-0003 600 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0004 600 средний м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0005 800 повышенной крупности и крупный м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0006 800 средний м³ 16,66 46,51 02.3.01.06-0007 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0008 1000 средний м³ 19,18 49,08 Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23 0,26					
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 22,80 52,77 02.3.01.06-0002 400 средний м³ 9,49 39,20 02.3.01.06-0003 600 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0004 600 средний м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0005 800 повышенной крупности и крупный м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0006 800 средний м³ 16,66 46,51 02.3.01.06-0007 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0008 1000 средний м³ 19,18 49,08 Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23 0,26					91,52
02.3.01.06-0001 400 повышенной крупности и крупный м³ 22,80 52,77 02.3.01.06-0002 400 средний м³ 9,49 39,20 02.3.01.06-0003 600 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0004 600 средний м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0005 800 повышенной крупности и крупный м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0006 800 средний м³ 16,66 46,51 02.3.01.06-0007 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0008 1000 средний м³ 19,18 49,08 Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23 0,26	Груг				
02.3.01.06-0002 400 средний м³ 9,49 39,20 02.3.01.06-0003 600 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0004 600 средний м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0005 800 повышенной крупности и крупный м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0006 800 средний м³ 16,66 46,51 02.3.01.06-0007 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0008 1000 средний м³ 19,18 49,08 Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23 0,26					
02.3.01.06-0003 600 повышенной крупности и крупный м³ 27,58 57,65 02.3.01.06-0004 600 средний м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0005 800 повышенной крупности и крупный м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0006 800 средний м³ 16,66 46,51 02.3.01.06-0007 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0008 1000 средний м³ 19,18 49,08 Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23 0,26		1,7 1,7			
02.3.01.06-0004 600 средний м³ 12,90 42,68 02.3.01.06-0005 800 повышенной крупности и крупный м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0006 800 средний м³ 16,66 46,51 02.3.01.06-0007 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0008 1000 средний м³ 19,18 49,08 Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23 0,26		-			
02.3.01.06-0005 800 повышенной крупности и крупный м³ 31,76 61,91 02.3.01.06-0006 800 средний м³ 16,66 46,51 02.3.01.06-0007 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0008 1000 средний м³ 19,18 49,08 Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23 0,26		1,7 1,7			
02.3.01.06-0006 800 средний м³ 16,66 46,51 02.3.01.06-0007 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0008 1000 средний м³ 19,18 49,08 Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23 0,26					
02.3.01.06-0007 1000 повышенной крупности и крупный м³ 35,99 66,23 02.3.01.06-0008 1000 средний м³ 19,18 49,08 Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23 0,26					
02.3.01.06-0008 1000 средний м³ 19,18 49,08 Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23 0,26	02.3.01.06-0006				46,51
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) 02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23 0,26	02.3.01.06-0007				66,23
02.3.01.07-0001 Песок кварцевый кг 0,23 0,26	02.3.01.06-0008	1		19,18	49,08
		Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22	2551-77)		
02.3.01.07-0002 Песок кварцевый т 232,67 257,00	02.3.01.07-0001		КГ		0,26
	02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	T	232,67	257,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.		
71	1 71		отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
02.3.01.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	КГ	13,91	14,21	
02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	КГ	0,23	0,26	
02.3.01.07-0005	Песок кварцевый формовочный	ΚΓ	0,27	0,32	
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	\mathbf{M}^3	372,28	411,20	
02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	T	232,67	257,00	
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	T	455,93	500,60	
	Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ	9757-90)			
	Песок керамзитовый, марка:				
02.3.01.08-0001	600	\mathbf{M}^3	393,33	413,00	
02.3.01.08-0002	700	\mathbf{M}^3	402,19	424,00	
02.3.01.08-0003	800	\mathbf{M}^3	412,02	436,00	
02.3.01.08-0004	900	\mathbf{M}^3	417,74	443,80	
02.3.01.08-0011	Пыль (аморфная) керамзитовая	ΚΓ	0,10	0,13	
Пости	Harry 02 4. Character was a secretary to the secretary of the secretary				

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)

Разлел 02.4.01: Песок шлаковый

	1 usgen vzv notv necon mountobbin				
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	\mathbf{M}^3	173,94	194,15	
02.4.01.01-0002	700	\mathbf{M}^3	158,92	178,83	

02.4.01.01-0001	600	\mathbf{M}^3	173,94	194,15
02.4.01.01-0002	700	\mathbf{M}^3	158,92	178,83
02.4.01.01-0003	800	\mathbf{M}^3	150,45	170,19
02.4.01.01-0004	900	\mathbf{M}^3	150,89	170,64
02.4.01.01-0005	1000	\mathbf{M}^3	139,74	159,26
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				

Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожн	ого строительства (1	ГОСТ 557	⁄8-94, ΓΟ С Τ	26644-85)
Песок шлаковый для дорожного строит	ельства:			
00 4 01 00 0001		3	70.10	00.20

02.4.01.02-0001	крупный, фракция 2,5 мм мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	M ³ M ³	80.12	90,29 98,45
02.4.01.02-0003	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	M ³	24,59	41,81
02.4.01.02-0004	средний, фракция 2-2,5 мм	\mathbf{M}^3	76,35	94,61
	7 00 100 0			

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 107,01 10, марка 300 85,62 \mathbf{M}^3 02.4.02.01-0002 10, марка 600 92,16 113,68 \mathbf{M}^3 02.4.02.01-0003 10, марка 800 \mathbf{M}^3 102,02 123,74 02.4.02.01-0004 10, марка 1000-1200 108,55 130,40 02.4.02.01-0005 20, марка 300 \mathbf{M}^3 79,08 100,34 02.4.02.01-0006 20, марка 600 83,96 105,32 \mathbf{M}^3 113,68 02.4.02.01-0007 20, марка 800 \mathbf{M}^3 92,16 02.4.02.01-0008 20, марка 1000-1200 95,48 117,07 02.4.02.01-0009 40. марка 300 \mathbf{M}^3 77.43 98,65 02.4.02.01-0010 40, марка 600 \mathbf{M}^3 82,30 103,62 02.4.02.01-0011 40, марка 800 \mathbf{M}^3 92,16 113,68 02.4.02.01-0012 40, марка 1000-1200 \mathbf{M}^3 93,82 115,37 02.4.02.01-0013 70, марка 300 64,36 \mathbf{M}^3 85,32 02.4.02.01-0014 70, марка 600 \mathbf{M}^3 70,89 91,98 02.4.02.01-0015 70, марка 800 79,08 100,34 70, марка 1000-1200 02.4.02.01-0016 \mathbf{M}^3 83,96 105,32 02.4.02.01-0017 120, марка 300 \mathbf{M}^3 42,97 63,51 02.4.02.01-0018 120, марка 600 $\mathbf{M}_{}^{3}$ 49.50 70.17 02.4.02.01-0019 120, марка 800 57,82 78,65

 Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы

 02.4.02.02-0001
 Шлак гранулированный
 т
 411,89
 440,00

02.4.02.01-0020

120, марка 1000-1200

83,62

62,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200		
код ресурса	панменование ресурса	ъд. изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м ³	53,83	74,58	
	Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый				
Группа 02	2.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОС	CT 5578-94	4, ΓΟCT 2664	4-85)	
	Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
02.4.03.01-0001	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	\mathbf{M}^3	280,45	307,70	
02.4.03.01-0002	Др. 15, фракция 10-20 мм	м ³	214,86	240,80	
02.4.03.01-0003	Др. 15, фракция 20-40 мм	M ³	157,48	182,27	
02.4.03.01-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	M ³	111,72	135,60	
02.4.03.01-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	M ³	242,67	269,17	
02.4.03.01-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	M ³	183,73	209,05	
02.4.03.01-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	M ³	134,54	158,88	
02.4.03.01-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	M ³	93,55	117,07	
02.4.03.01-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	M ³	180,41	205,66	
02.4.03.01-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	M ³	136,09	160,46	
02.4.03.01-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	M ³	100,09	123,74	
02.4.03.01-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	M ³	70,62	93,68	
02.4.03.01-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	M ³	172,21	197,30	
02.4.03.01-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	M ³	128,01	152,21	
02.4.03.01-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м ³ м ³	91,89	115,37	
02.4.03.01-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	il	62,31	85,20	
1 руппа 02.4.0	3.02: Щебень пористый из металлургического шлака	(шлакова:	я пемза) (ГО	CT 5578-	
02 4 02 02 0001	94, FOCT 26644-85)	2	(7.20	74.50	
02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического	м ³	67,28	74,58	
	шлака), марка 600, фракция 5-10 мм				
02.4.03.02-0011	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пем	за), фракци. м ³	я: 54,65	72.45	
02.4.03.02-0011	5-10 мм, марка 400 5-10 мм, марка 450	M ³	49,11	73,45 67,80	
02.4.03.02-0012	5-10 мм, марка 450	м ³	46,89	65,54	
02.4.03.02-0013	5-10 мм, марка 500	м ³	40,89	61,02	
02.4.03.02-0014	5-10 мм, марка 550	м ³	33,60	51,98	
02.4.03.02-0016	5-10 мм, марка 600	м ³	31,39	49,73	
02.4.03.02-0017	5-10 мм, марка 700	м ³	29,17	47,46	
02.4.03.02-0018	5-10 мм, марка 760	м ³	26,95	45,20	
02.4.03.02-0019	5-10 мм, марка 800	м ³	24,74	42,94	
02.4.03.02-0020	10-20 мм, марка 400	м ³	39,14	57,63	
02.4.03.02-0021	10-20 мм, марка 450	м ³	34,71	53,11	
02.4.03.02-0022	10-20 мм, марка 500	м ³	29,17	47,46	
02.4.03.02-0023	10-20 мм, марка 550	м ³	22,52	40,68	
02.4.03.02-0024	10-20 мм, марка 600	м ³	32,49	50,85	
02.4.03.02-0025	10-20 мм, марка 650	м ³	25,85	44,07	
02.4.03.02-0026	10-20 мм, марка 700	м ³	18,09	36,16	
02.4.03.02-0027	10-20 мм, марка 750	M ³	13,66	31,64	
02.4.03.02-0028	10-20 мм, марка 800	\mathbf{M}^3	5,90	23,73	
Группа 0 2. 4	4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветно	й металл <u>у</u>	ургии и фосф	орных	
	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	48,29	68,93	
02.4.03.03-0002	5-10 мм, марка 600	м ³	53,83	74,58	
02.4.03.03-0003	5-10 мм, марка 800	м ³	66,01	87,01	
02.4.03.03-0004	5-10 мм, марка 1000	м ³	80,42	101,70	
02.4.03.03-0005	5-10 мм, марка 1200	M ³	92,60	114,13	
02.4.03.03-0006	10-20 мм, марка 300	M ³	79,08	100,34	
02.4.03.03-0007	10-20 мм, марка 600	M ³	90,28	111,76	
02.4.03.03-0008	10-20 мм, марка 800	M ³	97,59	119,22	
02.4.03.03-0009	10-20 мм, марка 1000	M ³	104,79	126,56	
02.4.03.03-0010	10-20 мм, марка 1200	M ³	110,22	132,10	
02.4.03.03-0011	20-40 мм, марка 300	M ³	56,04	76,84	
02.4.03.03-0012	20-40 мм, марка 600	M ³	63,91	84,86	
02.4.03.03-0013	20-40 мм, марка 800	\mathbf{M}^3	74,33	95,49	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
под ресурса	Transienosaime peegpea	Ед. пэм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.4.03.03-0014	20-40 мм, марка 1000	м ³	78,97	100,23
02.4.03.03-0015	20-40 мм, марка 1200	M^3	85,62	107,01
02.4.03.03-0016	40-70 мм, марка 300	м ³	34,77	55,14
02.4.03.03-0017	40-70 мм, марка 600	м ³	50,17	70,85
02.4.03.03-0018	40-70 мм, марка 800	м ³	67,67	88,70
02.4.03.03-0019	40-70 мм, марка 1000	\mathbf{M}^3	67,01	88,03
02.4.03.03-0020	40-70 мм, марка 1200	м ³	72,66	93,79
Книга 03:	Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Ц	емент,	известь и	гипс)
Ча	сть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 И		ь и гипс)	
	Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Га			
	Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ	125-79)		
02 1 01 01 0001	Гипсовые вяжущие, марка:	1	505.07	622.10
03.1.01.01-0001	Γ2	T	585,27	632,18
03.1.01.01-0002	Γ3	T	681,16	729,98
03.1.01.01-0003	Γ4	T	847,33	899,48
03.1.01.01-0004	Γ5	T	892,33	945,38
03.1.01.01-0005	Γ5	ΚΓ	0,90	0,95
03.1.01.01-0006	Γ6	T	1 131,31	1 189,14
03.1.01.01-0007	Γ6	ΚΓ	1,14	1,19
03.1.01.01-0008	Γ7	T	1 987,14	2 062,08
03.1.01.01-0009	Γ16	T	1 856,58	1 928,91
03.1.01.01-0010	Γ19	T	1 961,82	2 036,26
03.1.01.01-0011	Γ22	T	2 067,63	2 144,18
03.1.01.01-0012	Γ25	T	2 172,31	2 250,96
Г	руппа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццоланов	ые (ТУ 2 1	1-31-62-89)	
	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:			
03.1.01.02-0001	100	T	819,20	870,78
03.1.01.02-0001 03.1.01.02-0002		T T	819,20 989,03	1 044,01
	100			1 044,01
03.1.01.02-0002	100 150	T	989,03	
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003	100 150 200	T T	989,03 1 158,97	1 044,01 1 217,35
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005	100 150 200 250	T T T	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г	т т т	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г а 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2	т т т ашеная 1	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 неская)
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г а 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС)	т т т ашеная 544-76, Г	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 неская) 8)
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0011	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г а 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т т т ашеная 544-76, Г	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 HECKAS) 8) 801,01 812,83
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0011	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г а 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее	т т т ашеная з 544-76, Г	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 HECKAS) 8) 801,01 812,83
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0011 03.1.02.01-0021	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гарание известковосодержащие (ГОСТ 2 Известково-белитовое вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИВС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Госта и при при при при при при при при при п	т т т ашеная з 544-76, Г т т ОСТ 9179	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 HECKAH) 8) 801,01 812,83 489,66
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0011 03.1.02.01-0021	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, га оз.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Го Известь гидратная	т т т ашеная з 544-76, Г	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 HECKAH) 8) 801,01 812,83 489,66
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0021 03.1.02.01-0021	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г а 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Гизвесть гидратная	Т Т Т ашеная 544-76, Г Т Т Т ОСТ 9179	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 0-77)	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 ческая) 8) 801,01 812,83 489,66
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0001 03.1.02.02-0001	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г а 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Гизвесть гидратная Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	Т Т Т ашеная 1 544-76, Г Т Т ОСТ 9179	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 О-77) 1,58	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 Неская) 8) 801,01 812,83 489,66
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0001 03.1.02.02-0011 03.1.02.02-0011	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г а 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Гизвесть гидратная Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	Т Т Т ашеная 544-76, Г Т Т ОСТ 9179	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 2-77) 1,58 1 550,83 1 405,77	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 (Ческая) 8) 801,01 812,83 489,66 1,65
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0001 03.1.02.02-0001	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, га оз.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известково-белитовое вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Гойзвесть гидратная Известь гидратная Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І гидравлическая порошкообразная	Т Т Т ашеная 1 544-76, Г Т Т OCT 9179 КГ	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 2-77) 1,58	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 HECKAS) 8) 801,01 812,83 489,66
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0001 03.1.02.02-0011 03.1.02.02-0012 03.1.02.02-0013	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г а 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Гизвесть гидратная Известь гидратная Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ	Т Т Т ашеная 1 544-76, Г Т Т ОСТ 9179 КГ	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 И ГИДРАВЛИЧ ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 2-77) 1,58 1 550,83 1 405,77 1 289,78	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 Неская) 8) 801,01 812,83 489,66 1,65 1 624,08 1 476,12 1 351,48
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0011 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0011 03.1.02.02-0011 03.1.02.02-0012 03.1.02.02-0013	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г а 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известсодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Гизвесть гидратная Известь гидратная Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ Известь для производства силикатного кирпича	Т Т Т ашеная 1 544-76, Г Т Т OCT 9179 КГ	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 2-77) 1,58	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 (Ческая) 8) 801,01 812,83 489,66 1,65
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0011 03.1.02.02-0011 03.1.02.02-0012 03.1.02.02-0013	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г а 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известсодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Го Известь гидратная Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОС Известь для производства силикатного кирпича Известь строительная:	Т Т Т ашеная 1 544-76, Г Т Т ОСТ 9179 КГ	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86)-77) 1,58 1 550,83 1 405,77 1 289,78) 691,49	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 480,66 801,01 812,83 489,66 1,65 1 624,08 1 476,12 1 351,48
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0011 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0001 03.1.02.02-0012 03.1.02.02-0013 03.1.02.03-0001	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г а 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Го Известь гидратная Известь гидратная Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ Известь для производства силикатного кирпича Известь строительная: негашеная комовая, сорт І	Т Т Т Т ашеная 1 544-76, Г Т Т ОСТ 9179 КГ	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 9-77) 1,58 1 550,83 1 405,77 1 289,78) 691,49 700,23	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 480,66 8) 801,01 812,83 489,66 1,65 1 624,08 1 476,12 1 351,48 741,22
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0001 03.1.02.02-0012 03.1.02.02-0013 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г а 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Го Известь гидратная Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОС Известь для производства силикатного кирпича Известь строительная: негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І	Т Т Т Т ашеная 1 544-76, Г Т Т ОСТ 9179 КГ	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 0-77) 1,58 1 550,83 1 405,77 1 289,78) 691,49 700,23 0,70	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 RECKAH) 8) 801,01 812,83 489,66 1,65 1 624,08 1 476,12 1 351,48 741,22 734,50 0,73
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0001 03.1.02.02-0011 03.1.02.02-0012 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0012 03.1.02.03-0013	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, га 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Го Известь гидратная Известь гидратная Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ Известь для производства силикатного кирпича Известь строительная: негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная молотая (кипелка)	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 2-77) 1,58 1 550,83 1 405,77 1 289,78) 691,49 700,23 0,70 1 266,31	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 180: 8) 801,01 812,83 489,66 1,65 1 624,08 1 476,12 1 351,48 741,22 734,50 0,73 1 327,54
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0011 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0011 03.1.02.02-0012 03.1.02.02-0013 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0013 03.1.02.03-0014	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, га 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Го Известь гидратная Известь гидратная Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОС Известь для производства силикатного кирпича Известь для производства силикатного кирпича Известь строительная: негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная молотая (кипелка) негашеная хлорная, марки А	Т Т Т Т ашеная 1 544-76, Г Т Т ОСТ 9179 КГ Т Т Т Т Т Т Т Т	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 И ГИДРАВЛИЧ ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 9-77) 1,58 1 550,83 1 405,77 1 289,78) 691,49 700,23 0,70 1 266,31 2 066,63	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 1800 801 ,01 812,83 489,66 1,65 1 624,08 1 476,12 1 351,48 741,22 734,50 0,73 1 327,54 2 147,00
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0011 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0011 03.1.02.02-0012 03.1.02.02-0012 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0014 03.1.02.03-0015	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, га 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее (ИБС) Известь гидратная Известь гидратная Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ Известь для производства силикатного кирпича Известь строительная: негашеная комовая, сорт I негашеная комовая, сорт I негашеная молотая (кипелка) негашеная хлорная, марки А негашеная хлорная, марки А	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 9-77) 1,58 1 550,83 1 405,77 1 289,78) 691,49 700,23 0,70 1 266,31 2 066,63 2,07	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 HECKAH) 8) 801,01 812,83 489,66 1,65 1 624,08 1 476,12 1 351,48 741,22 734,50 0,73 1 327,54 2 147,00 2,15
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0011 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0011 03.1.02.02-0012 03.1.02.02-0013 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0013 03.1.02.03-0014	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, га 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее (ИБС) Известь гидратная Известь гидратная Известь гидратная Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ Известь для производства силикатного кирпича Известь строительная: негашеная комовая, сорт I негашеная комовая, сорт I негашеная молотая (кипелка) негашеная хлорная, марки А негашеная хлорная, марки А негашеная хлорная, марки Б	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 9-77) 1,58 1 550,83 1 405,77 1 289,78) 691,49 700,23 0,70 1 266,31 2 066,63 2,07 2 391,29	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 HECKAH) 8) 801,01 812,83 489,66 1,65 1 624,08 1 476,12 1 351,48 741,22 734,50 0,73 1 327,54 2 147,00 2,15
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0021 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0001 03.1.02.02-0012 03.1.02.02-0013 03.1.02.03-0013 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0012 03.1.02.03-0015 03.1.02.03-0016	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, г а 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Го Известь гидратная Известь гидратная Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОС Известь для производства силикатного кирпича Известь строительная: негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная хлорная, марки А негашеная хлорная, марки А негашеная хлорная, марки Б Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОС	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 9-77) 1,58 1 550,83 1 405,77 1 289,78) 691,49 700,23 0,70 1 266,31 2 066,63 2,07 2 391,29	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 HECKAH) 8) 801,01 812,83 489,66 1,65 1 624,08 1 476,12 1 351,48 741,22 734,50 0,73 1 327,54 2 147,00 2,15
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0011 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0001 03.1.02.02-0012 03.1.02.02-0013 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0015 03.1.02.03-0016	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, га оз.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Гойзвесть гидратная (гашеная) без добавок, сорт І воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОС Известь для производства силикатного кирпича Известь строительная: негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная молотая (кипелка) негашеная хлорная, марки А негашеная хлорная, марки А негашеная хлорная, марки Б Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОС Известь комовая технологическая,:	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 2-77) 1,58 1 550,83 1 405,77 1 289,78) 691,49 700,23 0,70 1 266,31 2 066,63 2,07 2 391,29	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 801 ,01 812,83 489,66 1,65 1 624,08 1 476,12 1 351,48 741,22 734,50 0,73 1 327,54 2 147,00 2,15 2 478,15
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0001 03.1.02.02-0011 03.1.02.02-0012 03.1.02.02-0013 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0014 03.1.02.03-0015 03.1.02.03-0016	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, га оз.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Го Известь гидратная (гашеная) без добавок, сорт І воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт ІІ гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ Известь для производства силикатного кирпича Известь строительная: негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная хлорная, марки А негашеная хлорная, марки А негашеная хлорная, марки Б Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ Известь комовая технологическая,: марка А	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 2-77) 1,58 1 550,83 1 405,77 1 289,78) 691,49 700,23 0,70 1 266,31 2 066,63 2,07 2 391,29 77)	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 1 567,88 1 801,01 812,83 489,66 1,65 1 624,08 1 476,12 1 351,48 741,22 734,50 0,73 1 327,54 2 147,00 2,15 2 478,15
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0001 03.1.02.02-0011 03.1.02.02-0012 03.1.02.02-0013 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0015 03.1.02.03-0016	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, га оз.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Гойзвесть гидратная (гашеная) без добавок, сорт І воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт І гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОС Известь для производства силикатного кирпича Известь строительная: негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная молотая (кипелка) негашеная хлорная, марки А негашеная хлорная, марки А негашеная хлорная, марки Б Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОС Известь комовая технологическая,:	Т Т Т Т ашеная 1 544-76, Г Т Т Т OCT 9179 КГ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 И ГИДРАВЛИЧ OCT 28013-9 750,10 761,69 444,86 O-77) 1,58 1 550,83 1 405,77 1 289,78) 691,49 700,23 0,70 1 266,31 2 066,63 2,07 2 391,29 77) 964,78 823,83	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 1 624,08 1 489,66 1,65 1 624,08 1 476,12 1 351,48 741,22 734,50 0,73 1 327,54 2 147,00 2,15 2 478,15
03.1.01.02-0002 03.1.01.02-0003 03.1.01.02-0004 03.1.01.02-0005 Раздел 03.1 Групп 03.1.02.01-0001 03.1.02.01-0021 03.1.02.02-0001 03.1.02.02-0011 03.1.02.02-0012 03.1.02.02-0013 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0011 03.1.02.03-0014 03.1.02.03-0015 03.1.02.03-0016	100 150 200 250 300 .02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, га оз.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2 Известесодержащее вяжущее (ИВС) Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известково-песчаное вяжущее Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (Го Известь гидратная (гашеная) без добавок, сорт І воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт ІІ гидравлическая порошкообразная Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ Известь для производства силикатного кирпича Известь строительная: негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная комовая, сорт І негашеная хлорная, марки А негашеная хлорная, марки А негашеная хлорная, марки Б Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ Известь комовая технологическая,: марка А	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	989,03 1 158,97 1 332,46 1 502,63 и гидравлич ОСТ 28013-9 750,10 761,69 444,86 2-77) 1,58 1 550,83 1 405,77 1 289,78) 691,49 700,23 0,70 1 266,31 2 066,63 2,07 2 391,29 77)	1 044,01 1 217,35 1 394,31 1 567,88 1 567,88 1 801,01 812,83 489,66 1,65 1 624,08 1 476,12 1 351,48 741,22 734,50 0,73 1 327,54 2 147,00 2,15 2 478,15

Вархароророророророророророророророророро			<u> </u>	Цена по сос	тоянию на
1 1 2 3 4 5 563,56 563,56 33,102,040006 сорт II 7 563,45 594,99 33,020,40011 Известь технологическая негашеная марка	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.		
103.1020-0005 сорт	1	2	2		
10.3.10.2.04-0000 10.3.02.04-0012 Известъ гехнологическая негашеная марка А т 1.287.92 13.489.83 13.10.2.04-0012 Известъ гехнологическая пегашеная марка Б т 1.018.69 1.074,97 1.018.69 1.074,97 1.018.69 1.074,97 1.018.69 1.074,97 1.018.69 1.074,97 1.018.69 1.018.	03 1 02 04-0005				
3.10.2.04-001 Инвесть технологическая истаненая марка А т 1287,92 1349,58		1			
103.102.04-0012 Известь технологическая неганеная марка Б т 1018,69 1074,97		1			/
Прупян 03.1.02.05: Молоко известковое					
36.10.12.05-0001 Молоко известковое т 56.55 401,140 3.10.20-5002 Колоко известковое кг 0.34 0.38 0.38 1.02.05-0002 Колоко известковое кг 0.34 0.38 1.02.05-0002 Колоко известковое кг 0.34 0.38 1.02.05-0002 Колоко известковое кг 0.34 0.38 1.02.05-0002 Колоко известк кусковая пошировальная т 20.94.52 2.172,31 1.02.05-0002 1.02.05-			ГОСТ 28		,
Пруглана 03.1.02.06: Навесть, не включенная в труппы 13.02.06.0001 Известь кусковая полировальная т 2.094,52 2.172,31	03.1.02.05-0001				401,14
Температи Известь кусковая полировальная т 2.094,52 2.172,31	03.1.02.05-0002			0,34	0,38
Насть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКП/Д2 Цемент) Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003) Трунна 03.2.01.01: Портландиемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 05.2.01.01-0000 400 кт 3.69.41 412.00 05.2.01.01-0003 500 кт 436.08 480.00 03.2.01.01-0005 600 кт 586.57 603.00 03.2.01.01-0005 600 кт 55.56 633.50 Трунта 03.2.01.02: Портландиементы с минеральными добавкежии (ПК-Д20 марки: 03.2.01.02-0001 400 кт 53.20 586.57 633.50 Трунта 03.2.01.02-0001 400 кт 7 53.20 588.65 689.30 03.2.01.02-0001 500 кт 611.86 689.30 689.30 33.21.02-000 7 611.86 689.30 33.21.02-000 7 856.62 908.92 789.22 789.22 789.22 789.22 789.22 789.22 789.22 789.22 789.22 789.22 789.22		Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в	группы		
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 3015-2013, ГОСТ 31108-2003) Группа 03.2.01.01: Портландиементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003) 13.2.01.01-0001 400 кг 36.941 412.00 33.2.01.01-0002 400 кг 0.37 0.41 03.2.01.01-0003 500 т 456.08 480.00 03.2.01.01-0004 550 т 556.67 609.00 32.2.01.02-0005 600 т 556.67 609.00 32.2.01.02-0001 400 т 556.67 609.00 33.2.01.02-0001 400 т 558.67 635.00 33.2.01.02-0001 400 т 7 553.20 558.66 659.30 32.2.01.02-0001 400 т 7 611.86 659.30 93.20.10-20.001 7 611.86 659.30 32.2.01.02-0001 300 т 7 618.6 659.30 93.20.10-20.001 300 т 7 618.6 659.30 32.2.01.02-0011 300 т 7 785.66.2 908.95 160.2 7 7	03.1.02.06-0001	Известь кусковая полировальная	T	2 094,52	2 172,31
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 3015-2013, ГОСТ 31108-2003) Группа 03.2.01.01: Портландиементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003) 13.2.01.01-0001 400 кг 36.941 412.00 33.2.01.01-0002 400 кг 0.37 0.41 03.2.01.01-0003 500 т 456.08 480.00 03.2.01.01-0004 550 т 556.67 609.00 32.2.01.02-0005 600 т 556.67 609.00 32.2.01.02-0001 400 т 556.67 609.00 33.2.01.02-0001 400 т 558.67 635.00 33.2.01.02-0001 400 т 7 553.20 558.66 659.30 32.2.01.02-0001 400 т 7 611.86 659.30 93.20.10-20.001 7 611.86 659.30 32.2.01.02-0001 300 т 7 618.6 659.30 93.20.10-20.001 300 т 7 618.6 659.30 32.2.01.02-0011 300 т 7 785.66.2 908.95 160.2 7 7	Часть	03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51	.1 OKT	ІД2 Цеме	нт)
Прутива 03.2.01.01: Портзавидиемент общестроительного назначения бездюбаючный, марки:				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Портлавдиемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 1412,00 03.2.01.01-0002 400 кг 0.37 0.41 03.2.01.01-0003 500 т 436.08 480.00 03.2.01.01-0005 500 т 436.08 480.00 03.2.01.01-0005 500 т 586.67 603.00 03.2.01.01-0005 600 т 586.57 603.00 03.2.01.01-0005 600 т 586.57 603.50 7 586.57 633.50 7 586.57 633.50 7 586.57 633.50 7 7 586.57 633.50 7 7 586.57 633.50 7 7 611.80 633.20 10.02-0001 400 7 523.20 568.86 503.20 03.2.01.02-0002 500 т 611.86 659.30 7 709.82 759.22 632.20 632.20 600 7 709.82 759.22 632.20 632.20 600 7 709.82 759.22 632.20 632.20 600 7 709.82 759.22 632.20 632.20 600 7 709.82 759.22 632.20 632.20 600 7 709.82 759.22 632.20 632.20 600 7 709.82 759.22 632.20 632.20 600 7 709.82 759.22 632.20 632.20 600 7 709.82 759.22 632.20 632.20 600 7 709.62 759.22 632.20 632.20 600 7 709.62 759.52 632.20 632.20 600 7 709.62 759.52 632.20 632.20 600 7 709.62 759.52 632.20 632.20 600 7 709.62 759.52 632.20 632.20 600 7 709.62 759.52 759		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(1002)
33.2.01.01-00001 400 т 309.41 412,00				2002)	
33.2.01.01-0003 500 T 436,08 480,00 33.2.01.01-0004 550 T 556,67 603,00 T 586,57 603,00 T 510,00 500 T 611,86 659,30 633,201,02-0002 500 T 611,86 659,30 7 613,86 659,30 632,201,02-0004 600 T 856,62 908,95 709,722 709,82 759,22 703,201,02-0004 600 T 856,62 908,95 709,723 709,82 749,67 524,46 703,201,02-0015 400 T 479,67 524,46 703,201,02-0015 600 T 661,26 700,69 703,201,02-0015 600 T 661,26 700,69 703,201,02-0015 600 T 661,26 700,69 709,70	03.2.01.01-0001			369,41	412,00
03.2.01.01-0004 550 T 556,67 603,00 03.2.01.01-0005 600 T 586,57 633,50	03.2.01.01-0002	400	КГ	0,37	0,41
03.2.01.01-0005 600 т 586,57 633,50	03.2.01.01-0003	500	Т	436,08	480,00
Группа 03.2.01.02: Портландиементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003) 03.2.01.02-0001 400 т \$23.20 \$68.86 03.2.01.02-0002 500 т 611.86 659.30 03.2.01.02-0003 550 т 709.82 759.22 03.2.01.02-0003 550 т 709.82 759.22 03.2.01.02-0001 560 т 856.62 908.95 Портландиемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 03.2.01.02-0011 300 т 38.62 78.93.7 836.62 03.2.01.02-0015 600 т 785.37 836.28 03.2.01.02-0015 600 т 785.37 836.28 03.2.01.02-0021 400 т 785.37 836.28 Портланицемент общестроительного назначения с минеральным добавками (ПП-Д20), марка: 03.2.01.02-0021 400 т 512.00 7 856.62 799.69 836.28 Портланицемент общестроительного назначения с минеральным добавками (ПП-Д20), марка: 17 219	03.2.01.01-0004		T	556,67	603,00
Портландшемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 03.2.01.02-0001					
03.2.01.02-0001 400 T 523,20 568,86 03.2.01.02-0002 500 T 611,86 659,30 03.2.01.02-0003 550 T 709,82 759,22 03.2.01.02-0004 600 T 856,62 908,95	Группа	•			
03.2.01.02-0002 500 т 611,86 659,30 03.2.01.02-0003 550 т 709,82 759,22 03.2.01.02-0004 600 т 85,62 908,95 Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 03.2.01.02-0012 400 т 479,67 524,46 03.2.01.02-0015 600 т 661,26 709,69 03.2.01.02-0015 600 т 785,37 836,28 Портлантиемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 03.2.01.02-0021 400 т 785,37 836,28 Портлантиемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 03.2.01.02-0021 400 т 512,10 557,54 03.2.01.03-0002 500 т 534,00 579,88 Труппа 03.2.01.03: Цементы глиноземистый, марки: 03.2.01.03-0001 400 т 2 21,27 2 316,75 2 389,99 Труппа 03.2.01.04: Цементы пущолановый сбисть потовый сбить потовый сбить потовый сбить потовый сбить потовый сби			ми добавка		•
03.2.01.02-0003 550 т 709,82 759,22 03.2.01.02-0004 600 т т 856,62 908,95 Портландиемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 03.2.01.02-0011 300 т 479,67 524,46 03.2.01.02-0012 400 т 479,67 524,46 03.2.01.02-0015 600 т 785,37 836,28 1052.01.02-0015 600 т 785,37 836,28 1079.10.02-0012 400 т 512,10 557,54 03.2.01.02-0021 400 т 512,10 557,54 03.2.01.02-0022 500 т 534,00 579,88 Труппа 03.2.01.03: Цементы глиноземистый, марки: 03.2.01.03-0001 400 т 2 219,70 2 300,00 03.2.01.03-0002 500 т 2 219,72 2 373,00 03.2.01.03-0001 400 т 2 219,72 2 373,00 03.2.01.03-0002 500 т 2 216,					•
03.2.01.02-0004 600 т 856,62 908,95				,	,
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				,	,
03.2.01.02-0011 300 т 381,18 424,00 03.2.01.02-0012 400 т 479,67 524,46 03.2.01.02-0015 600 т 661,26 709,69 03.2.01.02-0015 600 т 785,37 836,28 Портлантиемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПП-Д20), марка: 03.2.01.02-0021 400 т 534,00 579,88 Пемент глиноземистый, марки: Образов В труппа 03.2.01.03: Цементы глиноземистый, марки: Образов В т 2 219,70 2 300,00 03.2.01.03-0001 400 т 2 219,72 2 373,00 03.2.01.03-0002 500 т 2 291,27 2 373,00 03.2.01.03-0003 600 т 2 291,27 2 378,00 Труппа 03.2.01.04: Цементы пущюлановые (ГОСТ 31108-2003) Труппа 03.2.01.05: Шлакопортландиемент мущюлановые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85) Пракопортландиемент пущюлановые общестроительного и специального назначения марки: Образов общестроительного и специального назначения марки: <	03.2.01.02-0004		_		
03.2.01.02-0012 400 т 479,67 524,46 03.2.01.02-0015 500 т 661,26 799,69 03.2.01.02-0015 600 т 785,37 836,28 Портлантщемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПП-Д20), марка: 03.2.01.02-0021 400 т 512,10 557,54 03.2.01.02-0022 500 т 534,00 579,88 Труппа 03.2.01.03: Цементы глиноземистый, марки: 03.2.01.03-0001 400 т 2 19,70 2 300,00 03.2.01.03-0002 500 т 2 219,72 2 373,00 03.2.01.03-0003 600 т 2 316,75 2 398,99 Труппа 03.2.01.04: Цементы пущолановые (ГОСТ 31108-2003) Портландиемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки: Портландиемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки: Портландиемент общестроительного и специального назначения марки: Портландиемент общестроительного и специального назначения марки: Портландиемент общестроительного и специального назначения мар	02 2 01 02 0011				_
03.2.01.02-0014 550 т 661,26 709,69 03.2.01.02-0015 600 т 785,37 836,28 Портлантцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ППL-Д20), марка: 03.2.01.02-0021 400 т 512,10 557,54 03.2.01.02-0022 500 т 534,00 579,88 Пемент глиноземистый, марки: 03.2.01.03-0001 400 т 2 219,70 2 300,00 03.2.01.03-0002 500 т 2 291,27 2 373,00 03.2.01.03-0003 600 т 2 291,27 2 373,00 03.2.01.03-0003 600 т 2 316,75 2 398,99 Труппа 03.2.01.04: Цементы пущолановые (ГОСТ 31108-2003) Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки: 03.2.01.04-0001 300 т 372,34 414,90 03.2.01.05-0002 400 т 369,41 412,00 Прутла 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85) Прутла 03.2.01.05: Шлакопортл				,	
О3.2.01.02-0015 О3.2.01.02-0021 О3.2.01.02-0021 О400 Т О57,54					•
Портлантцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 03.2.01.02-0021					•
03.2.01.02-0021 400 т 512,10 557,54 03.2.01.02-0022 500 т 534,00 579,88 Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91) Цемент глиноземистый, марки: 03.2.01.03-0001 400 т 2 219,70 2 300,00 03.2.01.03-0002 500 т 2 291,27 2 373,00 Труппа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003) Портландиемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 03.2.01.04-0001 300 т 372,34 414,99 Оз.2.01.04-0002 400 т 372,34 414,99 Портландиемент общестроительного и специального назначения марки: 03.2.01.05-0001 300 т 272,35 313,00 03.2.01.05-0002 300 сульфатостойкий т 413,07 456,53 03.2.01.05-0003 400 т 443,73 487,80 03.2.01.05-0005 400 сульфатостойкий т 443,73 487,80 Оз.2.02.1 Цем					,
О3.2.01.02-0022 500 Т 534,00 579,88 Tpynna 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91) Цемент глиноземистый, марки:	03.2.01.02-0021	<u> </u>		1 1 1 7 7	_
Пемент глиноземистый, марки: 1	03.2.01.02-0022	500	Т	534,00	579,88
03.2.01.03-0001 400 т 2 219,70 2 300,00 03.2.01.03-0002 500 т 2 291,27 2 373,00 03.2.01.03-0003 600 т 2 316,75 2 398,99 Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003) Портландщемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 03.2.01.04-0001 300 т 372,34 414,99 03.2.01.04-0002 400 т 369,41 412,00 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 272,35 313,00 03.2.01.05-0002 300 сульфатостойкий т 413,07 456,53 03.2.01.05-0003 400 т 443,73 487,80 03.2.01.05-0004 400 быстротвердеющий т 490,77 535,79 03.2.01.05-0005 400 сульфатостойкий т 490,77 535,79 Раздел 03.2.02.1 Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013) <	Гр	уппа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-	-2003, ГО	CT 969-91)	
03.2.01.03-0002 500 т 2 291,27 2 373,00 03.2.01.03-0003 600 т 2 316,75 2 398,99 Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003) Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 03.2.01.04-0001 300 т 372,34 414,99 03.2.01.04-0002 400 т 369,41 412,00 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 272,35 313,00 03.2.01.05-0002 300 сульфатостойкий т 413,07 456,53 03.2.01.05-0003 400 т 297,84 339,00 03.2.01.05-0004 400 быстротвердеющий т 443,73 487,80 03.2.01.05-0005 400 сульфатостойкий т 490,77 535,79 03.2.01.05-0006 500 т 349,80 392,00 Раздел 03.2.02.1 Цементы специальные (ГОСТ 10178-85)		Цемент глиноземистый, марки:			
Оз.2.01.03-0003 600 т 2 316,75 2 398,99 Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003) Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 03.2.01.04-0001 300 т 372,34 414,99 Труппа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85) Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 03.2.01.05-0001 300 т 272,35 313,00 03.2.01.05-0002 300 сульфатостойкий т 413,07 456,53 03.2.01.05-0003 400 т 297,84 339,00 03.2.01.05-0003 400 т 440,77 535,79 03.2.01.05-0004 400 сульфатостойкий т 490,77 535,79 03.2.01.05-0005 500 т 349,80 392,00 Раздел 03.2.02.1 Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013) Труппа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85) Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 03.2.0			T		
Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки: 03.2.01.04-0001 300 T 372,34 414,99 03.2.01.04-0002 400 T 369,41 412,00			T		
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 03.2.01.04-0001 300 T 372,34 414,99 03.2.01.04-0002 400 T 369,41 412,00 T 272,35 313,00 T 272,35 313,00 32.01.05-0001 300 T 272,35 313,00 32.01.05-0002 300 C 413,07 456,53 32.01.05-0002 300 C 413,07 456,53 332,01.05-0003 400 T 297,84 339,00 32.01.05-0003 400 T 443,73 487,80 32.01.05-0004 400 6ыстротвердеющий T 490,77 535,79 32.01.05-0005 400 C 490,77 535,79 32.01.05-0006 500 T 349,80 392,00 T 349,80 392,00 T 349,80 392,00 T 349,80 392,00 T 454,88 499,18 32.02.01-0001 400 T 454,88 499,18 32.02.01-0002 400 KF 0,46 0,50 03.2.02.01-0002 400 KF 0,46 0,50 03.2.02.01-0003 500 T 609,61 657,00 657,00 T 609,61 657,00 T 609,61 657,00	03.2.01.03-0003				2 398,99
03.2.01.04-0001 300 т 372,34 414,99 03.2.01.04-0002 400 т 369,41 412,00 Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85) Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 302.2.01.05-0001 300 т 272,35 313,00 03.2.01.05-0002 300 сульфатостойкий т 413,07 456,53 03.2.01.05-0003 400 т 297,84 339,00 03.2.01.05-0004 400 быстротвердеющий т 443,73 487,80 03.2.01.05-0005 400 сульфатостойкий т 490,77 535,79 03.2.01.05-0006 500 т 349,80 392,00 Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013) Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85) Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 03.2.02.01-0002 400 кг 0,46 0,50 03.2.02.01-0003 500 т 609,61 657,00 Группа 03.2.02.02: Цементы					
03.2.01.04-0002 400 т 369,41 412,00 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 272,35 313,00 03.2.01.05-0002 300 сульфатостойкий т 413,07 456,53 03.2.01.05-0003 400 т 297,84 339,00 03.2.01.05-0004 400 быстротвердеющий т 443,73 487,80 03.2.01.05-0005 400 сульфатостойкий т 490,77 535,79 03.2.01.05-0006 500 т 349,80 392,00 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 454,88 499,18 03.2.02.01-0002 400 кг 0,46 0,50 03.2.02.01-0003 500 т 609,61 657,00 Группа 03.			ного назна	_	11100
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 272,35 313,00 03.2.01.05-0002 300 сульфатостойкий т 413,07 456,53 03.2.01.05-0003 400 т 297,84 339,00 03.2.01.05-0004 400 быстротвердеющий т 443,73 487,80 03.2.01.05-0005 400 сульфатостойкий т 490,77 535,79 03.2.01.05-0006 500 т 349,80 392,00 Раздел 03.2.02.1 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 454,88 499,18 03.2.02.01-0002 400 кг 0,46 0,50 03.2.02.01-0003 500 т 609,61 657,00 Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) 03.2.02.02-0001 Портландцемент гидрофобный, марки 40					
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 03.2.01.05-0001 300					412,00
03.2.01.05-0001 300 т 272,35 313,00 03.2.01.05-0002 300 сульфатостойкий т 413,07 456,53 03.2.01.05-0003 400 т 297,84 339,00 03.2.01.05-0004 400 быстротвердеющий т 443,73 487,80 03.2.01.05-0005 400 сульфатостойкий т 490,77 535,79 03.2.01.05-0006 500 т 349,80 392,00 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 454,88 499,18 03.2.02.01-0002 400 кг 0,46 0,50 03.2.02.01-0003 500 т 609,61 657,00 Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) Оз.2.02.02-0001 Портландцемент гидрофобный, марки 400 т 425,25 468,96	1 py				
03.2.01.05-0002 300 сульфатостойкий т 413,07 456,53 03.2.01.05-0003 400 т 297,84 339,00 03.2.01.05-0004 400 быстротвердеющий т 443,73 487,80 03.2.01.05-0005 400 сульфатостойкий т 490,77 535,79 03.2.01.05-0006 500 т 349,80 392,00 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 454,88 499,18 03.2.02.01-0002 400 кг 0,46 0,50 03.2.02.01-0003 500 т 609,61 657,00 Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) Оз. 02.02-0001 Портландцемент гидрофобный, марки 400 т 425,25 468,96	02 2 01 05 0001			•	212.00
03.2.01.05-0003 400 т 297,84 339,00 03.2.01.05-0004 400 быстротвердеющий т 443,73 487,80 03.2.01.05-0005 400 сульфатостойкий т 490,77 535,79 03.2.01.05-0006 500 т 349,80 392,00 Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013) Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 03.2.02.01-0001 400 т 454,88 499,18 03.2.02.01-0002 400 кг 0,46 0,50 03.2.02.01-0003 500 т 609,61 657,00 Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)					
03.2.01.05-0004 400 быстротвердеющий т 443,73 487,80 03.2.01.05-0005 400 сульфатостойкий т 490,77 535,79 03.2.01.05-0006 500 т 349,80 392,00 Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013) Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 03.2.02.01-0001 400 т 454,88 499,18 03.2.02.01-0002 400 кг 0,46 0,50 03.2.02.01-0003 500 т 609,61 657,00 Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) Оз.2.02-0001 Портландцемент гидрофобный, марки 400 т 425,25 468,96		J 1			
03.2.01.05-0005 400 сульфатостойкий т 490,77 535,79 О3.2.01.05-0006 Тазирел 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 454,88 499,18 03.2.02.01-0002 400 кг 0,46 0,50 03.2.02.01-0003 500 т 609,61 657,00 Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) 03.2.02.02-0001 Портландцемент гидрофобный, марки 400 т 425,25 468,96					
03.2.01.05-0006 т 349,80 392,00 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 454,88 499,18 03.2.02.01-0002 400 кг 0,46 0,50 03.2.02.01-0003 500 т 609,61 657,00 Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) Оз.2.02-0001 Портландцемент гидрофобный, марки 400 т 425,25 468,96		1 1			
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:03.2.02.01-0001400т454,88499,1803.2.02.01-0002400кг0,460,5003.2.02.01-0003500т609,61657,00Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)03.2.02.02-0001Портландцемент гидрофобный, марки 400т425,25468,96		3 1			
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85) Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 03.2.02.01-0001 400 т 454,88 499,18 03.2.02.01-0002 400 кг 0,46 0,50 03.2.02.01-0003 500 т 609,61 657,00 Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) 03.2.02.02-0001 Портландцемент гидрофобный, марки 400 т 425,25 468,96	35.2.31.03 0000				372,00
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 03.2.02.01-0001 400 т 454,88 499,18 03.2.02.01-0002 400 кг 0,46 0,50 03.2.02.01-0003 500 т 609,61 657,00 Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) 03.2.02.02-0001 Портландцемент гидрофобный, марки 400 т 425,25 468,96					
03.2.02.01-0001400т454,88499,1803.2.02.01-0002400кг0,460,5003.2.02.01-0003500т609,61657,00Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)03.2.02.02-0001Портландцемент гидрофобный, марки 400т425,25468,96					
03.2.02.01-0002 400 кг 0,46 0,50 03.2.02.01-0003 500 т 609,61 657,00 Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) 03.2.02.02-0001 Портландцемент гидрофобный, марки 400 т 425,25 468,96	03.2.02.01-0001				499.18
03.2.02.01-0003 500 т 609,61 657,00 Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) 03.2.02.02-0001 Портландцемент гидрофобный, марки 400 т 425,25 468,96					
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) 03.2.02.02-0001 Портландцемент гидрофобный, марки 400 т 425,25 468,96					
03.2.02.02-0001 Портландцемент гидрофобный, марки 400 т 425,25 468,96					
	03.2.02.02-0001				468,96
	03.2.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный, марки 500	Т	464,66	509,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
		2	отпускная	сметная
1	Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (1	3 FOCT 065	4	5
	Портландцемент декоративный:	OC 1 903	5-09)	
03.2.02.03-0001	белый I сорта марки 400	Т	1 742,83	1 812,89
03.2.02.03-0001	белый I сорта марки 400	КГ	1,74	1,81
03.2.02.03-0002	белый I сорта марки 400 белый I сорта марки 500	T	2 036,67	2 112,60
03.2.02.03-0003	белый II сорта марки 400	T	1 546,90	1 613,04
03.2.02.03-0005	белый II сорта марки 500	T	1 785,26	1 856,17
03.2.02.03-0006	белый III сорта марки 400	T	1 460,66	1 525,07
03.2.02.03-0007	белый III сорта марки 500	T	1 707,76	1 777,12
03.2.02.03 0007	Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (1 ,,,,12
	Портландцемент декоративный:	001130	72 8 0 0)	
03.2.02.04-0001	голубой марки 300	T	3 450,56	3 554,77
03.2.02.04-0002	голубой марки 400	T	3 694,54	3 803,63
03.2.02.04-0003	желтый марки 300	T	3 620,59	3 728,20
03.2.02.04-0004	желтый марки 400	T	3 876,43	3 989,16
03.2.02.04-0005	зеленый марки 400	T	3 694,41	3 803,50
03.2.02.04-0006	розовый, красный марки 300	Т	3 620,58	3 728,19
03.2.02.04-0007	розовый, красный марки 400	Т	3 876,43	3 989,16
	та 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительств	ва (ГОСТ		
F <i>J</i>	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрыти	_		/
03.2.02.05-0001	400	T	318,43	360,00
03.2.02.05-0002	500	Т	567,90	614,46
	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорож	ных и аэро	дромных покр	
	марки:	•		
03.2.02.05-0011	400	T	439,91	483,91
03.2.02.05-0012	500	T	513,52	558,99
	Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ]	P 56727-2	015)	
03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	T	553,73	600,00
03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий, марки 500	T	700,56	749,77
	Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (Г	OCT 101	78-85)	
03.2.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный марки 400	T	620,32	667,93
03.2.02.07-0002	Портландцемент пластифицированный марки 500	T	693,09	742,15
03.2.02.07-0011	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий	КΓ	16,19	16,55
	пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)			
	Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГО	CT 10178-		
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	T	1 764,80	1 836,00
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	T	2 088,13	2 165,80
	Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГО			
	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с	иинеральні		
03.2.02.09-0001	400	T	459,38	503,77
03.2.02.09-0002	500	T	580,80	627,62
03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	Т	448,53	492,70
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)				
Портландцемент тампонажный:				
03.2.02.10-0001	бездобавочный	T	490,86	535,88
03.2.02.10-0002	облегченный	T	611,30	658,73
03.2.02.10-0003	песчанистый	T	465,50	510,01
03.2.02.10-0004	с минеральными добавками	T	447,93	492,09
	Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в	группы		
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	Т	258,92	300,00
03.2.02.11-0002	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно	Т	180,53	220,04
	в сборниках элементных сметных норм			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 04	: Бетоны, растворы, смеси строительны	е и асф	альтобет	онные
Часть	. 04.1: Бетоны готовые к употреблению (TOCT	25192-20	12)
10012	Раздел 04.1.01: Бетоны легкие	1001		
1		FOCT 259	220 2014)	
J	Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 к			она:
04.1.01.01-0001	10 мм, класс В2,5 (М35)	$\frac{17M}{M^3}$	630,86	665,91
04.1.01.01-0001	10 мм, класс В2,5 (М55)	м ³	703,47	739,97
04.1.01.01-0003	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	726,40	763,36
04.1.01.01-0004	10 мм, класс В (М1/3)	м ³	748,56	785,96
04.1.01.01-0005	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	644,43	679,75
04.1.01.01-0006	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	677,40	713,38
04.1.01.01-0007	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	698,38	734,78
04.1.01.01-0008	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	M ³	546,64	580,00
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 к	г/м ³ , крупн		
04.1.01.01-0011	10 мм, класс B 2,5 (M35)	м ³	658,59	696,93
04.1.01.01-0012	10 мм, класс В 3,5 (М50)	\mathbf{M}^3	671,19	709,78
04.1.01.01-0013	10 мм, класс В 5 (М75)	\mathbf{M}^3	692,75	731,77
04.1.01.01-0014	10 мм, класс В 7,5 (М100)	M^3	713,35	752,78
04.1.01.01-0015	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	M ³	633,69	671,53
04.1.01.01-0016	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	\mathbf{M}^3	645,72	683,80
04.1.01.01-0017	более 10 мм, класс В 5 (М75)	M ³	665,35	703,82
04.1.01.01-0018	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	M ³	685,32	724,19
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000			
04.1.01.01-0021	10 мм, класс В2,5 (М35)	M ³	635,81	676,43
04.1.01.01-0022	10 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	648,28	689,15
04.1.01.01-0023	10 мм, класс B5 (M75)	M ³	667,69	708,95
04.1.01.01-0024	10 мм, класс B7,5 (M100)	M ³	687,93	729,60
04.1.01.01-0025	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	M ³	610,61	650,73
04.1.01.01-0026 04.1.01.01-0027	более 10 мм, класс В3,5 (М50) более 10 мм, класс В5 (М75)	M ³	622,46 642,40	662,82 683,16
04.1.01.01-0027	более 10 мм, класс В 3 (М/3) более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	M ³	660,70	701,82
04.1.01.01-0028	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100			
04.1.01.01-0031	10 мм, класс B2,5 (M35)	M ³	612,31	655,20
04.1.01.01-0032	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	624,24	667,37
04.1.01.01-0033	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	644,65	688,18
04.1.01.01-0034	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	662,78	706,68
04.1.01.01-0035	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	M ³	588,46	630,87
04.1.01.01-0036	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	M^3	599,72	642,36
04.1.01.01-0037	более 10 мм, класс В5 (М75)	\mathbf{M}^3	618,32	661,33
04.1.01.01-0038	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	\mathbf{M}^3	637,38	680,77
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200		ность заполни	теля:
04.1.01.01-0041	10 мм, класс В2,5 (М35)	M ³	583,73	628,78
04.1.01.01-0042	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	598,91	644,26
04.1.01.01-0043	10 мм, класс В5 (М75)	M ³	620,52	666,30
04.1.01.01-0044	10 мм, класс B7,5 (M100)	M ³	641,07	687,27
04.1.01.01-0045	10 мм, класс B10 (M150)	M ³	661,80	708,41
04.1.01.01-0046	10 мм, класс B12,5 (M150)	M ³	726,08	773,98
04.1.01.01-0047	10 мм, класс B15 (M200)	M ³	763,96	812,61
04.1.01.01-0048	10 мм, класс B20 (M250)	M ³ M ³	825,11	874,99
04.1.01.01-0049	10 мм, класс B22,5 (M300)	M ³	862,95	913,58
04.1.01.01-0050	10 мм, класс B25 (M350) 10 мм, класс B27,5 (M350)	M ³	889,80 933,78	940,97 985,83
04.1.01.01-0051	10 мм, класс В27,5 (М350) 10 мм, класс В30 (М400)	M ³	933,78	1 039,01
04.1.01.01-0032	10 мм, класс В30 (М400) 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 021,37	1 039,01
04.1.01.01-0054	10 мм, класс В33 (М430) 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 021,37	1 122,50
04.1.01.01-0054	более 10 мм, класс В40 (М350)	м м ³	566,26	610,96
04.1.01.01-0056	более 10 мм, класс В2,5 (М50)	м ³	633,95	680,00
04.1.01.01-0057	более 10 мм, класс В5,5 (М75)	м ³	653,55	700,00
	(11.10)	1	000,00	. 55,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
31			отпускная	сметная
1	2 510	$\frac{3}{\text{M}^3}$	4	5
04.1.01.01-0058 04.1.01.01-0059	более 10 мм, класс В7,5 (М100) более 10 мм, класс В10 (М150)	M ³	673,16 682,97	720,00 730,00
04.1.01.01-0039	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	699,21	730,00
04.1.01.01-0061	более 10 мм, класс В12,3 (М130)	м м ³	728,04	775,98
04.1.01.01-0062	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	770,31	819,09
04.1.01.01-0063	более 10 мм, класс В25 (М250)	м ³	806,23	855,73
04.1.01.01-0064	более 10 мм, класс В25,8 (М350)	м ³	831,83	881,84
04.1.01.01-0065	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	872,12	922,94
04.1.01.01-0066	более 10 мм, класс В30 (М400)	\mathbf{M}^3	915,22	966,90
04.1.01.01-0067	более 10 мм, класс В35 (М450)	\mathbf{M}^3	947,49	999,81
04.1.01.01-0068	более 10 мм, класс В40 (М550)	\mathbf{M}^3	1 001,17	1 054,57
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 в	сг/м ³ , круп	ность заполни	теля:
04.1.01.01-0071	10 мм, класс B2,5 (M35)	\mathbf{M}^3	495,38	541,40
04.1.01.01-0072	10 мм, класс В3,5 (М50)	\mathbf{M}^3	517,84	564,30
04.1.01.01-0073	10 мм, класс В5 (М75)	\mathbf{M}^3	540,68	587,60
04.1.01.01-0074	10 мм, класс В7,5 (М100)	\mathbf{M}^3	551,36	598,50
04.1.01.01-0075	10 мм, класс В10 (М150)	\mathbf{M}^3	766,79	818,23
04.1.01.01-0076	10 мм, класс В12,5 (М150)	\mathbf{M}^3	806,64	858,88
04.1.01.01-0077	10 мм, класс В15 (М200)	\mathbf{M}^3	839,73	892,63
04.1.01.01-0078	10 мм, класс В20 (М250)	\mathbf{M}^3	883,29	937,06
04.1.01.01-0079	10 мм, класс В22,5 (М300)	\mathbf{M}^3	929,31	984,00
04.1.01.01-0080	10 мм, класс В25 (М350)	\mathbf{M}^3	953,46	1 008,64
04.1.01.01-0081	10 мм, класс В27,5 (М350)	\mathbf{M}^3	991,76	1 047,70
04.1.01.01-0082	10 мм, класс В30 (М400)	\mathbf{M}^3	1 064,24	1 121,63
04.1.01.01-0083	10 мм, класс В35 (М450)	\mathbf{M}^3	1 112,52	1 170,88
04.1.01.01-0084	10 мм, класс В40 (М550)	\mathbf{M}^3	1 181,00	1 240,73
04.1.01.01-0085	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	\mathbf{M}^3	541,12	588,05
04.1.01.01-0086	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	\mathbf{M}^3	566,93	614,38
04.1.01.01-0087	более 10 мм, класс В5 (М75)	\mathbf{M}^3	597,63	645,69
04.1.01.01-0088	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	\mathbf{M}^3	701,11	751,24
04.1.01.01-0089	более 10 мм, класс В10 (М150)	\mathbf{M}^3	736,56	787,40
04.1.01.01-0090	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	\mathbf{M}^3	775,14	826,75
04.1.01.01-0091	более 10 мм, класс В15 (М200)	\mathbf{M}^3	806,33	858,56
04.1.01.01-0092	более 10 мм, класс В20 (М250)	\mathbf{M}^3	846,88	899,93
04.1.01.01-0093	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	\mathbf{M}^3	893,53	947,51
04.1.01.01-0094	более 10 мм, класс В25 (М350)	\mathbf{M}^3	916,26	970,69
04.1.01.01-0095	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	\mathbf{M}^3	952,93	1 008,10
04.1.01.01-0096	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 022,20	1 078,75
04.1.01.01-0097	более 10 мм, класс В35 (М450)	M ³	1 068,18	1 125,65
04.1.01.01-0098	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 134,56	1 193,36
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 в			
04.1.01.01-0101	10 мм, класс В2,5 (М35)	M ³	635,76	687,32
04.1.01.01-0102	10 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	665,81	717,97
04.1.01.01-0103	10 мм, класс B5 (M75)	M ³	686,09	738,65
04.1.01.01-0104	10 мм, класс В7,5 (М100)	M ³	715,85	769,01
04.1.01.01-0105	10 мм, класс В10 (М150)	M ³	731,01	784,47
04.1.01.01-0106	10 мм, класс B12,5 (M150)	M ³	767,12	821,30
04.1.01.01-0107	10 мм, класс B15 (M200)	M ³	771,29	825,56
04.1.01.01-0108	10 мм, класс В20 (М250)	M ³	808,04	863,04
04.1.01.01-0109	10 мм, класс B22,5 (M300)	M ³	858,40	914,41
04.1.01.01-0110	10 мм, класс B25 (M350)	M ³	915,06	972,20
04.1.01.01-0111	10 мм, класс B27,5 (M350)	M ³	961,33	1 019,40
04.1.01.01-0112	10 мм, класс B30 (M400)	M ³	1 026,79	1 086,17
04.1.01.01-0113	10 мм, класс B35 (M450)	M ³	1 073,75	1 134,07
04.1.01.01-0114	10 мм, класс B40 (M550)	M ³	1 139,45	1 201,08
04.1.01.01-0115	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	M ³	612,80	663,90
04.1.01.01-0116	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	628,16	679,56
04.1.01.01-0117	более 10 мм, класс В5 (М75)	M ³	647,36	699,15
04.1.01.01-0118	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	M^3	663,62	715,73

04.10.1.01-0135	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
04.10.10.1019 Gorde 10 MM, KEIRGE B15 (M150) M² 705.57 738.52 04.10.10.10.1012 Gorde 10 MM, KEIRGE B15 (M200) M² 774.40 796.60 04.10.10.1012 Gorde 10 MM, KEIRGE B15 (M200) M² 811.52 866.59 04.10.10.1012 Gorde 10 MM, KEIRGE B25 (M250) M² 811.52 866.59 04.10.10.1012 Gorde 10 MM, KEIRGE B25 (M350) M² 885.00 939.50 04.10.10.1012 Gorde 10 MM, KEIRGE B25 (M350) M² 885.00 939.50 04.10.10.1012 Gorde 10 MM, KEIRGE B25 (M350) M² 883.00 939.50 04.10.10.1012 Gorde 10 MM, KEIRGE B25 (M350) M² 883.00 939.50 04.10.10.1012 Gorde 10 MM, KEIRGE B25 (M350) M² 897.779 985.10 04.10.10.1012 Gorde 10 MM, KEIRGE B25 (M350) M² 891.41 1050.08 04.10.10.1012 Gorde 10 MM, KEIRGE B25 (M350) M² 891.41 1050.08 04.10.10.1012 Gorde 10 MM, KEIRGE B25 (M350) M² 891.41 1050.67 1055.67 04.10.10.1012 Gorde 10 MM, KEIRGE B25 (M350) M² 891.41 1050.67 1055.67 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B35 (M50) M² 891.41 1050.67 1055.67 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B35 (M50) M² 891.41 1050.67 1055.67 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B35 (M50) M² 891.41 1050.67 1050.67 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B35 (M50) M² 648.15 702.70 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B35 (M50) M² 648.15 702.70 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B35 (M50) M² 648.15 702.70 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B30 (M250) M² 703.24 758.89 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B30 (M250) M² 809.86 867.44 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B30 (M250) M² 809.86 867.44 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B30 (M350) M² 809.86 867.44 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B30 (M350) M² 809.86 867.44 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B30 (M350) M² 809.86 867.44 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B30 (M350) M² 809.86 867.44 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B30 (M350) M² 809.86 867.44 04.10.10.1013 10 MM, KEIRGE B30 (M350) M²				_	
04.10.10-10.20	M 1 01 01 0110				
04.101.01-0121 Gonee 10 мм, класе В15 (м/200) м³ 771.11 825.37 04.101.01-0122 Gonee 10 мм, класе В20.0 (м/300) м³ 866.59 912.22 04.101.01-0123 Gonee 10 мм, класе В22.5 (м/300) м³ 885.62 912.22 04.101.01-0125 Gonee 10 мм, класе В27.5 (м/350) м³ 885.00 939.50 04.101.01-0125 Gonee 10 мм, класе В27.5 (м/350) м³ 927.79 985.19 04.101.01-0126 Gonee 10 мм, класе В30 (м/400) м³ 927.79 985.19 04.101.01-0127 Gonee 10 мм, класе В36 (м/400) м³ 1035.67 1095.23 04.101.01-0128 Gonee 10 мм, класе В36 (м/400) м³ 1035.67 1095.23 04.101.01-0128 Gonee 10 мм, класе В36 (м/450) м³ 1035.67 1095.23 04.101.01-0128 Gonee 10 мм, класе В36 (м/450) м³ 1035.67 1095.23 04.101.01-0138 Gonee 10 мм, класе В36 (м/450) м³ 1010.33 1101.18 04.101.01-0138 Gonee 10 мм, класе В36 (м/45) м³ 1010.33 1101.18 04.101.01-0131 Gonee 10 мм, класе В36 (м/45) м³ 613.52 667.38 04.101.01-0132 Gonee 10 мм, класе В36 (м/45) м³ 613.52 667.38 04.101.01-0133 Gonee 10 мм, класе В36 (м/45) м³ 638.15 702.70 04.101.01-0133 Gonee 10 мм, класе В36 (м/45) м³ 648.15 702.70 04.101.01-0133 Gonee 17 (мм) класе В36 (м/45) м³ 648.15 702.70 04.101.01-0135 Gonee 17 (мм) класе В36 (м/45) м³ 703.24 758.89 04.101.01-0137 Gonee 17 (мм) класе В36 (м/450) м³ 703.24 758.89 04.101.01-0137 Gonee 17 (мм) класе В36 (м/450) м³ 708.93 825.89 04.101.01-0138 Gonee 17 (мм) класе В36 (м/450) м³ 708.93 825.89 04.101.01-0139 Gonee 17 (мм) класе В36 (м/450) м³ 708.93 825.89 04.101.01-0144 Gonee 17 (мм) класе В36 (м/450) м³ 809.64 928.62 04.101.01-0144 Gonee 10 мм, класе В36 (м/450) м³ 708.83 809.94 04.101.01-0145 Gonee 10 мм, класе В36 (м/450) м³ 708.83 708.83 04.101.01-0145 Gonee 10 мм, класе В37 (м/450) м³ 708.83 708.83 04.101.01-0145 Gonee 10 мм, класе В37 (м/450) м³ 708.83 708.83 04.101.01-0146 Gonee 10 мм, класе В37 (м/450) м³					
04.10.10-10.122		, , , , ,			
04.101.01-0123					
04.10.10-10.124					
04.10.10-1025 60 order 10 max, pance B37,5 (M350) ya ³ 991,41 105,008 04.10.10.10-1027 60 order 10 max, pance B30 (M450) ya ³ 1035,67 1095,23 04.10.10-1028 60 order 10 max, pance B35 (M450) ya ³ 1035,67 1095,23 04.10.10-10128 60 order 10 max, pance B40 (M550) ya ³ 1035,67 1095,23 04.10.10-10131 10 max, pance B40 (M550) ya ³ 1035,67 1095,23 04.10.10-10131 10 max, pance B40 (M550) ya ³ 628,05 682,20 04.10.10-10131 10 max, pance B3,5 (M350) ya ³ 628,05 682,20 04.10.10-10133 10 max, pance B3,5 (M50) ya ³ 648,15 702,00 04.10.10-10133 10 max, pance B3,5 (M150) ya ³ 648,15 702,00 04.10.10-10133 10 max, pance B1,5 (M150) ya ³ 648,15 702,00 04.10.10-10135 10 max, pance B1,5 (M150) ya ³ 703,24 738,89 04.10.10-10136 10 max, pance B1,5 (M150) ya ³ 738,27 795,11 04.10.10-10137 10 max, pance B1,5 (M200) ya ³ 738,37 795,11 04.10.10-10139 10 max, pance B1,5 (M200) ya ³ 768,93 825,89 04.10.10-10139 10 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 851,88 807,60 04.10.10-10140 10 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 851,89 04.10.10-10141 10 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 809,66 928,62 04.10.10-10141 10 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 809,61 908,78 04.10.10-10141 10 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 809,61 908,78 04.10.10-10141 10 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 809,61 808,78 04.10.10-10145 10 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 809,61 808,78 04.10.10-10146 00 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 809,61 808,78 04.10.10-10146 00 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 809,61 808,78 04.10.10-10147 10 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 809,61 808,78 04.10.10-10146 00 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 809,61 809,61 809,61 04.10.10-10146 00 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 809,61 809,61 809,61 04.10.10-10146 00 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 809,61 809,61 809,61 04.10.10-10145 00 max, pance B2,5 (M350) ya ³ 809,61 809,61					
04.101.01-0126 более 10 мм, класе В35 (М450) м³ 1 035,67 1 095,23					
04.101.01-0127 Более 10 мм, класе В40 (М550) м² 100.33 гот 1005.35 (М410)					
04.1.01.01-0128 Болое 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1100.33 1.161.18					
Betton Aet Ruff Ha Indipilets N Sanonhittens N, O Shemhas Macca 1500 Kt/M ² , KDYIIHOCTS SAIROJHITENS: 04.101.01-0132 10 km, Kriace B.5, (M550) M ³ 628.05 682.20 04.101.01-0133 10 km, Kriace B.5 (M550) M ³ 648.15 702.70 04.101.01-0134 10 km, Kriace B.5 (M750) M ³ 648.15 702.70 04.101.01-0135 10 km, Kriace B.10 (M150) M ³ 646.49 9 719.88 04.101.01-0135 10 km, Kriace B.10 (M150) M ³ 703.24 758.89 04.101.01-0135 10 km, Kriace B.15 (M150) M ³ 703.24 758.89 04.101.01-0137 10 km, Kriace B.15 (M200) M ³ 768.93 825.89 04.101.01-0138 10 km, Kriace B.12 (M200) M ³ 768.93 825.89 04.101.01-0139 10 km, Kriace B.12 (M300) M ³ 809.86 867.64 04.101.01-0140 10 km, Kriace B.25 (M350) M ³ 859.64 928.62 04.101.01-0140 10 km, Kriace B.25 (M350) M ³ 869.64 928.62 04.101.01-0140 10 km, Kriace B.25 (M350) M ³ 87.90 04.101.01-0141 10 km, Kriace B.30 (M400) M ³ 976.32 10 83.94 04.101.01-0142 10 km, Kriace B.35 (M450) M ³ 976.32 10 83.94 04.101.01-0144 10 km, Kriace B.35 (M350) M ³ 10 21.92 10 83.94 04.101.01-0144 10 km, Kriace B.35 (M350) M ³ 10 80.81 1149.49 04.101.01-0144 10 km, Kriace B.35 (M350) M ³ 10 80.81 1149.49 04.101.01-0144 10 km, Kriace B.35 (M350) M ³ 10 80.81 1149.49 04.101.01-0144 6 once 10 km, Kriace B.35 (M350) M ³ 633.2 656.97 04.101.01-0145 6 once 10 km, Kriace B.10 (M150) M ³ 633.3 650.97 04.101.01-0146 6 once 10 km, Kriace B.10 (M150) M ³ 633.3 659.94 04.101.01-0151 6 once 10 km, Kriace B.15 (M200) M ³ 775.09 730.38 04.101.01-0155 6 once 10 km, Kriace B.15 (M350) M ³ 619.2 736.38 04.101.01-0151 6 once 10 km, Kriace B.10 (M150) M ³ 619.2 736.39 04.101.01-0151 6 once 10 km, Kriace B.15 (M350) M ³ 775.99 738.31 04.101.01-0151 6 once 10 km, Kriace B.15 (M350) M ³ 775.99 738.31 04.101.01-0151 6 once 10 km, Kriace B.25 (M350) M ³ 775.99 738.31 04.101.01-0161 10 km, Kriace B.25 (M350) M ³ 775.99 73		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
04.10.10-10-131 10 MM, RIRGE B2.5 (M35)	0.11101101 0120				
04.101.01-0132	04.1.01.01-0131				
04.101.01-0133					
04.101.01-0134 10 mm, kπace B10 (M150) M³ 664,99 719,88					
04.101.01-0135 10 mm, knace B10 (M150)	04.1.01.01-0134				
04.101.01-0136 10 mm, kπace B15 (M200) m³ 738.75 795.11	04.1.01.01-0135	, , , ,			758,89
04.1.0.1.0.1-0.137	04.1.01.01-0136	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³		
04.1.01.01-0138	04.1.01.01-0137	10 мм, класс В15 (М200)	\mathbf{M}^3	768,93	825,89
04.1.01.01-0140 10 мм, класе В25 (М350) м³ 869,64 928,62 04.1.01.01-0141 10 мм, класе В27,5 (М350) м³ 970,32 10 374,34 04.1.01.01-0142 10 мм, класе В36 (М400) м³ 976,32 10 374,34 04.1.01.01-0144 10 мм, класе В35 (М450) м³ 10 021,92 10 83,94 04.1.01.01-0145 60nee 10 мм, класе В25,6 (М35) м³ 588,58 141,94 04.1.01.01-0145 60nee 10 мм, класе В35 (М550) м³ 603,32 656,97 04.1.01.01-0148 60nee 10 мм, класе В5 (М75) м³ 638,13 602,31 676,34 04.1.01.01-0149 60nee 10 мм, класе В5 (М75) м³ 638,13 692,48 04.1.01.01-0149 60nee 10 мм, класе В15 (М100) м³ 638,13 692,48 04.1.01.01-0150 60nee 10 мм, класе В15 (М100) м³ 675,29 730,38 04.1.01.01-0151 60nee 10 мм, класе В15 (М200) м³ 701,28 756,39 04.1.01.01-0152 60nee 10 мм, класе В25 (М350) м³ 701,28 756,39 04.1.01.01-0155 60nee 10 мм, класе В25 (М350) м³ 701,28 756,39 04.1.01.01-0156 60nee 10 мм, класе В25 (М350) м³ 701,28 756,39 04.1.01.01-0157 60nee 10 мм, класе В25 (М350) м³ 701,28 756,39 04.1.01.01-0156 60nee 10 мм, класе В25 (М350) м³ 701,28 756,39 04.1.01.01-0157 60nee 10 мм, класе В25 (М350) м³ 835,31 893,60 04.1.01.01-0156 60nee 10 мм, класе В25 (М350) м³ 938,31 998,60 04.1.01.01-0156 60nee 10 мм, класе В25 (М350) м³ 1043,22 1105,67 04.1.01.01-0157 60nee 10 мм, класе В 22,5 (М350) м³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0156 60nee 10 мм, класе В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0167 10 мм, класе В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0167 10 мм, класе В 27,5 (М350) м³ 60,40 04.1.01.01-0167 10 мм, класе В 27,5 (М350) м³ 63,81 80,80 93,07 10 44,32 110,67 04.1.01.01-0167 10 мм, класе В 27,5 (М350) м³ 63,81 80,80 93,07 10 44,32 110,67 04.1.01.01-0167 10 мм, класе В 27,5 (М350) м³ 63,81 80,80 93,07 10 44,32 110,67 04.1.01.01-0167 10 мм, класе В 27,5 (М350) м³ 63,81 80,80 93,07 10 44,32 110,67 04.1.01.01-0167 10 мм, класе В 27,5 (М350) м³ 63,81 80,80 93,07 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	04.1.01.01-0138	10 мм, класс B20 (M250)	\mathbf{M}^3		867,64
04.1.01.01-0141	04.1.01.01-0139	10 мм, класс В22,5 (М300)	\mathbf{M}^3	851,88	910,50
04.1.01.01-0142 10 мм, класе В30 (М400) м³ 976,32 1 037,43 04.1.01.01-0143 10 мм, класе В45 (М450) м³ 1 021,92 1 083,94 04.1.01.01-0145 6олее 10 мм, класе В40 (М550) м³ 1 086,18 1 149,49 04.1.01.01-0145 6олее 10 мм, класе В2,5 (М50) м³ 588,58 641,94 04.1.01.01-0147 6олее 10 мм, класе В5 (М75) м³ 603,32 656,97 04.1.01.01-0148 6олее 10 мм, класе В5 (М75) м³ 603,32 656,97 04.1.01.01-0148 6олее 10 мм, класе В5 (М100) м³ 633,13 692,48 04.1.01.01-0149 6олее 10 мм, класе B10 (М150) м³ 675,29 730,38 04.1.01.01-0150 6олее 10 мм, класе B12,5 (М150) м³ 679,92 747,34 04.1.01.01-0151 6олее 10 мм, класе B20 (М250) м³ 775,09 832,18 04.1.01.01-0152 6олее 10 мм, класе B25 (М350) м³ 775,09 832,18 04.1.01.01-0155 6олее 10 мм, класе B25 (М350) м³ 785,31 893,60 04.1.01.01-0156	04.1.01.01-0140	10 мм, класс B25 (M350)	\mathbf{M}^3	869,64	928,62
04.1.01.01-0143 10 мм, класс В35 (М450) м³ 1 021,92 1083,94 04.1.01.01-0145 более 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1 086,18 1149,49 04.1.01.01-0145 более 10 мм, класс В3,5 (М35) м³ 603,32 656,97 04.1.01.01-0146 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 603,32 656,97 04.1.01.01-0148 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 622,31 676,34 04.1.01.01-0148 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 638,13 692,48 04.1.01.01-0149 более 10 мм, класс В10 (М150) м³ 675,29 730,38 04.1.01.01-0150 более 10 мм, класс В10 (М150) м³ 675,29 730,38 04.1.01.01-0151 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 771,28 756,89 04.1.01.01-0152 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 771,28 756,99 04.1.01.01-0153 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 775,09 832,18 04.1.01.01-0153 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 775,09 832,18 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В30 (М400) м³ 775,09 832,18 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В30 (М450) м³ 835,31 893,60 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В30 (М550) м³ 938,31 998,66 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В30 (М550) м³ 833,31 893,60 04.1.01.01-0156 более 10 мм, класс В30 (М550) м³ 838,31 876,33 04.1.01.01-0156 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 60.1.01.01-0157 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 60.1.01.01-0158 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 60.1.01.01-0158 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 60.1.01.01-0163 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 983,07 1044,32 60.1.01.01-0164 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 983,07 1044,32 60.1.01.01-0165 10 мм, класс В 35 (М350) м³ 873,14 932,19 60.1.01.01-0166 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 60.1.01.01-0166 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 60.1.01.01-0166 10 мм, класс В 35 (М350) м³ 873,14 932,19 60.1.01.01-0166 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 60.1.01.01-0166 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 60.1.01.01-0167 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,06 9	04.1.01.01-0141	10 мм, класс В27,5 (М350)	M^3	909,01	968,78
04.1.01.01-0144 ПО ММ, КЛЯСС В40 (М550) М³ 1 086,18 1 149,49 04.1.01.01-0145 более ПО ММ, КЛЯСС В2,5 (М35) М³ 588,58 641,94 (М.1.01.01-0146 более ПО ММ, КЛЯСС В3,5 (М50) М³ 603,32 656,97 04.1.01.01-0147 более ПО ММ, КЛЯСС В5 (М50) М³ 603,32 656,97 04.1.01.01-0147 более ПО ММ, КЛЯСС В5 (М75) М³ 622,31 676,34 04.1.01.01-0149 более ПО ММ, КЛЯСС В7,5 (М100) М³ 638,13 692,48 04.1.01.01-0149 более ПО ММ, КЛЯСС В10 (М150) М³ 675,29 730,38 04.1.01.01-0150 более ПО ММ, КЛЯСС В12 (М150) М³ 691,92 747,34 04.1.01.01-0151 более ПО ММ, КЛЯСС В12 (М150) М³ 691,92 747,34 04.1.01.01-0151 более ПО ММ, КЛЯСС В12 (М350) М³ 771,28 756,89 04.1.01.01-0153 более ПО ММ, КЛЯСС В20 (М250) М³ 775,09 832,18 93,60 04.1.01.01-0154 более ПО ММ, КЛЯСС В20 (М250) М³ 3835,31 893,60 04.1.01.01-0155 более ПО ММ, КЛЯСС В20 (М250) М³ 835,31 893,60 04.1.01.01-0156 более ПО ММ, КЛЯСС В22 (М350) М³ 833,31 998,66 04.1.01.01-0156 более ПО ММ, КЛЯСС В 22,5 (М350) М³ 873,14 932,29 04.1.01.01-0157 более ПО ММ, КЛЯСС В 22,5 (М350) М³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0156 более ПО ММ, КЛЯСС В 22,5 (М350) М³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0158 более ПО ММ, КЛЯСС В 27,5 (М350) М³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0161 ПО ММ, КЛЯСС В 35 (М450) М³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0162 ПО ММ, КЛЯСС В 35 (М450) М³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0165 ГОЛИ КЛЯСК В 35 (М350) М³ 658,36 04.1.01.01-0165 ПО ММ, КЛЯСС В 35 (М350) М³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0166 ПО ММ, КЛЯСС В 35 (М350) М³ 687,16 745,22 04.1.01.01-0167 ПО ММ, КЛЯСС В 10 (М150) М³ 688,42 715,59 04.1.01.01-0167 ПО ММ, КЛЯСС В 10 (М150) М³ 748,58 807,87 04.1.01.01-0167 ПО ММ, КЛЯСС В 27,5 (М350) М³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0167 ПО ММ, КЛЯСС В 27,5 (М350) М³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0167 ПО ММ, КЛЯСС В 27,5 (М350) М³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0167 ПО ММ, КЛЯСС В 27,5 (М350) М³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0177 ПО ММ, КЛЯСС В 27,5 (М350) М³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0177 ПО ММ, КЛЯСС В 27,5 (М350) М³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0177 ПО ММ, КЛЯСС В 27,5 (М350) М³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0177 ПО ММ, КЛЯСС В 27,5 (М350) М³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0178 ПО М	04.1.01.01-0142	10 мм, класс В30 (М400)	M^3	976,32	1 037,43
04.1.01.01-0145 более 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 588,58 641,94 04.1.01.01-0146 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 603,32 656,97 04.1.01.01-0147 более 10 мм, класс В5,6 (М75) м³ 622,31 676,34 04.1.01.01-0148 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 638,13 692,48 04.1.01.01-0149 более 10 мм, класс В10 (М150) м³ 638,13 692,48 04.1.01.01-0150 более 10 мм, класс В10 (М150) м³ 675,29 730,38 04.1.01.01-0151 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 701,28 756,89 04.1.01.01-0152 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 701,28 756,89 04.1.01.01-0153 более 10 мм, класс В20 (М250) м³ 775,09 832,18 04.1.01.01-0153 более 10 мм, класс В30 (М400) м³ 3938,31 893,60 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В40 (М550) м³ 835,31 893,60 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1043,22 1105,67 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В40 (М550) м³ 83 83,81 898,60 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В40 (М550) м³ 83 83,81 898,60 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В30 (М400) м³ 938,31 893,60 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В35 (М450) м³ 83 83,81 83,83 876,33 80.1.01.01-0156 более 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 837,14 932,19 04.1.01.01-0158 более 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 837,14 932,19 04.1.01.01-0158 более 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 837,14 932,19 04.1.01.01-0161 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 616,43 673,08 04.1.01.01-0163 10 мм, класс В 35 (М50) м³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0164 10 мм, класс В75 (М100) м³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0164 10 мм, класс В75 (М100) м³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0164 10 мм, класс В75 (М100) м³ 687,16 745,22 04.1.01.01-0166 10 мм, класс В75 (М100) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0167 10 мм, класс В25 (М350) м³ 893,00 894,04 1.01.01-0167 10 мм, класс В25 (М350) м³ 893,00 899,	04.1.01.01-0143	10 мм, класс В35 (М450)	\mathbf{M}^3	1 021,92	1 083,94
04.1.01.01-0146 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 603,32 656,97 (04.1.01.01-0147 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 622,31 676,34 (04.1.01.01-0148 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 638,13 692,48 (04.1.01.01-0149 более 10 мм, класс В10 (М150) м³ 675,29 730,38 (04.1.01.01-0150 более 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 675,29 730,38 (04.1.01.01-0151 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 701,28 756,89 (04.1.01.01-0152 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 775,09 832,18 (04.1.01.01-0153 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 771,28 756,89 (04.1.01.01-0154 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 835,31 893,60 (04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 835,31 893,60 (04.1.01.01-0156 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 1043,22 1105,67 (04.1.01.01-0157 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 818,38 876,33 (04.1.01.01-0156 более 10 мм, класс В 22,5 (М300) м³ 818,38 876,33 (04.1.01.01-0157 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 818,38 876,33 (04.1.01.01-0158 более 10 мм, класс В 25,5 (М350) м³ 838,07 1 044,09 (04.1.01.01-0158 более 10 мм, класс В 25,5 (М350) м³ 838,07 1 044,09 (04.1.01.01-0158 более 10 мм, класс В 25,5 (М350) м³ 83,07 1 044,00 (04.1.01.01-0161 10 мм, класс В 25,5 (М350) м³ 83,07 1 044,00 (04.1.01.01-0162 10 мм, класс В 2,5 (М35) м³ 602,00 658,36 (04.1.01.01-0161 10 мм, класс В 2,5 (М35) м³ 602,00 658,36 (04.1.01.01-0162 10 мм, класс В 3,5 (М50) м³ 635,81 692,85 (04.1.01.01-0163 10 мм, класс В 7,5 (М100) м³ 658,42 715,91 (04.1.01.01-0164 10 мм, класс В 10 (М150) м³ 658,42 715,91 (04.1.01.01-0168 10 мм, класс В 10 (М150) м³ 748,58 80,38 (04.1.01.01-0169 10 мм, класс В 10 (М200) м³ 80,90,89 953,03 (04.1.01.01-0169 10 мм, класс В 2,5 (М350) м³ 80,04 91,07 70,01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	04.1.01.01-0144	10 мм, класс В40 (М550)			1 149,49
04.1.01.01-0147 более 10 мм, класс В5 (М75) м³ 622,31 676,34 04.1.01.01-0148 более 10 мм, класс В10 (М150) м³ 638,13 692,48 04.1.01.01-0150 более 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 675,29 730,38 04.1.01.01-0151 более 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 691,92 747,34 04.1.01.01-0151 более 10 мм, класс В25 (М200) м³ 701,28 756,89 04.1.01.01-0152 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 375,99 832,18 04.1.01.01-0153 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 3835,31 893,60 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 33,83 998,66 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В25, (М350) м³ 318,38 876,33 04.1.01.01-0156 более 10 мм, класс В 22,5 (М350) м³ 318,38 876,33 04.1.01.01-0157 более 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 983,07 1 044,32 04.1.01.01-0168 более 10 мм, класс В 35 (М50) м³ 983,07 1 044,32 04.1.01					641,94
04.1.01.01-0148 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 638,13 692,48 04.1.01.01-0149 более 10 мм, класс В10 (М150) м³ 675,29 730,38 04.1.01.01-0150 более 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 691,92 747,34 04.1.01.01-0151 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 701,28 756,89 04.1.01.01-0152 более 10 мм, класс В20 (М250) м³ 775,09 832,18 04.1.01.01-0153 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 835,31 893,60 04.1.01.01-0154 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 1 043,22 1 105,67 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В2,5 (М350) м³ 1 043,22 1 105,67 04.1.01.01-0156 более 10 мм, класс В 22,5 (М350) м³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0157 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0161 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0161 10 мм, класс В 25,5 (М350) м³ 873,14 932,19 04.1.0					
04.1.01.01-0149 более 10 мм, класс В10 (М150) м³ 675,29 730,38 04.1.01.01-0150 более 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 691,92 747,34 04.1.01.01-0151 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 701,28 756,89 04.1.01.01-0152 более 10 мм, класс В20 (М250) м³ 775,09 832,18 04.1.01.01-0153 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 835,31 893,60 04.1.01.01-0154 более 10 мм, класс В30 (М400) м³ 938,31 998,66 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В20 (М550) м³ 1043,22 1105,67 04.1.01.01-0156 более 10 мм, класс В2,5 (М350) м³ 1043,22 1105,67 04.1.01.01-0157 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0158 более 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 983,07 1044,32 04.1.01.01-0161 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 602,00 658,36 04.1.01.01-0162 10 мм, класс В5 (М75) м³ 602,00 658,36 04.1.01.01-0164		, , ,			
04.1.01.01-0150 более 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 691,92 747,34 04.1.01.01-0151 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 701,28 756,89 04.1.01.01-0152 более 10 мм, класс В20 (М250) м³ 775,09 832,18 04.1.01.01-0153 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 835,31 893,60 04.1.01.01-0154 более 10 мм, класс В40 (М550) м³ 938,31 998,66 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В 22,5 (М300) м³ 818,38 876,33 04.1.01.01-0156 более 10 мм, класс В 22,5 (М350) м³ 818,38 876,33 04.1.01.01-0157 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 818,38 876,33 04.1.01.01-0168 более 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 983,07 1 044,32 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, крупность заполнителях. 04.1.01.01-0161 10 мм, класс В3,5 (М35) м³ 602,00 658,36 04.1.01.01-0163 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0164 10 мм, класс					
04.1.01.01-0151 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 701,28 756,89 04.1.01.01-0152 более 10 мм, класс В20 (М250) м³ 775,09 832,18 04.1.01.01-0153 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 835,31 893,60 04.1.01.01-0154 более 10 мм, класс В30 (М400) м³ 938,31 998,66 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В 22,5 (М300) м³ 1043,22 1 105,67 04.1.01.01-0156 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 818,38 876,33 04.1.01.01-0157 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 83,07 1 044,32 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, крупность заполнителях 04.1.01.01-0161 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 602,00 658,36 04.1.01.01-0162 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 602,00 658,36 04.1.0.01-0163 10 мм, класс В5 (М75) м³ 602,00 658,36 04.1.0.10-10163 10 мм, класс В10 (М150) м³ 635,81 692,85 04.1.0.1.01-0164 10 мм, класс В10 (М150)					
04.1.01.01-0152 более 10 мм, класс B20 (M250) м³ 775.09 832,18 04.1.01.01-0153 более 10 мм, класс B25 (M350) м³ 835,31 893,60 04.1.01.01-0154 более 10 мм, класс B30 (M400) м³ 938,31 998,66 04.1.01-0155 более 10 мм, класс B40 (M550) м³ 1 043,22 1 105,67 04.1.01-0156 более 10 мм, класс B 22,5 (M350) м³ 818,38 876,33 04.1.01.01-0157 более 10 мм, класс B 27,5 (M350) м³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0158 более 10 мм, класс B 35 (M450) м³ 983,07 1 044,32 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, крупность заполнителях 04.1.01.01-0161 10 мм, класс B2,5 (M350) м³ 616,43 673,08 04.1.01.01-0162 10 мм, класс B5 (M50) м³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0164 10 мм, класс B7,5 (M100) м³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0165 10 мм, класс B10 (M150) м³ 748,58 807,87 04.1.01.01-0166 10 мм, класс B25 (M350)					
04.1.01.01-0153 более 10 мм, класс B25 (M350) м³ 835,31 893,60 04.1.01.01-0154 более 10 мм, класс B30 (M400) м³ 938,31 998,66 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс B40 (M550) м³ 1 043,22 1 105,67 04.1.01.01-0156 более 10 мм, класс B 22,5 (M300) м³ 818,38 876,33 04.1.01.01-0157 более 10 мм, класс B 27,5 (M350) м³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0158 более 10 мм, класс B 35 (M450) м³ 983,07 1 044,32 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, крупность заполнителях 04.1.01.01-0161 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 602,00 658,36 04.1.01.01-0162 10 мм, класс B5,5 (M50) м³ 616,43 673,08 04.1.01.01-0164 10 мм, класс B7,5 (M100) м³ 658,42 715,91 04.1.01.01-0165 10 мм, класс B10 (М150) м³ 687,16 745,22 04.1.01.01-0166 10 мм, класс B10 (М150) м³ 716,74 775,39 04.1.01.01-0167 10 мм, класс B2,5 (M350)					
04.1.01.01-0154 более 10 мм, класс В30 (М400) м³ 938,31 998,66 04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1 043,22 1 105,67 04.1.01.01-0156 более 10 мм, класс В 22,5 (М300) м³ 818,38 876,33 04.1.01.01-0157 более 10 мм, класс В 25,5 (М350) м³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0158 более 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 983,07 1 044,32 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, крупность заполнителях 04.1.01.01-0161 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 602,00 658,36 04.1.01.01-0162 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 616,43 673,08 04.1.01.01-0163 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 658,42 715,91 04.1.01.01-0164 10 мм, класс В10 (М150) м³ 687,16 745,22 04.1.01.01-0165 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 716,74 775,39 04.1.01.01-0167 10 мм, класс В20 (М250) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0169 10 мм, класс В25 (М350)					
04.1.01.01-0155 более 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1 043,22 1 105,67 04.1.01.01-0156 более 10 мм, класс В 22,5 (М300) м³ 818,38 876,33 04.1.01.01-0157 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0158 более 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 983,07 1 044,32 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кт/м³, крупность заполнителях. 602,00 658,36 04.1.01.01-0161 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 602,00 658,36 04.1.01.01-0162 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 616,43 673,08 04.1.01.01-0163 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 658,42 715,91 04.1.01.01-0164 10 мм, класс В10 (М150) м³ 687,16 745,22 04.1.01.01-0165 10 мм, класс В15 (М200) м³ 716,74 775,39 04.1.01.01-0166 10 мм, класс В25 (М350) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0169 10 мм, класс В25 (М350) м³ 790,53 850,44 04.1.01.01-0170 10 мм,					
04.1.01.01-0156 более 10 мм, класс В 22,5 (М300) м³ 818,38 876,33 04.1.01.01-0157 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0158 более 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 983,07 1 044,32 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, крупность заполнителя: 04.1.01.01-0161 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 602,00 658,36 04.1.01.01-0162 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 616,43 673,08 04.1.01.01-0163 10 мм, класс В5 (М75) м³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0164 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 658,42 715,91 04.1.01.01-0165 10 мм, класс В10 (М150) м³ 716,74 775,39 04.1.01.01-0166 10 мм, класс В15 (М200) м³ 748,58 807,87 04.1.01.01-0168 10 мм, класс В20 (М250) м³ 790,53 850,64 04.1.01.01-0169 10 мм, класс В25 (М350) м³ 833,06 894,04 04.1.01.01-0170 10 мм, класс В36 (М400) м³					
04.1.01.01-0157 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м³ 873,14 932,19 04.1.01.01-0158 более 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 983,07 1 044,32 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, крупность заполнителя: 04.1.01.01-0161 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 602,00 658,36 04.1.01.01-0162 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 616,43 673,08 04.1.01.01-0163 10 мм, класс В5 (М75) м³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0164 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 687,16 745,22 04.1.01.01-0165 10 мм, класс В10 (М150) м³ 716,74 775,39 04.1.01.01-0166 10 мм, класс В15 (М200) м³ 716,74 775,39 04.1.01.01-0167 10 мм, класс В20 (М250) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0169 10 мм, класс В25 (М350) м³ 833,06 894,04 04.1.01.01-0171 10 мм, класс В27,5 (М350) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0173 10 мм, класс В35 (М450) м³ 8					
04.1.01.01-0158 более 10 мм, класс В 35 (М450) м³ 983,07 1 044,32 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, крупность заполнителя: 04.1.01.01-0161 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 602,00 658,36 04.1.01.01-0162 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 616,43 673,08 04.1.01.01-0163 10 мм, класс В5 (М75) м³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0164 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 687,16 745,22 04.1.01.01-0165 10 мм, класс В10 (М150) м³ 716,74 775,39 04.1.01.01-0167 10 мм, класс В15 (М200) м³ 748,58 807,87 04.1.01.01-0168 10 мм, класс В20 (М250) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0169 10 мм, класс В25 (М350) м³ 833,06 894,04 04.1.01.01-0170 10 мм, класс В25 (М350) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0171 10 мм, класс В25 (М350) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0173 10 мм, класс В35 (М450) м³ 992,60					
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кт/м³, крупность заполнителя: 04.1.01.01-0161 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 602,00 658,36 04.1.01.01-0162 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 616,43 673,08 04.1.01.01-0163 10 мм, класс B5 (M75) м³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0164 10 мм, класс B7,5 (M100) м³ 658,42 715,91 04.1.01.01-0165 10 мм, класс B10 (M150) м³ 687,16 745,22 04.1.01.01-0166 10 мм, класс B12,5 (M150) м³ 716,74 775,39 04.1.01.01-0167 10 мм, класс B15 (M200) м³ 748,58 807,87 04.1.01.01-0168 10 мм, класс B20 (M250) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0169 10 мм, класс B25 (M350) м³ 833,06 894,04 04.1.01.01-0170 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 850,44 911,77 04.1.01.01-0171 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0172 10 мм, класс B35 (М400) м³ 996,88 1061,14 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 996,88 1061,14 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс B3,5 (М50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс B3,5 (М50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс B5 (М75) м³ 601,60 667,13 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс B5 (М55) м³ 610,60 667,13 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс B5 (М55) м³ 610,60 667,13					
04.1.01.01-0161 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 602,00 658,36 04.1.01.01-0162 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 616,43 673,08 04.1.01.01-0163 10 мм, класс B5 (M75) м³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0164 10 мм, класс B7,5 (M100) м³ 658,42 715,91 04.1.01.01-0165 10 мм, класс B10 (M150) м³ 687,16 745,22 04.1.01.01-0166 10 мм, класс B15 (M200) м³ 716,74 775,39 04.1.01.01-0167 10 мм, класс B20 (M250) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0168 10 мм, класс B22,5 (M300) м³ 833,06 894,04 04.1.01.01-0170 10 мм, класс B25 (M350) м³ 850,44 911,77 04.1.01.01-0171 10 мм, класс B35 (M400) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0172 10 мм, класс B35 (M450) м³ 996,88 1061,14 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс B40 (M550) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0176 более 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более	04.1.01.01-0136				
04.1.01.01-0162 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 616,43 673,08 04.1.01.01-0163 10 мм, класс В5 (М75) м³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0164 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 658,42 715,91 04.1.01.01-0165 10 мм, класс В10 (М150) м³ 687,16 745,22 04.1.01.01-0166 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 716,74 775,39 04.1.01.01-0167 10 мм, класс В15 (М200) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0168 10 мм, класс В20 (М250) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0169 10 мм, класс В25 (М350) м³ 833,06 894,04 04.1.01.01-0170 10 мм, класс В27,5 (М350) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0171 10 мм, класс В30 (М400) м³ 996,88 1 061,14 04.1.01.01-0173 10 мм, класс В35 (М450) м³ 996,88 1 061,14 04.1.01.01-0174 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1059,38 1 124,89 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0176 боле	04 1 01 01-0161				
04.1.01.01-0163 10 мм, класс B5 (M75) м³ 635,81 692,85 04.1.01.01-0164 10 мм, класс B7,5 (M100) м³ 658,42 715,91 04.1.01.01-0165 10 мм, класс B10 (M150) м³ 687,16 745,22 04.1.01.01-0166 10 мм, класс B12,5 (M150) м³ 716,74 775,39 04.1.01.01-0167 10 мм, класс B15 (M200) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0168 10 мм, класс B20 (M250) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0169 10 мм, класс B25 (M350) м³ 833,06 894,04 04.1.01.01-0170 10 мм, класс B25 (M350) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0171 10 мм, класс B30 (M400) м³ 952,60 1 015,97 04.1.01.01-0173 10 мм, класс B35 (M450) м³ 996,88 1 061,14 04.1.01.01-0174 10 мм, класс B40 (M550) м³ 577,25 633,11 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 571,25 633,11 04.1.01.01-0176 более 10 мм, класс B3,5 (M50) <td< td=""><td></td><td>, , , , ,</td><td></td><td></td><td></td></td<>		, , , , ,			
04.1.01.01-0164 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 658,42 715,91 04.1.01.01-0165 10 мм, класс B10 (М150) м³ 687,16 745,22 04.1.01.01-0166 10 мм, класс B12,5 (М150) м³ 716,74 775,39 04.1.01.01-0167 10 мм, класс B15 (М200) м³ 748,58 807,87 04.1.01.01-0168 10 мм, класс B20 (М250) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0169 10 мм, класс B22,5 (М300) м³ 833,06 894,04 04.1.01.01-0170 10 мм, класс B25 (М350) м³ 850,44 911,77 04.1.01.01-0171 10 мм, класс B27,5 (М350) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0172 10 мм, класс B30 (М400) м³ 996,88 1 061,14 04.1.01.01-0173 10 мм, класс B40 (М550) м³ 996,88 1 061,14 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс B2,5 (М35) м³ 577,25 633,11 04.1.01.01-0176 более 10 мм, класс B3,5 (М50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 631,51 688,46					
04.1.01.01-0165 10 мм, класс В10 (М150) м³ 687,16 745,22 04.1.01.01-0166 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 716,74 775,39 04.1.01.01-0167 10 мм, класс В15 (М200) м³ 748,58 807,87 04.1.01.01-0168 10 мм, класс В20 (М250) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0169 10 мм, класс В25 (М300) м³ 833,06 894,04 04.1.01.01-0170 10 мм, класс В25 (М350) м³ 850,44 911,77 04.1.01.01-0171 10 мм, класс В27,5 (М350) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0172 10 мм, класс В30 (М400) м³ 952,60 1 015,97 04.1.01.01-0173 10 мм, класс В35 (М450) м³ 996,88 1 061,14 04.1.01.01-0174 10 мм, класс В40 (М550) м³ 577,25 633,11 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс В (М75) м³ 610,60 667,13 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс В (М75)					
04.1.01.01-016610 мм, класс В12,5 (М150)м³716,74775,3904.1.01.01-016710 мм, класс В15 (М200)м³748,58807,8704.1.01.01-016810 мм, класс В20 (М250)м³790,53850,6604.1.01.01-016910 мм, класс В22,5 (М300)м³833,06894,0404.1.01.01-017010 мм, класс В25 (М350)м³850,44911,7704.1.01.01-017110 мм, класс В27,5 (М350)м³890,89953,0304.1.01.01-017210 мм, класс В30 (М400)м³996,881061,1404.1.01.01-017310 мм, класс В40 (М550)м³996,881061,1404.1.01.01-0175более 10 мм, класс В2,5 (М35)м³577,25633,1104.1.01.01-0176более 10 мм, класс В3,5 (М50)м³591,39647,5404.1.01.01-0177более 10 мм, класс В5 (М75)м³610,60667,1304.1.01.01-0178более 10 мм, класс В7,5 (М100)м³631,51688,46					
04.1.01.01-0167 10 мм, класс В15 (М200) м³ 748,58 807,87 04.1.01.01-0168 10 мм, класс В20 (М250) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0169 10 мм, класс В22,5 (М300) м³ 833,06 894,04 04.1.01.01-0170 10 мм, класс В25 (М350) м³ 850,44 911,77 04.1.01.01-0171 10 мм, класс В27,5 (М350) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0172 10 мм, класс В30 (М400) м³ 952,60 1 015,97 04.1.01.01-0173 10 мм, класс В35 (М450) м³ 996,88 1 061,14 04.1.01.01-0174 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1 059,38 1 124,89 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 577,25 633,11 04.1.01.01-0176 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс В5 (М75) м³ 610,60 667,13 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 631,51 688,46					
04.1.01.01-0168 10 мм, класс B20 (M250) м³ 790,53 850,66 04.1.01.01-0169 10 мм, класс B22,5 (M300) м³ 833,06 894,04 04.1.01.01-0170 10 мм, класс B25 (M350) м³ 850,44 911,77 04.1.01.01-0171 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0172 10 мм, класс B30 (M400) м³ 952,60 1 015,97 04.1.01.01-0173 10 мм, класс B35 (M450) м³ 996,88 1 061,14 04.1.01.01-0174 10 мм, класс B40 (M550) м³ 1 059,38 1 124,89 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 577,25 633,11 04.1.01.01-0176 более 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс B5 (M75) м³ 610,60 667,13 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 631,51 688,46					
04.1.01.01-0169 10 мм, класс B22,5 (M300) м³ 833,06 894,04 04.1.01.01-0170 10 мм, класс B25 (M350) м³ 850,44 911,77 04.1.01.01-0171 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0172 10 мм, класс B30 (M400) м³ 952,60 1 015,97 04.1.01.01-0173 10 мм, класс B35 (M450) м³ 996,88 1 061,14 04.1.01.01-0174 10 мм, класс B40 (M550) м³ 1 059,38 1 124,89 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 577,25 633,11 04.1.01.01-0176 более 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс B5 (M75) м³ 610,60 667,13 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 631,51 688,46					
04.1.01.01-0170 10 мм, класс B25 (M350) м³ 850,44 911,77 04.1.01.01-0171 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0172 10 мм, класс B30 (M400) м³ 952,60 1 015,97 04.1.01.01-0173 10 мм, класс B35 (M450) м³ 996,88 1 061,14 04.1.01.01-0174 10 мм, класс B40 (M550) м³ 1 059,38 1 124,89 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 577,25 633,11 04.1.01.01-0176 более 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс B5 (M75) м³ 610,60 667,13 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс B7,5 (M100) м³ 631,51 688,46					
04.1.01.01-0171 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 890,89 953,03 04.1.01.01-0172 10 мм, класс B30 (M400) м³ 952,60 1 015,97 04.1.01.01-0173 10 мм, класс B35 (M450) м³ 996,88 1 061,14 04.1.01.01-0174 10 мм, класс B40 (M550) м³ 1 059,38 1 124,89 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 577,25 633,11 04.1.01.01-0176 более 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс B5 (M75) м³ 610,60 667,13 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 631,51 688,46	04.1.01.01-0170				
04.1.01.01-0172 10 мм, класс В30 (М400) м³ 952,60 1 015,97 04.1.01.01-0173 10 мм, класс В35 (М450) м³ 996,88 1 061,14 04.1.01.01-0174 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1 059,38 1 124,89 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 577,25 633,11 04.1.01.01-0176 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс В5 (М75) м³ 610,60 667,13 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 631,51 688,46					953,03
04.1.01.01-0173 10 мм, класс В35 (М450) м³ 996,88 1 061,14 04.1.01.01-0174 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1 059,38 1 124,89 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 577,25 633,11 04.1.01.01-0176 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс В5 (М75) м³ 610,60 667,13 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 631,51 688,46	04.1.01.01-0172				1 015,97
04.1.01.01-0174 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1 059,38 1 124,89 04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 577,25 633,11 04.1.01.01-0176 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс В5 (М75) м³ 610,60 667,13 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 631,51 688,46	04.1.01.01-0173				1 061,14
04.1.01.01-0175 более 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 577,25 633,11 04.1.01.01-0176 более 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс B5 (M75) м³ 610,60 667,13 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 631,51 688,46	04.1.01.01-0174				1 124,89
04.1.01.01-0176 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 591,39 647,54 04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс В5 (М75) м³ 610,60 667,13 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 631,51 688,46	04.1.01.01-0175				633,11
04.1.01.01-0177 более 10 мм, класс В5 (М75) м³ 610,60 667,13 04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 631,51 688,46	04.1.01.01-0176				647,54
04.1.01.01-0178 более 10 мм, класс B7,5 (M100) м ³ 631,51 688,46	04.1.01.01-0177				667,13
	04.1.01.01-0178				688,46
1 1/1/100	04.1.01.01-0179	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	659,49	717,00

Отпускная 1 2 3 4 04.1.01.01-0180 более 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 660,96 04.1.01.01-0181 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 662,43 04.1.01.01-0182 более 10 мм, класс В20 (М250) м³ 756,70 04.1.01.01-0183 более 10 мм, класс В22,5 (М300) м³ 800,56 04.1.01.01-0184 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 816,75 04.1.01.01-0185 более 10 мм, класс В27,5 (М350) м³ 855,24 04.1.01.01-0186 более 10 мм, класс В30 (М400) м³ 915,08	теметная 5 718,50 720,00 816,15 860,89 877,40 916,66 977,70 1 021,05
04.1.01.01-0180 более 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 660,96 04.1.01.01-0181 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 662,43 04.1.01.01-0182 более 10 мм, класс В20 (М250) м³ 756,70 04.1.01.01-0183 более 10 мм, класс В22,5 (М300) м³ 800,56 04.1.01.01-0184 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 816,75 04.1.01.01-0185 более 10 мм, класс В27,5 (М350) м³ 855,24	718,50 720,00 816,15 860,89 877,40 916,66 977,70
04.1.01.01-0181 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 662,43 04.1.01.01-0182 более 10 мм, класс В20 (М250) м³ 756,70 04.1.01.01-0183 более 10 мм, класс В22,5 (М300) м³ 800,56 04.1.01.01-0184 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 816,75 04.1.01.01-0185 более 10 мм, класс В27,5 (М350) м³ 855,24	720,00 816,15 860,89 877,40 916,66 977,70
04.1.01.01-0182 более 10 мм, класс B20 (M250) м³ 756,70 04.1.01.01-0183 более 10 мм, класс B22,5 (M300) м³ 800,56 04.1.01.01-0184 более 10 мм, класс B25 (M350) м³ 816,75 04.1.01.01-0185 более 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 855,24	816,15 860,89 877,40 916,66 977,70
04.1.01.01-0183 более 10 мм, класс B22,5 (M300) м³ 800,56 04.1.01.01-0184 более 10 мм, класс B25 (M350) м³ 816,75 04.1.01.01-0185 более 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 855,24	860,89 877,40 916,66 977,70
04.1.01.01-0184 более 10 мм, класс B25 (M350) м³ 816,75 04.1.01.01-0185 более 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 855,24	877,40 916,66 977,70
04.1.01.01-0185 более 10 мм, класс B27,5 (M350) м ³ 855,24	916,66 977,70
	977,70
04.1.01.01-0187 более 10 мм, класс В35 (М450) м³ 957,58	1 021 05
04.1.01.01-0188 более 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1 018,24	1 082,92
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполн	
04.1.01.01-0191 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 625,59	685,71
04.1.01.01-0192 10 мм, класс B3,5 (M50) м ³ 641,28	701,71
04.1.01.01-0193 10 мм, класс B5 (M75) м ³ 661,23	722,06
04.1.01.01-0194 10 мм, класс B7,5 (M100) м ³ 680,13	741,34
04.1.01.01-0195 10 мм, класс B10 (M150) м ³ 709,62	771,42
04.1.01.01-0196 10 мм, класс B12,5 (M150) м ³ 739,00	801,38
04.1.01.01-0197 10 мм, класс B15 (M200) м ³ 770,69	833,71
04.1.01.01-0198 10 мм, класс B20 (M250) м ³ 814,64	878,54
04.1.01.01-0199 10 мм, класс B22,5 (M300) м ³ 854,19	918,88
04.1.01.01-0200 10 мм, класс B25 (M350) м ³ 875,31	940,42
04.1.01.01-0201 10 мм, класс B27,5 (M350) м ³ 922,66	988,72
04.1.01.01-0202 10 мм, класс В30 (М400) м ³ 984,98	1 052,28
04.1.01.01-0203 10 мм, класс B35 (M450) м ³ 1 029,02	1 097,20
04.1.01.01-0204 10 мм, класс В40 (М550) м ³ 1 090,42	1 159,83
04.1.01.01-0205 более 10 мм, класс B2,5 (M35) м ³ 600,08	659,69
04.1.01.01-0206 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м ³ 615,36	675,27
04.1.01.01-0207 более 10 мм, класс В5 (М75) м ³ 634,82	695,12
04.1.01.01-0208 более 10 мм, класс B7,5 (М100) м ³ 652,58	713,24
04.1.01.01-0209 более 10 мм, класс В10 (М150) м ³ 681,12	742,35
04.1.01.01-0210 более 10 мм, класс B12,5 (M150) м ³ 709,30	771,09
04.1.01.01-0211 более 10 мм, класс В15 (М200) м ³ 740,07	802,47
04.1.01.01-0212 более 10 мм, класс B20 (M250) м ³ 780,60	843,82
04.1.01.01-0213 более 10 мм, класс B22,5 (M300) м ³ 820,37	884,38
04.1.01.01-0214 более 10 мм, класс B25 (M350) м ³ 840,83	905,25
04.1.01.01-0215 более 10 мм, класс B27,5 (M350) м ³ 885,87	951,19
04.1.01.01-0216 более 10 мм, класс В30 (М400) м ³ 944,65	1 011,15
04.1.01.01-0217 более 10 мм, класс B35 (M450) м³ 986,12 04.1.01.01-0218 более 10 мм, класс B40 (M550) м³ 1 044,83	1 053,45
04.1.01.01-0218 более 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1 044,83 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, крупность заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³.	1 113,33
04.1.01.01-0221 10 мм, класс B2,5 (M35) м ³ 653,95	717,37
04.1.01.01-0221 10 мм, класе B2,5 (М55) м 633,95 04.1.01.01-0222 10 мм, класе B3,5 (М50) м³ 670,44	734,19
04.1.01.01-0222 10 мм, класс В 5,5 (М50) м 676,44 04.1.01.01-0223 10 мм, класс В 5 (М75) м³ 686,63	750,70
04.1.01.01-0224 10 мм, класс В5 (м/5) м 080,05 04.1.01.01-0224 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 707,06	771,54
04.1.01.01-0224 10 мм, класс В 1,5 (М100) м 707,00 04.1.01.0225 10 мм, класс В 10 (М150) м ³ 736,88	801,95
04.1.01.01-0226 10 мм, класс B12,5 (M150) м ³ 761,91	827,49
04.1.01.01-0227 10 мм, класс B15 (M200) м ³ 793,98	860,20
04.1.01.01-0228 10 мм, класс B20 (M250) м ³ 839,80	906,93
04.1.01.01-0229 10 мм, класс B22,5 (M300) м ³ 875,40	943,25
04.1.01.01-0230 10 мм, класс B25 (M350) м ³ 900,87	969,22
04.1.01.01-0231 10 мм, класс B27,5 (M350) м ³ 955,07	1 024,51
04.1.01.01-0232 10 мм, класс В30 (М400) м ³ 1 014,07	1 084,69
04.1.01.01-0233 10 мм, класс B35 (M450) м ³ 1 056,82	1 128,29
04.1.01.01-0234 10 мм, класс В40 (М550) м ³ 1 116,39	1 189,05
04.1.01.01-0235 более 10 мм, класс B2,5 (M35) м ³ 627,59	690,48
04.1.01.01-0236 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м ³ 643,29	706,49
04.1.01.01-0237 более 10 мм, класс В5 (М75) м ³ 663,36	726,96
04.1.01.01-0238 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м ³ 683,40	747,41
04.1.01.01-0239 более 10 мм, класс В10 (М150) м ³ 706,99	771,47
04.1.01.01-0240 более 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 731,38	796,34

Код ресурса Наименование ресурса Ед. изм. 1 2 3 04.1.01.01-0241 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 04.1.01.01-0242 более 10 мм, класс В20 (М250) м³ 04.1.01.01-0243 более 10 мм, класс В22,5 (М300) м³ 04.1.01.01-0244 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 04.1.01.01-0245 более 10 мм, класс В27,5 (М350) м³ 04.1.01.01-0246 более 10 мм, класс В30 (М400) м³ 04.1.01.01-0247 более 10 мм, класс В35 (М450) м³ 04.1.01.01-0248 более 10 мм, класс В40 (М550) м³ Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 5 04.1.01.02-0001 Бетон полимерный м³	01.01.200 отпускная 4 762,04 803,97 840,90 865,18 917,05 974,22 1 014,62 1 072,41	5 827,62 870,39 908,06
04.1.01.01-0241 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 04.1.01.01-0242 более 10 мм, класс В20 (М250) м³ 04.1.01.01-0243 более 10 мм, класс В22,5 (М300) м³ 04.1.01.01-0244 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 04.1.01.01-0245 более 10 мм, класс В27,5 (М350) м³ 04.1.01.01-0246 более 10 мм, класс В30 (М400) м³ 04.1.01.01-0247 более 10 мм, класс В35 (М450) м³ 04.1.01.01-0248 более 10 мм, класс В40 (М550) м³	803,97 840,90 865,18 917,05 974,22 1 014,62	827,62 870,39 908,06
04.1.01.01-0242 более 10 мм, класс B20 (M250) м³ 04.1.01.01-0243 более 10 мм, класс B22,5 (M300) м³ 04.1.01.01-0244 более 10 мм, класс B25 (M350) м³ 04.1.01.01-0245 более 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 04.1.01.01-0246 более 10 мм, класс B30 (M400) м³ 04.1.01.01-0247 более 10 мм, класс B35 (M450) м³ 04.1.01.01-0248 более 10 мм, класс B40 (M550) м³ Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 5	803,97 840,90 865,18 917,05 974,22 1 014,62	870,39 908,06
04.1.01.01-0243 более 10 мм, класс B22,5 (M300) м³ 04.1.01.01-0244 более 10 мм, класс B25 (M350) м³ 04.1.01.01-0245 более 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 04.1.01.01-0246 более 10 мм, класс B30 (M400) м³ 04.1.01.01-0247 более 10 мм, класс B35 (M450) м³ 04.1.01.01-0248 более 10 мм, класс B40 (M550) м³ Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 5	840,90 865,18 917,05 974,22 1 014,62	908,06
04.1.01.01-0244 более 10 мм, класс B25 (M350) м³ 04.1.01.01-0245 более 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 04.1.01.01-0246 более 10 мм, класс B30 (M400) м³ 04.1.01.01-0247 более 10 мм, класс B35 (M450) м³ 04.1.01.01-0248 более 10 мм, класс B40 (M550) м³ Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 5	865,18 917,05 974,22 1 014,62	
04.1.01.01-0245 более 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 04.1.01.01-0246 более 10 мм, класс B30 (M400) м³ 04.1.01.01-0247 более 10 мм, класс B35 (M450) м³ 04.1.01.01-0248 более 10 мм, класс B40 (M550) м³ Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 5	917,05 974,22 1 014,62	000.00
04.1.01.01-0246 более 10 мм, класс В30 (М400) м³ 04.1.01.01-0247 более 10 мм, класс В35 (М450) м³ 04.1.01.01-0248 более 10 мм, класс В40 (М550) м³ Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 5	974,22 1 014,62	932,82
04.1.01.01-0247 более 10 мм, класс В35 (М450) м³ 04.1.01.01-0248 более 10 мм, класс В40 (М550) м³ Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 5	1 014,62	985,73
04.1.01.01-0248 более 10 мм, класс В40 (М550) м ³ Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 5		1 044,04
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 5		1 085,25
		1 144,20
	472,82	547,93
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25		347,93
1 руппа 04.1.01.03: Ветоны ячеистые (1 ОСТ 31339-2007, 1 ОСТ 23 04.1.01.03-0001 Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" м ³	760,93	809,52
Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН":	700,93	809,32
04.1.01.03-0011 D150 M ³	458,89	472,17
04.1.01.03-0011 D130 M 04.1.01.03-0012 D200 M ³	455,05	472,17
04.1.01.03-0012 D200 M 04.1.01.03-0013 D250 M ³	471,21	487,48
04.1.01.03-0013 D230 M 04.1.01.03-0014 D300 M ³	477,37	495,13
04.1.01.03-0014 D300 M 04.1.01.03-0015 D400 M ³	485,14	505,79
04.1.01.03-0015 D400 M ³ 04.1.01.03-0016 D500 M ³	503,88	505,79
04.1.01.03-0010 D500 M 04.1.01.03-0017 D600 M ³	516,87	543,62
04.1.01.03-0017 D000 M 04.1.01.03-0018 D800 M ³	528,22	560,67
04.1.01.03-0018 D800 M 04.1.01.03-0019 D1000 M ³	544,44	582,69
04.1.01.03-0019 D1000 M 04.1.01.03-0020 D1200 M ³	575,30	619,63
	373,30	019,03
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые	10)	
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-201	12)	
Бетон мелкозернистый, класс:	240.04	412.05
04.1.02.01-0001 B3,5 (M50) M ³	340,04	413,87
04.1.02.01-0002 B5 (M75) 04.1.02.01-0003 B7.5 (M100) m³ M³	361,17	435,42
04.1.02.01-0003 B7,5 (M100) 04.1.02.01-0004 B10 (M150) M³	392,10 395,43	466,97
04.1.02.01-0004 B10 (M130) M ³	404,88	470,36 480,00
04.1.02.01-0005 B12,3 (M130) M 04.1.02.01-0006 B15 (M200) M ³	414,68	490,00
04.1.02.01-0000 B13 (M200) M 04.1.02.01-0007 B20 (M250) M ³	513,41	590,70
04.1.02.01-0007 B20 (M250) 04.1.02.01-0008 B22,5 (M300) M ³	565,10	643,43
04.1.02.01-0008 B22,3 (M350) M 04.1.02.01-0009 B25 (M350) M ³	574,79	653,31
04.1.02.01-0009 B25 (M350) M 04.1.02.01-0010 B30 (M400) M ³	586,94	665,70
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (Г		
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком по		
04.1.02.02-0001 В3,5 (М50) м ³	531,75	609,41
04.1.02.02-0001 B5,3 (M30) M 04.1.02.02-0002 B5 (M75) M ³	548,68	626,68
04.1.02.02-0003 B7,5 (M100) M ³	567,64	646,02
04.1.02.02-0004 B10 (M150) M ³	583,91	662,61
04.1.02.02-0005 B12,5 (M150) M ³	606,39	685,54
04.1.02.02-0006 B15 (M200) M ³	629,30	708,91
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	685,78	766,52
	005,70	830,96
04.1.02.02-0007 B20 (M250) m ³	748 96	850,61
04.1.02.02-0007 B20 (M250) M³ 04.1.02.02-0008 B22,5 (M300) M³	748,96 768.22	959,51
04.1.02.02-0007 B20 (M250) 04.1.02.02-0008 B22,5 (M300) 04.1.02.02-0009 B25 (M350)	768,22	9.1911
04.1.02.02-0007 B20 (M250) m³ 04.1.02.02-0008 B22,5 (M300) m³ 04.1.02.02-0009 B25 (M350) m³ 04.1.02.02-0010 B27,5 (M350) m³	768,22 874,99	
04.1.02.02-0007 B20 (M250) m³ 04.1.02.02-0008 B22,5 (M300) m³ 04.1.02.02-0009 B25 (M350) m³ 04.1.02.02-0010 B27,5 (M350) m³ 04.1.02.02-0011 B30 (M400) m³	768,22 874,99 939,24	1 025,05
04.1.02.02-0007 B20 (M250) m³ 04.1.02.02-0008 B22,5 (M300) m³ 04.1.02.02-0009 B25 (M350) m³ 04.1.02.02-0010 B27,5 (M350) m³ 04.1.02.02-0011 B30 (M400) m³ 04.1.02.02-0012 B35 (M450) m³	768,22 874,99 939,24 1 012,24	1 025,05 1 099,51
04.1.02.02-0007 B20 (M250) M³ 04.1.02.02-0008 B22,5 (M300) M³ 04.1.02.02-0009 B25 (M350) M³ 04.1.02.02-0010 B27,5 (M350) M³ 04.1.02.02-0011 B30 (M400) M³ 04.1.02.02-0012 B35 (M450) M³ 04.1.02.02-0013 B40 (M550) M³	768,22 874,99 939,24 1 012,24 1 099,04	1 025,05 1 099,51 1 188,05
04.1.02.02-0007 B20 (M250) M³ 04.1.02.02-0008 B22,5 (M300) M³ 04.1.02.02-0009 B25 (M350) M³ 04.1.02.02-0010 B27,5 (M350) M³ 04.1.02.02-0011 B30 (M400) M³ 04.1.02.02-0012 B35 (M450) M³ 04.1.02.02-0013 B40 (M550) M³ 04.1.02.02-0014 B45 (M600) M³	768,22 874,99 939,24 1 012,24 1 099,04 1 212,15	1 025,05 1 099,51 1 188,05 1 303,42
04.1.02.02-0007 B20 (M250) M³ 04.1.02.02-0008 B22,5 (M300) M³ 04.1.02.02-0009 B25 (M350) M³ 04.1.02.02-0010 B27,5 (M350) M³ 04.1.02.02-0011 B30 (M400) M³ 04.1.02.02-0012 B35 (M450) M³ 04.1.02.02-0013 B40 (M550) M³ 04.1.02.02-0014 B45 (M600) M³ 04.1.02.02-0015 B50 (M700) M³	768,22 874,99 939,24 1 012,24 1 099,04 1 212,15 1 295,52	1 025,05 1 099,51 1 188,05 1 303,42 1 388,45
04.1.02.02-0007 B20 (M250) M³ 04.1.02.02-0008 B22,5 (M300) M³ 04.1.02.02-0009 B25 (M350) M³ 04.1.02.02-0010 B27,5 (M350) M³ 04.1.02.02-0011 B30 (M400) M³ 04.1.02.02-0012 B35 (M450) M³ 04.1.02.02-0013 B40 (M550) M³ 04.1.02.02-0014 B45 (M600) M³ 04.1.02.02-0015 B50 (M700) M³ 04.1.02.02-0016 B55 (M700) M³	768,22 874,99 939,24 1 012,24 1 099,04 1 212,15 1 295,52 1 378,81	1 025,05 1 099,51 1 188,05 1 303,42 1 388,45 1 473,41
04.1.02.02-0007 B20 (M250) m³ 04.1.02.02-0008 B22,5 (M300) m³ 04.1.02.02-0009 B25 (M350) m³ 04.1.02.02-0010 B27,5 (M350) m³ 04.1.02.02-0011 B30 (M400) m³ 04.1.02.02-0012 B35 (M450) m³ 04.1.02.02-0013 B40 (M550) m³ 04.1.02.02-0014 B45 (M600) m³ 04.1.02.02-0015 B50 (M700) m³ 04.1.02.02-0016 B55 (M700) m³ 04.1.02.02-0017 B60 (M800) m³	768,22 874,99 939,24 1 012,24 1 099,04 1 212,15 1 295,52	1 025,05 1 099,51 1 188,05 1 303,42 1 388,45
04.1.02.02-0007 B20 (M250) м³ 04.1.02.02-0008 B22,5 (M300) м³ 04.1.02.02-0009 B25 (M350) м³ 04.1.02.02-0010 B27,5 (M350) м³ 04.1.02.02-0011 B30 (M400) м³ 04.1.02.02-0012 B35 (M450) м³ 04.1.02.02-0013 B40 (M550) м³ 04.1.02.02-0014 B45 (M600) м³ 04.1.02.02-0015 B50 (M700) м³ 04.1.02.02-0016 B55 (M700) м³ 04.1.02.02-0017 B60 (M800) м³	768,22 874,99 939,24 1 012,24 1 099,04 1 212,15 1 295,52 1 378,81 1 506,58	1 025,05 1 099,51 1 188,05 1 303,42 1 388,45 1 473,41 1 603,74
04.1.02.02-0007 B20 (M250) m³ 04.1.02.02-0008 B22,5 (M300) m³ 04.1.02.02-0009 B25 (M350) m³ 04.1.02.02-0010 B27,5 (M350) m³ 04.1.02.02-0011 B30 (M400) m³ 04.1.02.02-0012 B35 (M450) m³ 04.1.02.02-0013 B40 (M550) m³ 04.1.02.02-0014 B45 (M600) m³ 04.1.02.02-0015 B50 (M700) m³ 04.1.02.02-0016 B55 (M700) m³ 04.1.02.02-0017 B60 (M800) m³	768,22 874,99 939,24 1 012,24 1 099,04 1 212,15 1 295,52 1 378,81	1 025,05 1 099,51 1 188,05 1 303,42 1 388,45 1 473,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		71	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.02-0024	B10 (M150)	M ³	529,64	607,26
04.1.02.02-0025	B12,5 (M150)	M ³	558,60	636,80
04.1.02.02-0026	B15 (M200)	M ³	587,78	666,56
04.1.02.02-0027	B20 (M250)	M ³	629,39	709,00
04.1.02.02-0028	B22,5 (M300)	M ³	674,35	754,86
04.1.02.02-0029	B25 (M350)	M ³	708,05	789,24
04.1.02.02-0030	B27,5 (M350)	M ³	788,93	871,73
04.1.02.02-0031	B30 (M400)	M ³	839,46	923,27
04.1.02.02-0032	B35 (M450)	M ³	909,22	994,43
04.1.02.02-0033	B40 (M550)	M ³	991,05	1 077,90
04.1.02.02-0034	B45 (M600)	M ³	1 101,26	1 190,31
04.1.02.02-0035	B50 (M700)	M ³	1 189,14	1 279,95
04.1.02.02-0036	B55 (M700)	м ³	1 276,67	1 369,23
04.1.02.02-0037	B60 (M800)	\mathbf{M}^3	1 396,44	1 491,39
Группа 04.1.	02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных г	іокрытиі	і и основани	ій (ГОСТ
	26633-2012) Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и осно	ваний. кла	cc:	
04.1.02.03-0001	B3,5 (M50)	M ³	465,65	541,99
04.1.02.03-0002	B5 (M75)	M ³	479,49	556,10
04.1.02.03-0003	B7,5 (M100)	м ³	496,99	573,95
04.1.02.03-0004	B10 (M150)	M ³	507,63	584,81
04.1.02.03-0005	B12,5 (M150)	м ³	526,27	603,82
04.1.02.03-0006	B15 (M200)	м ³	554,35	632,46
04.1.02.03-0007	B20 (M250)	M ³	606,18	685,33
04.1.02.03-0008	B22,5 (M300)	м ³	656,33	736,48
04.1.02.03-0009	B25 (M350)	M ³	665,69	746,03
04.1.02.03-0010	B27,5 (M350)	M ³	756,98	839,14
04.1.02.03-0011	B30 (M400)	M ³	832,47	916,14
04.1.02.03-0012	B35 (M450)	м ³	907,04	992,21
04.1.02.03-0013	B40 (M550)	м ³	999,93	1 086,95
04.1.02.03-0014	B45 (M600)	м ³	1 147,90	1 237,88
04.1.02.03-0015	B50 (M700)	м ³	1 234,96	1 326,68
04.1.02.03-0016	B55 (M700)	м ³	1 313,88	1 407,18
04.1.02.03-0017	B60 (M800)	\mathbf{M}^3	1 403,13	1 498,22
	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и осно			
04.1.02.03-0021	10 мм, класс В3,5 (М50)	M^3	476,22	552,77
04.1.02.03-0022	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	493,99	570,89
04.1.02.03-0023	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	515,99	593,33
04.1.02.03-0024	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	523,74	601,24
04.1.02.03-0025	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	550,45	628,48
04.1.02.03-0026	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	576,25	654,80
04.1.02.03-0027	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	631,32	710,97
04.1.02.03-0028	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	677,73	758,31
04.1.02.03-0029	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	684,21	764,92
04.1.02.03-0030	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	773,63	856,13
04.1.02.03-0031	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	839,73	923,55
04.1.02.03-0032	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	916,53	1 001,88
04.1.02.03-0033	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 014,94	1 102,26
04.1.02.03-0034	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 164,53	1 254,84
04.1.02.03-0035	10 мм, класс В45 (М700)	м ³	1 259,45	1 351,66
04.1.02.03-0036	10 мм, класс В50 (М700)	M ³	1 345,27	1 439,20
04.1.02.03-0037	10 мм, класс В60 (М800)	M ³	1 446,02	1 541,96
04.1.02.03-0037	20 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	451,49	527,54
04.1.02.03-0039	20 мм, класс В5,5 (М50)	м ³	470,26	546,69
04.1.02.03-0039	20 мм, класс В (м/3)	м ³	491,48	568,33
04.1.02.03-0040	20 мм, класс В1,5 (М100)	м ³	504,40	581,51
04.1.02.03-0041	20 мм, класс В10 (М130)	м ³	523,26	600,75
04.1.02.03-0042	20 мм, класс В12,3 (М130)	м м ³	548,37	626,36
04.1.02.03-0044	20 мм, класс В13 (м200)	м ³	601,64	680,70
04.1.02.03-0044	20 MM, MIGCO D20 (MI230)	IVI	001,04	000,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
-,, F J F	. ,	, ,	отпускная	сметная
1	20 P22 5 (200)	3	4	5
04.1.02.03-0045	20 мм, класс B22,5 (300)	M ³	646,18	726,13
04.1.02.03-0046	20 мм, класс B25 (M350)	M ³	655,45	735,58
04.1.02.03-0047	20 мм, класс B27,5 (M350)	M ³	738,07	819,86
04.1.02.03-0048	20 мм, класс B30 (M400)	M ³	800,11	883,14
04.1.02.03-0049	20 мм, класс B35 (M450)	M ³	875,88	960,42
04.1.02.03-0050	20 мм, класс В40 (M550)	M ³	971,54	1 058,00
04.1.02.03-0051	20 мм, класс В45 (М600) 20 мм, класс В50 (М700)	M ³	1 114,51	1 203,82
04.1.02.03-0052	, , ,	м ³	1 217,48	1 308,85 1 394,95
04.1.02.03-0054	20 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 301,89	
04.1.02.03-0055	20 мм, класс B60 (M800) 40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	1 400,04 447,06	1 495,07 523,03
04.1.02.03-0056	40 мм, класс В5,3 (М30) 40 мм, класс В5 (М75)	м м ³	505,86	583,00
04.1.02.03-0057	40 мм, класс В3 (M10) 40 мм, класс В7,5 (M100)	м м ³	506,84	584,00
04.1.02.03-0037	40 мм, класс В7,3 (М100) 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.03-0059	40 мм, класс В10 (М130) 40 мм, класс В12,5 (М150)	м м ³	544,09	622,00
04.1.02.03-0039	40 мм, класс В12,3 (М130) 40 мм, класс В15 (М200)	м м ³	561,74	640,00
04.1.02.03-0060	40 мм, класс В13 (M200) 40 мм, класс В20 (M250)	м ³	579,99	658,61
04.1.02.03-0061	40 мм, класс B20 (M230) 40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	621,77	701,23
04.1.02.03-0062	40 мм, класс В22,3 (М350) 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	630,87	701,23
04.1.02.03-0064	40 мм, класс B25 (M350) 40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	711,14	710,31
04.1.02.03-0064	40 мм, класс В27,3 (М530) 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	827,43	911,00
04.1.02.03-0065	40 мм, класс В30 (M400) 40 мм, класс В35 (M450)	м ³	843,34	911,00
04.1.02.03-0066	40 мм, класс В33 (M430) 40 мм, класс В40 (M550)	м ³	935,08	1 020,81
04.1.02.03-0067	40 мм, класс В40 (M330) 40 мм, класс В45 (M600)	м ³	1 074,63	1 163,15
04.1.02.03-0069	40 мм, класс В43 (М000) 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 163,55	1 253,85
04.1.02.03-0009	40 мм, класс В50 (М700) 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 252,96	1 345,04
04.1.02.03-0070	40 мм, класс В63 (М700)	м ³	1 347,91	1 441,89
04.1.02.03-0071	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м м ³	431,88	507,54
04.1.02.03-0072	более 40 мм, класс В5,5 (М50)	м ³	446,57	522,53
04.1.02.03-0074	более 40 мм, класс В 5 (М15)	м ³	463,75	540,05
04.1.02.03-0074	более 40 мм, класс В1,3 (М100)	м ³	470,25	546,68
04.1.02.03-0076	более 40 мм, класс В10 (М150)	M ³	490,14	566,97
04.1.02.03-0077	более 40 мм, класс В12,3 (М130)	M ³	511,90	589,16
04.1.02.03-0078	более 40 мм, класс В20 (М250)	M ³	557,12	635,29
04.1.02.03-0079	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	M ³	599,26	678,27
04.1.02.03-0080	более 40 мм, класс В25 (М350)	M ³	699,00	780,00
04.1.02.03-0081	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	728,41	810,00
04.1.02.03-0082	более 40 мм, класс В21,3 (М400)	M ³	795,07	878,00
04.1.02.03-0083	более 40 мм, класс В35 (М450)	M ³	816,54	899,90
04.1.02.03-0084	более 40 мм, класс В40 (М550)	M ³	906,64	991,80
04.1.02.03-0085	более 40 мм, класс В45 (М600)	M ³	1 041,19	1 129,04
04.1.02.03-0086	более 40 мм, класс В50 (М700)	M ³	1 136,78	1 226,54
04.1.02.03-0087	более 40 мм, класс В55 (М700)	M ³	1 215,48	1 306,81
04.1.02.03-0088	более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 309,81	1 403,03
	14.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строите.			
Труппа о	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс:	iberbu (I	001 20000 2	012)
04.1.02.04-0001	В3,5 (М150)	м ³	469,84	546,26
04.1.02.04-0001	B5 (M75)	м м ³	483,60	560,30
04.1.02.04-0002	B7,5 (M100)	м ³	501,56	578,62
04.1.02.04-0004	B10 (M150)	M ³	518,64	596,04
04.1.02.04-0005	B12,5 (M150)	M ³	535,80	613,54
04.1.02.04-0006	B15 (M200)	м ³	552,52	630,59
04.1.02.04-0007	B20 (M250)	M ³	607,27	686,44
04.1.02.04-0007	B22,5 (M300)	M ³	650,42	730,45
04.1.02.04-0009	B25 (M350)	M ³	673,16	753,65
04.1.02.04-0010	B27,5 (M350)	M ³	731,96	813,62
04.1.02.04-0010	B30 (M400)	м ³	793,57	876,47
04.1.02.04-0011	B35 (M450)	м ³	898,46	983,45
04.1.02.04-0013	B40 (M550)	м ³	958,75	1 044,95
5 1.11.02.0 F 0013	2.0 (111000)	171	750,15	т отт, д

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
1		2	отпускная	сметная
04.1.02.04-0014	B45 (M600)	3 M ³	1 114,71	1 204,03
04.1.02.04-0015	B50 (M700)	м м ³	1 212,00	1 303,26
04.1.02.04-0016	B55 (M700)	м ³	1 305,86	1 399,00
04.1.02.04-0017	B60 (M800)	M ³	1 422,39	1 517,86
	Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (,	1017,00
-	Бетон тяжелый, класс:	100120	000 2012)	
04.1.02.05-0001	B3,5 (M50)	\mathbf{M}^3	469,19	545,60
04.1.02.05-0002	B5 (M75)	м ³	473,64	550,14
04.1.02.05-0003	B7,5 (M100)	м ³	483,31	560,00
04.1.02.05-0004	B10 (M150)	м ³	414,68	490,00
04.1.02.05-0005	B12,5 (M150)	\mathbf{M}^3	522,53	600,00
04.1.02.05-0006	B15 (M200)	м ³	515,43	592,76
04.1.02.05-0007	B20 (M250)	M ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0008	B22,5 (M300)	M ³	620,56	700,00
04.1.02.05-0009	B25 (M350)	м ³	645,75	725,69
04.1.02.05-0010	B27,5 (M350)	M ³	649,98	730,00
04.1.02.05-0011	B30 (M400)	M ³	708,80	790,00
04.1.02.05-0012	B35 (M450)	M ³	879,12	963,73
04.1.02.05-0013	B40 (M550)	M ³	885,27	970,00
04.1.02.05-0014	B45 (M600)	M ³	1 094,99	1 183,91
04.1.02.05-0015	B50 (M700)	M ³	1 211,89	1 303,15
04.1.02.05-0016	B55 (M700)	м ³ м ³	1 327,04	1 420,61
04.1.02.05-0017	B60 (M800)	M ³	1 467,59	1 563,97
04.1.02.05-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	470,04	546,47
04.1.02.05-0021	10 мм, класс В5,5 (М75) 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	486,28	563,03
04.1.02.05-0022	10 мм, класс В5 (М1/5) 10 мм, класс В7,5 (М100)	м м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0024	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0025	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0026	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0027	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	615,67	695,01
04.1.02.05-0028	10 мм, класс В22,5 (М300)	\mathbf{M}^3	658,37	738,56
04.1.02.05-0029	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	667,66	748,04
04.1.02.05-0030	10 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	754,94	837,06
04.1.02.05-0031	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	816,99	900,35
04.1.02.05-0032	10 мм, класс B35 (M450)	м ³	913,12	998,41
04.1.02.05-0033	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	990,40	1 077,23
04.1.02.05-0034	10 мм, класс В45 (М600)	M ³	1 139,16	1 228,97
04.1.02.05-0035	10 мм, класс B50 (M700)	M ³	1 242,07	1 333,94
04.1.02.05-0036	10 мм, класс B55 (M700)	м ³ м ³	1 325,06	1 418,59
04.1.02.05-0037	10 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 422,55	1 518,03
04.1.02.05-0038	20 мм, класс В3,5 (М50) 20 мм, класс В5 (М75)	м ³	444,09 456,08	520,00 532,23
04.1.02.05-0039	20 мм, класс В5 (М75) 20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	450,08	535,46
04.1.02.05-0040	20 мм, класс В7,3 (М100) 20 мм, класс В10 (М150)	м ³	465,90	542,24
04.1.02.05-0041	20 мм, класс В10 (М130)	м м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0043	20 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0044	20 мм, класс В19 (M250)	M ³	589,03	667,83
04.1.02.05-0045	20 мм, класс В22,5 (М300)	M ³	589,47	668,28
04.1.02.05-0046	20 мм, класс В25 (М350)	м ³	640,17	720,00
04.1.02.05-0047	20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	669,27	749,68
04.1.02.05-0048	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	723,55	805,05
04.1.02.05-0049	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	797,56	880,54
04.1.02.05-0050	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	863,95	948,25
04.1.02.05-0051	20 мм, класс В45 (М600)	M ³	1 016,31	1 103,66
04.1.02.05-0052	20 мм, класс В50 (М700)	M ³	1 110,17	1 199,40
04.1.02.05-0053	20 мм, класс В55 (М700)	M ³	1 186,59	1 277,35
04.1.02.05-0054	20 мм, класс В60 (М800)	M ³	1 271,15	1 363,60
04.1.02.05-0055	40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	428,13	503,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	1	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
код ресурса	Паименование ресурса	Ед. изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
04.1.02.05-0056	40 мм, класс В5 (М75)	\mathbf{M}^3	442,25	518,12	
04.1.02.05-0057	40 мм, класс В7,5 (М100)	M ³	486,00	562,74	
04.1.02.05-0058	40 мм, класс B10 (M150)	M ³	536,96	614,72	
04.1.02.05-0059	40 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	544,71	622,63	
04.1.02.05-0060	40 мм, класс В15 (М200)	M ³	586,25	665,00	
04.1.02.05-0061	40 мм, класс B20 (M250)	M ³	589,03	667,83	
04.1.02.05-0062	40 мм, класс В22,5 (М300)	M ³	612,15	691,42	
04.1.02.05-0063	40 мм, класс B25 (M350)	м ³	620,56	700,00	
04.1.02.05-0064	40 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	682,88	763,56	
04.1.02.05-0065	40 мм, класс В30 (М400)	м ³	739,97	821,79	
04.1.02.05-0066	40 мм, класс В35 (М450)	м ³	803,94	887,04	
04.1.02.05-0067	40 мм, класс B40 (M550)	м ³	897,53	982,50	
04.1.02.05-0068	40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 031,20	1 118,85	
04.1.02.05-0069	40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 126,54	1 216,10	
04.1.02.05-0070	40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 204,89	1 296,01	
04.1.02.05-0071	40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 297,02	1 389,98	
04.1.02.05-0072	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	444,09	520,00	
04.1.02.05-0073	более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	450,54	526,58	
04.1.02.05-0074	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	483,31	560,00	
04.1.02.05-0075	более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	488,21	565,00	
04.1.02.05-0076	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	502,92	580,00	
04.1.02.05-0077	более 40 мм, класс В15 (М200)	M ³	522,53	600,00	
04.1.02.05-0078	более 40 мм, класс В20 (М250)	M ³	558,01	636,19	
04.1.02.05-0079	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	M ³	573,43	651,92	
04.1.02.05-0080	более 40 мм, класс В25 (М350)	M ³	600,96	680,00	
04.1.02.05-0081	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	657,32	737,49	
04.1.02.05-0082	более 40 мм, класс В30 (М400)	\mathbf{M}^3	713,89	795,19	
04.1.02.05-0083	более 40 мм, класс В35 (М450)	\mathbf{M}^3	779,00	861,60	
04.1.02.05-0084	более 40 мм, класс В40 (М550)	\mathbf{M}^3	869,66	954,08	
04.1.02.05-0085	более 40 мм, класс В45 (М600)	\mathbf{M}^3	952,72	1 038,80	
04.1.02.05-0086	более 40 мм, класс В50 (М700)	\mathbf{M}^3	1 012,97	1 100,25	
04.1.02.05-0087	более 40 мм, класс В55 (М700)	\mathbf{M}^3	1 121,47	1 210,92	
04.1.02.05-0088	более 40 мм, класс В60 (М800)	M^3	1 146,81	1 236,77	
04.1.02.05-0091	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³	816,99	900,35	
U	Гасть 04.2: Смеси асфальтобетонные (Г	OCT 912	8-2013)		
	Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси				

асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)

Груг	Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013)				
	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плоти	ного асфаль	тобетона, тип:		
04.2.01.01-0001	I	T	269,72	294,79	
04.2.01.01-0002	II	Т	288,25	313,69	
04.2.01.01-0011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип A с добавкой КМА КОЛТЕК	Т	726,64	760,85	
04.2.01.01-0012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип A с модификатором "АДМ"	Т	650,11	682,79	
04.2.01.01-0013	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип A с модификатором "ДОРСО"	Т	664,40	697,36	
04.2.01.01-0014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип A с модификатором "Унирем"	Т	562,71	593,64	
04.2.01.01-0015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	Т	710,46	744,35	
04.2.01.01-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	Т	634,01	666,37	
04.2.01.01-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	Т	648,30	680,94	
04.2.01.01-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	Т	546,62	577,23	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
		71	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.2.01.01-0019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	T	672,23	705,35
04.2.01.01-0020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	Т	508,57	538,42
	марка 1, тип в с модификатором з нирем Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобе	етон (горяч	 ние лля плотно	rο
	асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:	eron (ropn	ше для щот	10
04.2.01.01-0031	I, тип A	T	505,71	535,50
04.2.01.01-0032	I, тип Б	T	489,53	519,00
04.2.01.01-0033	I, тип B	T	451,30	480,00
04.2.01.01-0034	Ι, тип Γ	T	421,89	450,00
04.2.01.01-0035	II, тип A	T	423,85	452,00
04.2.01.01-0036	II, тип Б	T	483,06	512,40
04.2.01.01-0037	II, тип В	T	451,30	480,00
04.2.01.01-0038	II, тип Г	T	541,10	571,60
04.2.01.01-0039	II, тип Д	T	264,30	289,26
04.2.01.01-0040	III, тип Б	T	263,35	288,29
04.2.01.01-0041	III, тип В	T	243,45	267,99
04.2.01.01-0042	III, тип Г	T	270,98	296,08
04.2.01.01-0043	III, тип Д	T	242,34	266,86
	.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и выс			
04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	Т	457,38	486,20
04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	Т	450,91	479,60
01.2.01.02 0002	асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	1	130,51	177,00
	песчаные), марка II			
04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	Т	441,30	469,80
	асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона			,
	щебеночные и гравийные), марка I			
04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	T	431,69	460,00
	асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона			
	щебеночные и гравийные), марка II			
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобе	етон (горяч	ние для порист	ого
0.20.02001	асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:			150.01
04.2.01.02-0011	I	T	431,60	459,91
04.2.01.02-0012	II	T	423,60	451,75
	руппа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 571			200.21
04.2.01.03-0001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	Т	282,97	308,31
04.2.01.03-0002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного	Т	309,61	335,48
04.2.01.03-0002	сероасфальтобетона типа А	1	302,01	333,40
04.2.01.03-0003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного	T	315,10	341,08
0 112.01.03 0003	сероасфальтобетона типа Б	1	313,10	3.1,00
04.2.01.03-0004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого	T	299,45	325,11
	пористого сероасфальтобетона			,
04.2.01.03-0005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого	T	340,87	367,36
	высокоплотного сероасфальтобетона			
04.2.01.03-0006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного	T	320,08	346,16
	сероасфальтобетона типа Б			
04.2.01.03-0007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного	T	316,82	342,83
	сероасфальтобетона типа В			
04.2.01.03-0008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного	T	342,04	368,56
	сероасфальтобетона типа Г			
04.2.01.03-0009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного	T	287,04	312,46
0.4.5.0	сероасфальтобетона типа Д			
04.2.01.03-0010	Смеси сероасфальтобетонные для плотного	T	357,36	384,18
	сероасфальтобетона типа А			
04.004.04.000.1	Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включ			120 0-
04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые	T	431,69	460,00
	щебеночные типа Б марки 1			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состо 01.01.2000	
1	2	2	отпускная	сметная
1	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:	3	4	5
04.2.01.04-0011	ковровая фактура	T	1 650,64	1 703,33
04.2.01.04-0012	мозаичная фактура	T	1 390,14	1 437,62
04.2.01.04-0012	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства	T	3 937,93	4 036,36
04.2.01.04 0021	песчаные	1	3 731,73	+ 050,50
	1.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23		, ,	меси
ac	фальтобетонные дорожные, аэродромные и асфалы			
	Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части ти		2011)	
04.2.02.01-0001	І (жесткий)	т	504,60	534,37
04.2.02.01-0001	II (жесткий)	T	538,30	568,74
04.2.02.01-0002	Асфальт литой:	1	330,30	300,74
04.2.02.01-0011	для покрытий тротуаров	\mathbf{M}^3	629,19	683,09
04.2.02.01-0011	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)		276,27	301,47
04.2.02.01-0013	для покрытий тротуаров тип I (жесткий) для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	T	427,17	455,39
	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	T	1 167,46	1 210,49
04.2.02.01-0021	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	T	694,83	728,40
04.2.02.01-0023		T	728,33	762,57
04.2.02.01-0023		T	3 065,37	3 146,35
04.2.02.01-0031		T	2 912,07	2 989,99
04.2.02.01-0032		T	2 912,07	2 909,99
04.2.02.02.0001	Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специали		(01.10	714.40
	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	T	681,10	714,40
04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	T	1 250,25	1 294,93
	*	FE10 001	52727504 02)	
Груп	па 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ	5/18-001-	33/3/3U4-U3)	
Груп	па 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ Смеси литые сероасфальтобетонные типа:	5/18-001-	<u> </u>	
Груп 04.2.02.03-0001	па 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-І	5/18-001-	394,19	
-	Смеси литые сероасфальтобетонные типа:			421,75 430,99
04.2.02.03-0001	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-I ЛСАБ-II	Т	394,19	421,75
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-І ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ	T T T	394,19 403,25 385,62	421,75 430,99 413,01
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2.	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-I ЛСАБ-II	т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114	421,75 430,99 413,01 ОКПД2
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2.	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-І ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-маст	т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114	421,75 430,99 413,01 ОКПД2
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси ас	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-І ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-маст фальтобетонные, аэродромные и асфальмастичные)	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено-
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси асс	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-I ЛСАБ-II ЛСАБ-III ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-маст фальтобетонные, аэродромные и асфаль	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено-
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси асс Группа 04.2.03.01-0001	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-І ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т т т тобетон чные (ГО	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие щес	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено-
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси асс Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0002	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-І ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти	т т т тобетон чные (ГО	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие щес СТ 31015-200 372,18	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 02) 399,30 399,30
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси асс Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0002	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-І ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т т т тобетон :	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще СТ 31015-200 372,18 372,18 363,93	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 02) 399,30 399,30 390,88
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси асс Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0002 04.2.03.01-0003	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-І ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т т т т тобетон :	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще СТ 31015-20 372,18 372,18	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 02) 399,30 390,88 561,68
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси ас Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0002 04.2.03.01-0003 04.2.03.01-0021	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ"	т т т т т т обетон т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще СТ 31015-200 372,18 372,18 363,93 531,38	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено-
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси ас Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0003 04.2.03.01-0021 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0032	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ"	т т т т т т обетон т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще СТ 31015-20 372,18 372,18 363,93 531,38 546,08	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 02) 399,30 390,88 561,68 576,68
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси ас Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0003 04.2.03.01-0021 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0032	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т т т сичные (2 стобетон т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще СТ 31015-20 372,18 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 02) 399,30 399,30 390,88 561,68 576,68 561,83
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси асс Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0002 04.2.03.01-0021 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0032 04.2.03.01-0032 04.2.03.01-0033	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-маст фальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-10 с с стабилизирующей добавкой	т т т в т т в т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие щес СТ 31015-20 372,18 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52 431,60	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 02) 399,30 399,30 390,88 561,68 576,68 561,83 459,91
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси асс Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0002 04.2.03.01-0021 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0032 04.2.03.01-0032 04.2.03.01-0033	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-маст фальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-10 с стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т т т в т т в т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще СТ 31015-20 372,18 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52 431,60 409,92	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 02) 399,30 399,30 390,88 561,68 576,68 576,68 459,91 437,79
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси ас Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0002 04.2.03.01-003 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0032 04.2.03.01-0033 04.2.03.01-0034 04.2.03.01-0034	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-маст фальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-10 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60	т т т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще СТ 31015-200 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52 431,60 409,92	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 02) 399,30 390,88 561,68 576,68 561,83 459,91 437,79 631,13
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси ас Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0002 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0032 04.2.03.01-0033 04.2.03.01-0034 04.2.03.01-0034	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-маст фальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-10 с с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60 Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т т т т т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще СТ 31015-20 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52 431,60 409,92 599,46 531,38	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 02) 399,30 390,88 561,68 576,68 561,83 459,91 437,79 631,13 561,68
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси ас Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0003 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0032 04.2.03.01-0033 04.2.03.01-0034 04.2.03.01-0051 04.2.03.01-0061 04.2.03.01-0062	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-маст фальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-10 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60 Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ"	т т т т т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще СТ 31015-20 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52 431,60 409,92 599,46 531,38 546,08	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 02) 399,30 399,30 390,88 561,68 576,68 459,91 437,79 631,13 561,68 576,68
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси ас Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0003 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0032 04.2.03.01-0033 04.2.03.01-0034 04.2.03.01-0051 04.2.03.01-0061 04.2.03.01-0062 04.2.03.01-0063	ПСАБ-II ЛСАБ-II ЛСАБ-III ЛСАБ-III ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастральтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-10 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60 Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ"	т т т т т т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще СТ 31015-20 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52 431,60 409,92 599,46 531,38 546,08 531,38 546,08 531,52	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 02) 399,30 399,30 390,88 561,68 576,68 459,91 437,79 631,13 561,68 576,68 576,68 576,68
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси ас Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0003 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0032 04.2.03.01-0033 04.2.03.01-0034 04.2.03.01-0051 04.2.03.01-0061 04.2.03.01-0062	ПСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-І	т т т т т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще СТ 31015-20 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52 431,60 409,92 599,46 531,38 546,08	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 02) 399,30 399,30 390,88 561,68 576,68 459,91 437,79 631,13 561,68 576,68
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси ас Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0002 04.2.03.01-0003 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0032 04.2.03.01-0033 04.2.03.01-0034 04.2.03.01-0051 04.2.03.01-0061 04.2.03.01-0063 04.2.03.01-0063 04.2.03.01-0065	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ЛСАБ-ІІІ 33: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-маст фальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-10 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-15 с стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т т т т т т т т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 170рячие ще СТ 31015-200 372,18 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52 431,60 409,92 599,46 531,38 546,08 531,52 431,60 391,01	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 02) 399,30 399,30 390,88 561,68 576,68 561,83 459,91 437,79 631,13 561,68 576,68 576,68 576,68 576,68
04.2.02.03-0001 04.2.02.03-0002 04.2.02.03-0003 Раздел 04.2. Смеси ас Группа 04.2.03.01-0001 04.2.03.01-0002 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0032 04.2.03.01-0033 04.2.03.01-0034 04.2.03.01-0051 04.2.03.01-0061 04.2.03.01-0063 04.2.03.01-0063 04.2.03.01-0064 04.2.03.01-0065	ПСАБ-I ЛСАБ-II ЛСАБ-III ЛСАБ-III 33: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-маст фальтобетонные дорожные, аэродромные и асфаль мастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-10 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-15 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т т т т т т т т т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 170рячие ще СТ 31015-20 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52 431,60 409,92 599,46 531,38 546,08 531,52 431,60 391,01 534,61	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 22) 399,30 399,30 390,88 561,68 576,68 561,83 459,91 437,79 631,13 561,68 576,68 576,68 576,68 576,68 578,68 561,83 459,91 418,51
04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0032 04.2.03.01-0034 04.2.03.01-0065 04.2.03.01-0065	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІ ЛСАБ-ІІІ ОЗ: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-маст фальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-10 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60 Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т т т т т т т т т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие щес СТ 31015-20 372,18 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52 431,60 409,92 599,46 531,38 546,08 531,52 431,60 391,01 534,61 523,12	421,75 430,99 413,01 ОКПД2 бено- 22) 399,30 399,30 390,88 561,68 576,68 561,83 459,91 437,79 631,13 561,68 576,68 576,68 561,83 459,91 418,51 564,98 553,26
04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0051 04.2.03.01-0063 04.2.03.01-0065 04.2.03.01-0065 04.2.03.01-0069 04.2.03.01-0069	ПСАБ-I ЛСАБ-II ЛСАБ-II ЛСАБ-III 73: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-маст фальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 64.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-10 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т т т т т т т т т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие щес СТ 31015-20 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52 431,60 409,92 599,46 531,38 546,08 531,52 431,60 391,01 534,61 523,12 537,88	421,75 430,99 413,01 ОКП/Д2 56ено- 02) 399,30 399,30 390,88 561,68 576,68 561,83 459,91 437,79 631,13 561,68 576,68 561,83 459,91 418,51 564,98 553,26 568,31
04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0061 04.2.03.01-0062 04.2.03.01-0063 04.2.03.01-0062 04.2.03.01-0062 04.2.03.01-0062 04.2.03.01-0062	ПСАБ-I ЛСАБ-II ЛСАБ-II ЛСАБ-III 33: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-10 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие ще СТ 31015-200 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52 431,60 409,92 599,46 531,38 546,08 531,52 431,60 391,01 534,61 523,12 537,88 523,31	421,75 430,99 413,01 ОКП/Д2 56ено- 02) 399,30 399,30 399,30 390,88 561,68 576,68 561,83 459,91 437,79 631,13 561,68 576,68 561,83 459,91 418,51 564,98 553,26 568,31 553,45
04.2.03.01-0031 04.2.03.01-0051 04.2.03.01-0063 04.2.03.01-0065 04.2.03.01-0065 04.2.03.01-0069	ПСАБ-I ЛСАБ-II ЛСАБ-II ЛСАБ-III 33: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальмастичные) 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-масти Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем" Асфальтобетон ЩМА-10 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" Асфальтобетон ЩМА-15 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-15 с стабилизирующей добавкой "Стилобит" Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ" Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ"	т т т т т т т т т т т т т т т т т	394,19 403,25 385,62 3.99.13.114 горячие щес СТ 31015-20 372,18 363,93 531,38 546,08 531,52 431,60 409,92 599,46 531,38 546,08 531,52 431,60 391,01 534,61 523,12 537,88	421,75 430,99 413,01 ОКП/Д2 56ено- 02) 399,30 399,30 399,30 390,88 561,68 576,68 561,83 459,91 437,79 631,13 561,68 576,68 561,83 459,91 418,51 564,98 553,26 568,31

		1	T **	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
1	2	3	4 FOCE 21015	5
Труппа 04	4.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мас	тичные (TOCT 31015	-2002)
04.2.03.02-0001	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-10 на габброидном щебне	Т	381,77	409,08
04.2.03.02-0001	ЩМСА-10 на гаоороидном щеоне ШМСА-15 на базальтовом щебне	T	386,81	414,22
04.2.03.02-0002		T	383,16	410,50
04.2.03.02-0004	*	T	375,64	402,83
04.2.03.02-0005		T	371,84	398,95
Раздел 04.2.	04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон хол	одный (2	23.99.13.120	
	асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асф			, ,
	Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные			- /
	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:		/	
04.2.04.01-0001	I	T	467,28	496,30
04.2.04.01-0002	П	T	260,96	285,86
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтоб	етон (холо,		
04.2.04.01-0011	I Бx	T	452,28	481,00
04.2.04.01-0012	I Bx	T	383,65	411,00
04.2.04.01-0013	IΓx	T	287,04	312,46
04.2.04.01-0014	I Дх II Бх	T	362,44 450,91	389,36 479,60
04.2.04.01-0015	II Bx	T T	381,69	409,00
04.2.04.01-0017	II Дx	T	282,47	307,80
	2.05: Смеси асфальтобетонные с применением ком	1		
т издел от	Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобет		midia mare	эналов
04.2.05.01-0001		Т	467,09	496,11
01.2.03.01 0001	ЩДА- 10 на вяжущем "БИТРЭК"	-	107,05	1,70,11
04.2.05.01-0002	Смеси резиноасфальбетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 15 на вяжущем "БИТРЭК"	T	467,09	496,11
04.2.05.01-0003	Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные	Т	582,82	614,15
	мелкозернистые, марка І, тип А на вяжущем "БИТРЭК"			0-1,
04.2.05.01-0004	Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные	T	571,13	602,23
	мелкозернистые, марка І, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"			
04.2.05.01-0005	1 1	T	561,89	592,80
04.2.05.01.0006	мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	_	472.21	501.22
	Смеси резиноасфальтобенные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК"	Т	472,21	501,33
04.2.05.01-0007	Смеси резиноасфальтобенные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"	Т	547,76	578,39
04.2.05.01-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем	T	502,43	532,15
04.0.07.04.005.5	"БИТРЭК"		#0# 15	700.1-
04.2.05.01-0009	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	T	502,43	532,15
04.2.05.01-0010	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТРЭК"	Т	499,49	529,16
Yacte 04	.3: Смеси и растворы строительные (23.0	64.10 O	кпл2 С	меси и
IACID UT		J 1110 O		nch H
	растворы строительные)			
	Раздел 04.3.01: Растворы			
	Группа 04.3.01.01: Наполнители минераль	ные		
04.2.04.04.0001	Наполнитель из:	I	22 52 5 2 5	00.10100
04.3.01.01-0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	T	22 634,96	23 126,00
04.3.01.01-0002 04.3.01.01-0003	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	T	27 719,27 30 583,98	28 312,00 31 234,00
04.3.01.01-0003	среднезернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	T T	24 487,90	25 016,00
	руппа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральны			23 010,00
1	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый с			OB.
	внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителе		- queup	, ,
04.3.01.02-0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	T	9 947,20	10 190,06
04.3.01.02-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	T	11 584,17	11 859,76
04.3.01.02-0003	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	T	12 865,52	13 166,74

			Цена по сост	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200	0, руб. сметная
1	2	3	4	5
04.3.01.02-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	T	10 209,62	10 457,72
	Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементн	ые		
04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	\mathbf{M}^3	322,35	395,00
	Группа 04.3.01.04: Растворы глинисты	e		
04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м ³	107,65	176,00
	Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (ш	лам)		
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	\mathbf{M}^3	184,12	254,00
	Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с камен	ной кроп	ікой	
04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	\mathbf{M}^3	495,88	572,00
	Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ	28013-9	8)	
04.3.01.07-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	\mathbf{M}^3	562,68	628,10
	Раствор готовый отделочный тяжелый,:			
04.3.01.07-0011	известковый 1:2,0	\mathbf{M}^3	384,12	458,00
04.3.01.07-0012	известковый 1:2,5	\mathbf{M}^3	435,49	510,40
04.3.01.07-0013	известковый 1:3	\mathbf{M}^3	422,35	497,00
	Раствор известковый марки:			
04.3.01.07-0021	4	M ³	481,54	540,42
04.3.01.07-0022	25	M ³	315,90	371,46
04.3.01.07-0023	50	M ³	320,55	376,21
04.3.01.07-0024	75	M ³	340,01	396,06
04.3.01.07-0025	100	M ³	394,01	451,14
04.3.01.07-0026	150	M ³	421,29	478,96
04.3.01.07-0027	200	M ³	461,14	519,61
04.3.01.07-0028	250	M ³	467,07	525,66
04.3.01.07-0029 04.3.01.07-0030	300 400	$\frac{\text{M}^3}{\text{M}^3}$	477,58 668,06	536,38 730,67
04.5.01.07-0050			008,00	730,07
04.3.01.08-0001	Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцемен	тные м ³	1 281,67	1 373,50
04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный марки 500			1 3 / 3,30
04 2 01 00 0001	Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	M ³	351,65	424,88
04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный Раствор готовый кладочный цементный марки:	M	331,03	424,00
04.3.01.09-0011	25	\mathbf{M}^3	389,32	463,30
04.3.01.09-0011	50	м м ³	411,47	485,90
04.3.01.09-0013	75	м ³	421,77	496,40
04.3.01.09-0014	100	м ³	444,71	519,80
04.3.01.09-0015	150	м ³	472,65	548,30
04.3.01.09-0016	200	м ³	523,34	600,00
04.3.01.09-0017	250	м ³	574,10	651,78
04.3.01.09-0018	300	м ³	632,65	711,50
04.3.01.09-0019	400	м ³	761,95	843,39
	Раствор готовый отделочный тяжелый,:		, ,	,
04.3.01.09-0021	цементный 1:1	\mathbf{M}^3	464,39	539,88
04.3.01.09-0022	цементный 1:2	\mathbf{M}^3	444,71	519,80
04.3.01.09-0023	цементный 1:3	\mathbf{M}^3	422,35	497,00
	Раствор кладочный Ветонит:			
04.3.01.09-0031	"Jeres 140", цвет белый	T	4 063,01	4 179,47
04.3.01.09-0032	"Kilpis 154", цвет желтый	T	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0033	"Maares 153"	T	3 429,76	3 533,56
04.3.01.09-0034	"Menes 157"	T	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0035	"Mutus 152", цвет серый	T	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0036	"Nattas 150", цвет белый	T	4 025,76	4 141,48
04.3.01.09-0037	"Olos 141", цвет серый	T	3 094,51	3 191,60
04.3.01.09-0038	"Ounas 144", цвет красный	T	3 802,26	3 913,51
04.3.01.09-0039	"Pallas 159", цвет красный	T	3 318,01	3 419,57
04.3.01.09-0040	"Ropis 149", цвет коричневый	T	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0041	"Viipus 156", цвет серый	T	3 429,76	3 533,56
04.3.01.09-0042	"Vuontis 155", цвет серый	T	3 653,25	3 761,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
		, ,	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04 2 01 10 0001	Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажн		2.065.07	2.050.40
04.3.01.10-0001	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС TM-2"	Т	2 865,97	2 958,49
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	\mathbf{M}^3	478,14	553,90
	Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (Го	OCT 2801	(3-98)	
	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:		,	
04.3.01.11-0001	10	M^3	282,46	354,31
04.3.01.11-0002	25	\mathbf{M}^3	293,90	365,98
04.3.01.11-0003	50	\mathbf{M}^3	325,96	398,68
04.3.01.11-0004	75	M ³	356,45	429,78
04.3.01.11-0005	100	M ³	383,77	457,64
04.3.01.11-0006	150	M ³	426,36	501,09
04.3.01.11-0007	200	M ³	478,14	553,90
	Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (1	FOCT 280	013-98)	
04.2.01.12.0001	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:	3	411.57	106.00
04.3.01.12-0001	10	M ³	411,57	486,00
04.3.01.12-0002	25 50	м ³ м ³	422,35 444,71	497,00
04.3.01.12-0003 04.3.01.12-0004	75	M ³	444,71	519,80 519,80
04.3.01.12-0004	100	м ³	454,13	529,41
04.3.01.12-0005	150	м ³	483,36	559,23
04.3.01.12-0007	200	м м ³	525,46	602,17
04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м м ³	546,68	611,78
04.3.01.12 0101	Раствор готовый отделочный тяжелый,:	IVI	540,00	011,70
04.3.01.12-0111	цементно-известковый 1:1:6	M^3	442,85	517,91
04.3.01.12-0112	цементно-известковый 1:1:8	м ³	410,94	485,36
04.3.01.12-0113	цементно-известковый 1:1:9	м ³	398,19	472,35
04.3.01.12-0114	цементно-известковый 1:3:12	м ³	423,55	498,22
	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кла	дки:	<u> </u>	•
04.3.01.12-0121	инъекционный ИЦР-1	КΓ	20,11	20,54
04.3.01.12-0122	инъекционный ИЦР-2	ΚΓ	21,24	21,70
04.3.01.12-0123	инъекционный ИЦР-3	ΚΓ	22,76	23,25
04.3.01.12-0124	инъекционный ИЦР-4	КΓ	23,15	23,64
04.3.01.12-0125	камнезаменитель цветной ИЦР-К	ΚΓ	27,33	27,91
04.3.01.12-0126	штукатурный ИЦР-Ш	КГ	19,35	19,77
04.3.01.12-0201	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта,	T	3 799,38	3 910,57
	реставрации и санации минеральных оснований и			
	декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т"			
	(марка M100)			
04.3.01.13-0001	Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита	<u>м³</u>	2 598,87	2 702,83
04.3.01.13-0001	(бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего	M	2 398,87	2 702,83
	волокна			
04.3.01.13-0002		м ³	444,90	520,00
	Раствор изветково типеовый Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und	КГ	4,65	4,78
01.3.01.13 0003	Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит,	IG.	1,05	1,70
	создания армированных слоев (Caporol, Германия)			
	Раздел 04.3.02: Смеси		1	
	Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементно	ой основе	<u> </u>	
04.3.02.01-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	Т	4 699,09	4 828,27
04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	T	6 979,43	7 154,22
04.3.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	T	4 592,72	4 719,77
04.3.02.01-0101	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола	T	1 222,60	1 282,25
	"БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"			
04.3.02.01-0201	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий	КГ	21,44	21,90
	финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"			
04.3.02.01-0202	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS	ΚΓ	8,39	8,59
l	S-Base"			

104.302.01-0203 Пол паливной самонивелирующийся финиципай, марка 11.77 12.4	Vод росуров	Напродородија водува	Ед. изм.	Цена по сост	
1 2 3 4 5 (3.03.01-020) 100 нализиой самонивелирующийся финиппияй, марка кг 11,77 12,9 (4.3.02.01-030) Самонаралинавощая смесь для поло Ветонит "Ваатери т 4 059,68 4 176,6 (4.3.02.01-030) Самонаралинавощая смесь для поло Ветонит "Плавно т 3 750,60 3 860,7 (4.3.02.01-040) Самонаралинавощая смесь для поло Ветонит "Плавно т 4 900,49 5 033,7 (4.3.02.01-0402) Самонаралинавощаяс кмесь для поло Ветонит "Ваатери т 4 665,71 4 794,7 (4.3.02.01-0402) Самонаралинавощаяся кмесь для поло Ветонит "Ваатери т 4 665,71 4 794,7 (4.3.02.01-0402) Самонаралинавощаяся кмесь для поло Ветонит "Ваатери т 4 665,71 4 794,7 (4.3.02.01-0412) Ветонита 1000 кг 26,36 26,0 (4.3.02.01-0412) Ветонита 3000 т 11 422,35 11 686,0 (4.3.02.01-0412) Ветонита 3000 т 11 422,35 11 686,0 (4.3.02.01-0412) Ветонита 3000 т 11 422,35 11 686,0 (4.3.02.01-0413) Ветонита 3000 т 11 11,53 11 18,0 (4.3.02.01-0413) Ветонита 5000 т 11 11,53 11 18,0 (4.3.02.01-0414) Ветонита 5000 т 11 11,53 11 18,0 (4.3.02.01-0416) Ветонита 5000 т 11 11,53 11 18,0 (4.3.02.01-0416) Ветонита 5000 т 7 176,27 9395,0 (4.3.02.01-0416) Ветонита 5000 т 7 176,27 9395,0 (4.3.02.01-040) Сиссе для угройства стяжки яволарующая для полов т 2 595,48 2 682,7 (4.3.02.01-050) Сиссе для угройства стяжки механизированнам путем т 994,20 10 49,7 (4.3.02.01-060) Сиссе для угройства стяжки механизированнам путем т 994,20 10 49,7 (4.3.02.01-060) Сиссе для угройства стяжки механизированнам путем т 93 77,73 3 684,7 (4.3.02.01-060) Сиссе для угройства стяжки механизированнам путем т 93 77,73 3 684,7 (4.3.02.01-060) Сиссе для угройства стяжки механизированнам путем т 2 399,50 2 482,4 (4.3.02.01-060) Сиссе для угройства стяжки механизированнам путем т 2 399,50 2 482,4 (4.3.02.01-060) Сиссе для угройства бляжком мес	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.		
"GLIMS S-Level"	1	2	3	4	
Оказора Ока	04.3.02.01-0203	"GLIMS S-Level"	КΓ	11,77	12,04
Плюс" 4 900,49 5 033; 1	04.3.02.01-0301		T	4 059,68	4 176,07
Renovation	04.3.02.01-0302		T	3 750,60	3 860,81
04.3.02.01-0402 Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваятери т 4 665,71 4 794, Плюе" Омей сухие для наливных полов, марка: Омей сметонить 3000 т 11422,35 11 6866 Омей сметонить 3000 т 120 48,01 12 324, Омей сметонить 5000 т 11115,35 11 381, Омей сметонить 5000 т 11115,35 11 381, Омей сметонить 5000 т 11115,35 11 381, Омей сметонить 6000 т 11115,35 11 3	04.3.02.01-0401	1	T	4 900,49	5 033,70
Смест сухие для наливных полов, марка:	04.3.02.01-0402	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери	T	4 665,71	4 794,22
04.3.02.01-0411 «Ветонит» 1000 кг 26.36 26.04.3.02.01-0412 «Ветонит» 3000 т 11 422.35 11 686.0 04.3.02.01-0413 «Ветонит» 3000 т 11 422.35 11 686.0 04.3.02.01-0414 «Ветонит» 3000 т 11 422.35 11 686.0 04.3.02.01-0415 «Ветонит» 5000 т 11 13.35 11 381. 04.3.02.01-0416 «Ветонит» 5000 т 11 13.35 11 381. 04.3.02.01-0416 «Ветонит» 6000 т 91 76.27 9.395.0 04.3.02.01-04016 «Ветонит» 6000 т 91 76.27 9.395.0 04.3.02.01-0501 Сесеь для устройства летких изолирующих оснований л 1.78 1.1 04.3.02.01-0502 Сесеь для устройства стяжки механизированным путем т 994.20 10 49.;				<u> </u>	
04.3.02.01-0412 «Ветонит» 3000 т 11.422.35 11.686,0	04.3.02.01-0411		КГ	26,36	26,92
04.3.02.01-0413 «Ветонит» 3000 т 16.954,51 17.328,1 04.3.02.01-0414 «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель т 16.954,51 17.328,1 04.3.02.01-0415 «Ветонит» 6000 т 9.176,27 9.395,1 04.3.02.01-0501 Смесь длу устройства легких изолирующих оснований л 1,78 04.3.02.01-0502 Смесь длу устройства легких изолирующих оснований л 1,78 04.3.02.01-0502 Смесь длу устройства стяжки механизированным путем т 9.176,27 9.395,1 04.3.02.01-0601 Состав для устройства стяжки механизированным путем т 9.04,20 1.049,1 "БИРСС 34Р" Окада для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16" т 854,49 906,1 04.3.02.01-0602 Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16" т 854,49 906,1 04.3.02.01-0603 Состав самовыравнивающийся быстротверденощий для т 3.577,73 3.684,1 октростав тладкого пола пол последующее покрытие "БИРСС 34Н" т 1.0 04.3.02.01-0602 Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для т 6.164,31 6.322,1 октростав тладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3" т 7.521,31 7.808,1 октростав тладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3" т 7.521,31 7.508,1 октяба достав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3" т 7.521,31 7.508,1 октяба достав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3" т 7.521,31 7.508,1 октяба достав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола т 7.521,31 7.508,1 октяба достав самовыравнивающийся для устройства т 7.521,31 7.508,1 октяба достав самовыравнивающийся для устройства т 7.521,31 7.508,1 октяба достав самовыравнивающийся для устройства т 7.521,31 7.508,1 октяба достав для для окада для пола т 7.521,31 7.508,1 октяба для для для для для наливных полов т 7.508,1 октяба для					11 686,00
04.3.02.01-0414 «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель					12 324,17
94.3.02.01-0415 «Ветонит» 5000 т 11.15.35 11.381.1					17 328,80
04.3.02.01-0416 «Ветонит» 6000 т 9 176,27 9 395,4 04.3.02.01-0501 Смесь дли устройства легких изолирующих оснований л 1,78 1,3 04.3.02.01-0502 Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов т 2 595,48 2 682, 504, 502, 502, 502, 502, 502, 502, 502, 502					11 381,57
04.3.02.01-0501 Смесь для устройства легких изолирующих оснований л 1,78 1,1,78 04.3.02.01-0502 Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р" т 2 595,48 2 682,** 04.3.02.01-0602 Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 13" т 994,20 1 049,** 04.3.02.01-0602 Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16" т 8 54,49 906,** 04.3.02.01-0602 Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н" т 3 577,73 3 684,** 04.3.02.01-0604 Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный т 7 621,31 7 808,** 04.3.02.01-0605 Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный т 3 135,72 3 233,** 04.3.02.01-0606 Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола в под последующее покрытие "БИРСС 34" т 7 621,31 7 808,** 04.3.02.01-0701 Соктав там самовыравнивающийся для устройства гладкого пола в под последующее покрытие "БИРСС 34" т 3 135,7* 3 234,** <td>04.3.02.01-0416</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>9 395,00</td>	04.3.02.01-0416		T		9 395,00
04.3.02.01-0502 Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р" т 2 595,48 2 682, "ВИРСС 34Р" 04.3.02.01-0601 Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23" т 994,20 1 049,20 04.3.02.01-0603 Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16" т 8 54,49 906,60 04.3.02.01-0603 Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34H" т 3 577,73 3 684, устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34H-3" т 6 164,31 6 322, устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34H-3", колерованный т 7 621,31 7 808, устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34H-3", колерованный т 3 135,72 3 233, мастройства гладкого высокопрочного пола в под последующее покрытие "БИРСС 34H-3", колерованный т 2 399,50 2 482, мастройства гладкого высокопрочного пола в под последующее покрытие "БИРСС 34H-3", колерованный т 2 3 33, мастройства гладкого пола в под последующее покрытие "БИРСС 34H-3", колерованный т 2 3 39,50 2 482, мастройства гладкого высокопрочения под последующее покрытие "БИРСС 34H-3", колерованный под покрытие под					1,86
04.3.02.01-0601 Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16" т 994,20 1 049, "БИРСС 23" 04.3.02.01-0602 Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16" т 854,49 906, "9	04.3.02.01-0502	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов	T	2 595,48	2 682,59
04.3.02.01-0602 Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16" т 854.49 906. 04.3.02.01-0603 Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для т 3 577.73 3 684. устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34H" т 6 164,31 6 322. устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34H-3" т 7 621,31 7 808. 04.3.02.01-0605 Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34H-3", колерованный т 7 621,31 7 808. 04.3.02.01-0606 Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34" т 2 399,50 2 482,1 04.3.02.01-0701 Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм т 2 399,50 2 482,1 04.3.02.02-0001 Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов кг 14,00 14,00 04.3.02.02-0101 Покрытие полиуретановое конолитное "Полипан 1001" кг 49,17 50,00 04.3.02.02-0102 Покрытие полиуретановое монолитное "Полипан 1001" кг 49,17 50,00 04.3.02.02-0202 <td>04.3.02.01-0601</td> <td>Состав для устройства стяжки механизированным путем</td> <td>T</td> <td>994,20</td> <td>1 049,28</td>	04.3.02.01-0601	Состав для устройства стяжки механизированным путем	T	994,20	1 049,28
04.3.02.01-0603 Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34H" т 3 577,73 3 684, устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34H" 04.3.02.01-0604 Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34H-3" т 6 164,31 6 322,3 (201-0605) 04.3.02.01-0605 Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34H-3", колерованный под последующее покрытие "БИРСС 34" т 7 621,31 7 808, 3 (201-07) 04.3.02.01-0701 Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 34" толщина под последующее покрытие "БИРСС 34" т 2 399,50 2 482, 1 (201-07) 04.3.02.02-0001 Наполнитель мелкодисперсный для наливные полиуретановые кг 14,00 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14,	04.3.02.01-0602		T	854,49	906,78
устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н" 04.3.02.01-0604 Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3" 04.3.02.01-0605 Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный полещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный поледующее покрытие "БИРСС 34Н-3", колерованный поледующее покрытие "БИРСС 34" 04.3.02.01-0701 Стяжка пола самовыравнивающийся для устройства гладкого пола толь под последующее покрытие "БИРСС 34" 104.3.02.01-0701 Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина токрытия 10-80 мм Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые 14.00 14., мАЗТЕВТОР FILLER 04.3.02.02-0101 Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01 кг за 5, 3 3, 4 4, 1 5, 0 4, 3, 0 2, 0 2, 0 2, 0 2, 0 3, 0 4, 3, 0 2, 0 2, 0 2, 0 2, 0 2, 0 2, 0 3, 0 4, 3, 0 2, 0 2, 0 2, 0 2, 0 2, 0 2, 0 2,					3 684,48
04.3.02.01-0604 Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34H-3" т 7 621,31 7 808, устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34H-3", колерованный помещениях "БИРСС 34H-3", колерованный полимениемия "БИРСС 34H-3", колерованный полимениемия "БИРСС 34H-3", колерованный полимениемия "БИРСС 34" т 3 135,72 3 233, пол пол последующее покрытие "БИРСС 34" т 2 399,50 2 482, пол пол последующее покрытие "БИРСС 34" т 2 399,50 2 482, пол пол последующее покрытие "БИРСС 34" т 2 399,50 2 482, пол пол последующее покрытие "БИРСС 34" т 2 399,50 2 482, пол пол последующее покрытие "БИРСС 34" т 2 399,50 2 482, пол пол последующее покрытие "БИРСС 34" т 2 399,50 2 482, пол покрытия 10-80 мм т 2 399,50 2 482, пол пол последующее покрытие "БИРСС 34" т 2 399,50 2 482, пол последующее покрытие полимениеменный для наливные полиуретановые ток покрытия поль мета полимереный для наливные полиуретановые ток пол Налив ПУ 01 мл кг 38,57 39, покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01 кг 49,17 50, пол польных покрытие полиуретановое мотолитное "Полиплан 1001" кг 49,17 50, пол польных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" т 313,56 319, пол польных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" т 313,56 319, пол польных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" т 364,41 371, полов, марка "Sikafloor-21 PurCem" т 364,41 371, полов		устройства гладкого пола под последующее покрытие			
04.3.02.01-0605 Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный т 7 621,31 7 808, устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный т 3 135,72 3 233, под последующее покрытие "БИРСС 34" т 3 135,72 3 233, под последующее покрытие "БИРСС 34" т 2 399,50 2 482, под последующее покрытие "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм т 2 399,50 2 482, под последующее покрытие "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм т 14,00 14, покрытия польчотия покрытия 10-80 мм кг 14,00 14, покрытия польчотия покрытия польчотия покрытия польчотия покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01 кг 38,57 39, под 39, под 39, под 39, под 39, под 30, п	04.3.02.01-0604	устройства гладкого высокопрочного пола в	T	6 164,31	6 322,80
04.3.02.01-0606 Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34" т 3 135,72 3 233,42 04.3.02.01-0701 Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм т 2 399,50 2 482,63 Труппа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые 04.3.02.02-0001 Наполнитель мелкодисперсный для наливные полиуретановые кг 14,00 14,3 04.3.02.02-0101 Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01 кг 38,57 39,3 04.3.02.02-02010 Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" кг 49,17 50,0 04.3.02.02-02021 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" кг 313,56 319,4 Труппа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные Гурппа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные Оч.3.02.03-0101 Материал полимерный высоконаполненный для наливных покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 кг 364,41 371,7 04.3.02.03-0102 Покрытие эпоксидное кКТ пол Налив ЭП 206 кг 36,03 36,03 04.3.02.03-0102 Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризоноксидное самовыравнив	04.3.02.01-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34H-3",	Т	7 621,31	7 808,94
О4.3.02.01-0701 Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм т 2 399,50 2 482,4 Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые О4.3.02.02-0001 Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов МАSTERTOP FILLER кг 14,00 14,00 04.3.02.02-0101 Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01 кг 38,57 39,00 04.3.02.02-0102 Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" кг 49,17 50,0 04.3.02.02-0201 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" кг 313,56 319,4 04.3.02.02-0202 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" кг 313,56 319,4 Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные 04.3.02.03-0001 Материал полимерный высоконаполненный для наливных поксидные кг 364,41 371,7 04.3.02.03-0101 Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 кг 36,03 36,03 04.3.02.03-0102 Покрытие эпоксидное камовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» т 58 005,97 59 210,4	04.3.02.01-0606	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола	T	3 135,72	3 233,63
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые 04.3.02.02-0001 Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов МАSTERTOP FILLER КГ 14,00 14,7 04.3.02.02-0101 Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01 КГ 38,57 39,0 04.3.02.02-0102 Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" КГ 49,17 50,0 04.3.02.02-0201 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" КГ 313,56 319,3 04.3.02.02-0202 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" КГ 313,56 319,3 04.3.02.03-0001 Материал полимерный высоконаполненный для наливные эпоксидные КГ 364,41 371,7 04.3.02.03-0101 Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 КГ 36,03 36,0 04.3.02.03-0102 Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 КГ 36,03 36,0 04.3.02.03-0102 Покрытие эпоксидное самовыравнивающеея для пола «Ризопокс-4101» Т 58 005,97 59 210,0 Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010) Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт	04.3.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина	T	2 399,50	2 482,69
04.3.02.02-0001 Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов МАSTERTOP FILLER КГ 14,00 14,7 04.3.02.02-0101 Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01 КГ 38,57 39,3 04.3.02.02-0102 Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" КГ 49,17 50, 04.3.02.02-0201 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" КГ 313,56 319,3 04.3.02.02-0202 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" КГ 364,41 371,7 04.3.02.03-0001 Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ" КГ 364,41 371,7 04.3.02.03-0101 Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 КГ 36,03 36,0 04.3.02.03-0102 Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» Т 58 005,97 59 210,0 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 Т 891,98 945,4		1			
MASTERTOP FILLER 04.3.02.02-0101 Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01 кг 38,57 39,3 04.3.02.02-0102 Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" кг 49,17 50, 04.3.02.02-0201 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" кг 299,26 305,3 04.3.02.02-0202 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" кг 313,56 319,4 Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные 04.3.02.03-0001 Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ" кг 364,41 371,7 04.3.02.03-0101 Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 кг 36,03 36,03 04.3.02.03-0102 Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» т 58 005,97 59 210,0 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 т 891,98 945,4			ановые		
04.3.02.02-0102 Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" кг 49,17 50, 04.3.02.02-0201 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" кг 299,26 305,3 04.3.02.02-0202 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" кг 313,56 319,8 Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные 04.3.02.03-0001 Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ" кг 364,41 371,7 04.3.02.03-0101 Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 кг 36,03 36,0 04.3.02.03-0102 Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» т 58 005,97 59 210,0 Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: 04.3.02.04-0001 № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 т 891,98 945,0		MASTERTOP FILLER	КГ	·	14,31
04.3.02.02-0201 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" кг 299,26 305,3 04.3.02.02-0202 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" кг 313,56 319,3 Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные 04.3.02.03-0001 Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ" кг 364,41 371,7 04.3.02.03-0101 Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 кг 36,03 36,03 04.3.02.03-0102 Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» т 58 005,97 59 210,00 Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: 04.3.02.04-0001 № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 т 891,98 945,00					39,38
напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" 04.3.02.02-0202 Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" КГ 313,56 319,5 Труппа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные 04.3.02.03-0001 Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ" КГ 364,41 371,7 04.3.02.03-0101 Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 КГ 36,03 36,0 04.3.02.03-0102 Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» т 58 005,97 59 210,0 Труппа 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 т 891,98 945,0					50,19
Напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" 104.3.02.03-0001 Материал полимерный высоконаполненный для наливных кг 364,41 371,7 107.000 100		напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	КГ	·	305,28
04.3.02.03-0001 Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ" кг 364,41 371,7 04.3.02.03-0101 Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 кг 36,03 36,7 04.3.02.03-0102 Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» т 58 005,97 59 210,0 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 891,98 945,0	04.3.02.02-0202	напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"		313,56	319,86
полов, марка "БАЗАЛИТ" 04.3.02.03-0101 Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 кг 36,03 36,′ 04.3.02.03-0102 Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» 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 т 891,98 945,′ мм			цные	-	
04.3.02.03-0102 Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» т 58 005,97 59 210,000 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 891,98 945,000	04.3.02.03-0001		КГ	364,41	371,73
«Ризопокс-4101» 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 т 891,98 945,0 мм мм 945,0		Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	ΚΓ		36,79
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: 04.3.02.04-0001 № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм т 891,98 945,0	04.3.02.03-0102		T	58 005,97	59 210,00
04.3.02.04-0001 № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 т 891,98 945,0		Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 747	73-2010)		
MM		Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:			
04.3.02.04-0002 № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 т 979,06 1 033,	04.3.02.04-0001	№ 21, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 20	T	891,98	945,02
MM	04.3.02.04-0002		T	979,06	1 033,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
nog poojpou		2, 113.11.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.04-0003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	Т	1 013,51	1 068,98
04.3.02.04-0004	№ 24, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	T	1 022,26	1 077,91
04.3.02.04-0005	№ 25, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	T	1 031,24	1 087,07
04.3.02.04-0006	№ 26, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	Т	1 096,37	1 153,50
04.3.02.04-0007	№ 27, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	Т	1 713,67	1 783,14
04.3.02.04-0101	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м ³	366,21	455,09
0.1.2.02.01.01.11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:		- 10 2 0	717.00
04.3.02.04-0111	B15 (M200), Π2, F75, W2	м ³ м ³	619,29	715,33
04.3.02.04-0112	B15 (M200), Пк4, F100, W4		472,41	562,02
04.3.02.04-0121	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, ф	ракция 5-2 м ³		715 72
04.3.02.04-0121	B15 (M200), Π3, F100, W2 B15 (M200), Π3, F100, W4	M ³	629,94 634,89	715,73 720,78
04.3.02.04-0122	В15 (M200), П4, F50, W2	м ³	639,04	725,02
04.3.02.04-0124	B15 (M200), Π4, F30, W2 B15 (M200), Π4, F100, W4	м ³	641,89	723,02
04.3.02.04-0124	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне дл.			
	дорог, фракция:	и инженері	ных коммунив	ации и
04.3.02.04-0131	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	\mathbf{M}^3	603,17	698,88
04.3.02.04-0132	20-40 мм, класс В15 (M200), П1, F100, W2	м ³	579,71	674,95
04.3.02.04-0133	20-40 мм, класс В15 (M200), П2, F100, W2	м ³	582,68	677,98
01.3.02.01 0133	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фр			077,50
04.3.02.04-0141	В3,5 (М50)	м ³	422,79	514,90
04.3.02.04-0142	B5 (M75)	м ³	422,79	514,90
04.3.02.04-0143	В7,5 (М100), П3	м ³	424,99	517,14
04.3.02.04-0144	В10 (М150), ПЗ	м ³	455,27	548,03
04.3.02.04-0145	B15 (M200), Π1, F100, W2	\mathbf{M}^3	597,05	692,64
04.3.02.04-0146	B15 (M200), Π2, F100, W2	м ³	608,78	704,61
04.3.02.04-0147	B15 (M200), Π2, F150, W4	M ³	609,73	705,57
04.3.02.04-0148	B15 (M200), П3, F50-100, W0-2	м ³	609,06	704,89
04.3.02.04-0149	B15 (M200), П4, F75, W2	м ³	610,53	706,39
04.3.02.04-0150	В15 (M200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м ³	640,32	736,78
04.3.02.04-0151	В15 (M200), П4, F100, W2	м ³	612,31	708,21
04.3.02.04-0152	В20 (М250), П3, F100, W2	м ³	615,17	711,12
04.3.02.04-0153	B22,5 (M300), П3, F100-150, W4	м ³	638,84	735,27
04.3.02.04-0154	B25 (M350), П3, F150, W6	м ³	648,62	745,24
04.3.02.04-0155	B30 (M400), П3, F200, W8	\mathbf{M}^3	689,89	787,34
04.3.02.04-0156	B30 (M400), П4, F300, W12	\mathbf{M}^3	711,12	811,26
04.3.02.04-0157	B35 (M450), П3, F200, W10	\mathbf{M}^3	723,73	821,85
04.3.02.04-0158	B40 (M500), Π3, F400, W12	\mathbf{M}^3	731,10	829,37
04.3.02.04-0159	B40 (M500), Π4, F400, W12	\mathbf{M}^3	731,68	832,05
04.3.02.04-0160	B45 (M600), Π3, F300, W14	\mathbf{M}^3	752,35	851,05
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебн	е для инже	енерных комм	
04.3.02.04-0171	дорог, фракция: 5-20 мм, класс B15 (M200), П3, F100, W2	M ³	564,30	659,24
04.3.02.04-0171	5-20 мм, класс В15 (M200), П5, F100, W2 5-20 мм, класс В15 (M200), П4, F100, W4, с С-3	м ³	594,50	690,04
04.3.02.04-0172	20-40 мм, класс В15 (M200), П4, F100, W4, СС-3	M ³	537,15	631,54
04.3.02.04-0173	20-40 мм, класс В13 (M200), П1, F100, W2 20-40 мм, класс В15 (M200), П2, F100, W2	м ³	553,12	647,83
04.3.02.04-0174	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом	м ³	473,09	565,61
04.3.02.04-0201	щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с C3	M	4/3,09	J0J,01
04.3.02.04-0301	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая	КГ	5,82	5,97
	MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа			
04.3.02.04-0302	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	КГ	5,81	5,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.		
под ресурси	Tunisciobulito pecypeu		отпускная	сметная	
1 04.3.02.04-0303	2 Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации	3 КГ	7,55	7,73	
04.3.02.04-0304	оборудования, наливного типа мелкозернистая Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая МasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	КГ	6,68	6,84	
04.3.02.04-0305	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	КГ	14,00	14,31	
04.3.02.04-0306	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	КГ	5,59	5,73	
04.3.02.04-0307	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	КГ	9,71	9,93	
04.3.02.04-0308	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	КГ	10,91	11,16	
04.3.02.04-0309	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа	КГ	10,80	11,05	
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	10,13	10,36	
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	9,88	10,11	
04.3.02.04-0312	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	КГ	16,82	17,19	
04.3.02.04-0313	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа	КГ	3,76	3,87	
04.3.02.04-0314	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа	КГ	3,89	4,00	
04.3.02.04-0315	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	Т	663,03	711,49	
04.3.02.04-0316	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа	КГ	11,10	11,35	
04.3.02.04-0317	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа	КГ	11,10	11,35	
04.3.02.04-0318	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	КГ	10,80	11,05	
04.3.02.04-0319	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа	КГ	10,80	11,05	
04.3.02.04-0320	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа	КГ	10,34	10,58	
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	10,34	10,58	
04.3.02.04-0322	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости ЕМАСО Т450	КГ	11,49	11,75	
04.3.02.04-0323	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости ЕМАСО Т490	КГ	15,92	16,27	
04.3.02.04-0324	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	КГ	17,37	17,75	
	Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, 1		77-2008)		
04.3.02.05-0001	Группа 04.3.02.03. Смеси гипсовые (ГОСТ 31109-2013, Г Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,75	1,82	
04.3.02.05-0001	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	КГ	2,00	2,07	
5 0002	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	КГ	1,66	1,72	

Vou pagymag	Harmovanavura pagumas	Ен иом	Цена по сост 01.01.200	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	отпускная	о, руо. сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.05-0004	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	T	2 281,68	2 362,51
04.3.02.05-0005	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	T	2 887,45	2 980,40
04.3.02.05-0006		T	2 482,11	2 566,95
04.3.02.05-0101	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN"	КГ	3,30	3,40
	Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой ост	нове	•	
	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе:			
04.3.02.06-0001	Терракоат XL	ΚΓ	21,64	22,10
04.3.02.06-0002	Терракоат XL внутренний	КГ	19,38	19,80
04.3.02.06-0003	Терракоат Декор	КГ	21,64	22,10
04.3.02.06-0004	Терракоат Мелкозернистый	КГ	21,64	22,10
04.3.02.06-0005	Терракоат Микро	КГ	21,64	22,10
04.3.02.06-0006	Терракоат Стандарт	ΚΓ	21,64	22,10
04.2.02.07.0001	Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного			2 202 70
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	3 176,34	3 283,78
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	4 417,13	4 549,38
04.3.02.07-0003		ΚΓ	27,08	27,66
04.3.02.07-0004		КГ	78,48	80,09
04.3.02.07-0005		КГ	40,63	41,48
]	Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 231	3-006-056	66856-98)	
04.3.02.08-0001		T	2 193,99	2 273,07
04.3.02.08-0002	"БИРСС 36"	T	2 339,48	2 421,47
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	КΓ	10,83	11,08
04.3.02.08-0012	"камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	КГ	12,53	12,81
04.3.02.08-0013	"короед", зерно 3 мм (белая)	КΓ	9,94	10,17
04.3.02.08-0014	"короед", зерно 3 мм (цветная)	КΓ	11,23	11,49
04.3.02.08-0015	"короед", зерно 2 мм (белая)	КГ	8,85	9,06
04.3.02.08-0016	"короед", зерно 2 мм (цветная)	КГ	10,81	11,06
	ıa 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2	2015, ГОС		•
04.3.02.09-0001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светлосерый	КΓ	5,92	6,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
код ресурса			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	КГ	5,09	5,22
	кость			
04.3.02.09-0003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства	КГ	4,88	5,01
	высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый			
04.3.02.09-0004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для	КГ	16,91	17,28
04 2 02 00 0101	упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	_	6.075.02	7.150.26
04.3.02.09-0101	Затирка «Боларс» (разной цветности)	T	6 975,93	7 159,36
04.3.02.09-0102 04.3.02.09-0201	Затирка «Старатели» (разной цветности) Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки	T T	6 342,24 19 069,07	6 513,00 19 485,65
04.3.02.09-0301	реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"		,	,
	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	Т	25 689,19	26 238,17
04.3.02.09-0302	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	T	29 260,09	29 880,49
04.3.02.09-0401	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	КГ	11,77	12,04
	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных констлахта:	рукций, мо	одификации бе	тона,
04.3.02.09-0411	быстрый ремонт	ΚΓ	18,79	19,20
04.3.02.09-0412	водяная пробка	ΚΓ	41,49	42,35
04.3.02.09-0413	комплексная добавка в бетон	КΓ	21,38	21,84
04.3.02.09-0414	обмазочная гидроизоляция	ΚΓ	23,33	23,83
04.3.02.09-0415	проникающая гидроизоляция	КΓ	42,14	43,01
04.3.02.09-0416	ремонтный состав базовый	ΚΓ	14,89	15,22
04.3.02.09-0417	шовная гидроизоляция	КΓ	29,49	30,11
04.3.02.09-0418	штукатурная гидроизоляция	КΓ	15,87	16,22
04.3.02.09-0501	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	T	524,62	570,31
04.3.02.09-0601	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	ΚΓ	78,45	80,05
04.3.02.09-0701	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	КГ	25,57	26,11
04.3.02.09-0702	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	КГ	17,60	17,98
04.3.02.09-0703	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквабарьер Гидростоп"	Т	7 379,90	7 562,70
04.3.02.09-0704	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	Т	23 969,87	24 484,47
04.3.02.09-0705	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	Т	17 357,09	17 739,43
04.3.02.09-0706	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	Т	30 615,71	31 263,22
04.3.02.09-0707	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	Т	3 127,15	3 224,89
04.3.02.09-0708	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	Т	857,28	909,63
04.3.02.09-0709	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	Т	622,34	669,99
04.3.02.09-0710	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75)	T	1 075,55	1 132,26
04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	T	2 106,61	2 183,94
04.3.02.09-0712	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпахтель"	T	3 335,13	3 437,03
04.3.02.09-0713		T	2 852,53	2 944,78
04.3.02.09-0714	1	T	2 870,56	2 963,17
04.3.02.09-0715		T	3 576,29	3 683,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
A poolpou			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0716	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	T	2 511,76	2 597,20
04.3.02.09-0717	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	T	2 698,95	2 788,13
04.3.02.09-0718	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	T	2 798,65	2 889,82
04.3.02.09-0719	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш"	T	1 686,00	1 754,92
	(марка М300)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
04.3.02.09-0720	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	T	2 595,25	2 682,36
04.3.02.09-0721	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для	Т	2 090,17	2 167,17
0.4.2.02.00.0722	механизированного нанесения		0.172.70	2.252.46
04.3.02.09-0722 04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	T	2 173,78	2 252,46
04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	T	1 283,30	1 344,17
04.3.02.09-0724	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и	T	924,55	978,24
04.3.02.07-0724	пораженных грибком поверхностей	1	724,33	770,24
04.3.02.09-0725	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	T	2 515,98	2 601,50
04.3.02.09-0726	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для	T	2 006,56	2 081,89
	ручного нанесения		ĺ	,
04.3.02.09-0727	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для	T	2 056,73	2 133,06
	механизированного нанесения			
04.3.02.09-0728	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС	T	2 757,53	2 847,88
0.4.2.02.00.0720	PCM- 350-1"		1.225.10	1.200.21
04.3.02.09-0729	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям	T	1 326,48	1 388,21
04.3.02.09-0730	"БИРСС 30"		227.54	267.20
04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная Смесь сухая:	T	227,54	267,29
04.3.02.09-0741	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов	T	8 789,02	9 000,00
04.3.02.07 0741	водостойкая	1	0 700,02	7 000,00
04.3.02.09-0742	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости,	КГ	33,21	33,90
	морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей			
	бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения,			
	герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек,			
0.4.2.02.00.07.42	плотность смеси - 1850 кг/м ³		0.045.40	0.020.52
04.3.02.09-0743	арктика	T	8 817,18	9 028,72
04.3.02.09-0744	АТЛАС бежевая	T	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0745	АТЛАС бледно-пастельная	T	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0746	АТЛАС вересковая АТЛАС голубая	T	13 884,50 16 376,22	14 197,39 16 738,94
04.3.02.09-0748	АТЛАС голуодя АТЛАС графитовая	T	11 954,89	12 229,19
04.3.02.09-0749	АТЛАС графитовая АТЛАС зеленая	T	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0750	АТЛАС кирпичная	T	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0751	АТЛАС коричнево-желтая	T	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0752	АТЛАС мальва	T	11 954,89	12 229,19
04.3.02.09-0753	белая	Т	8 682,94	8 891,80
04.3.02.09-0754	водоостанавливающая быстрого твердения марка	ΚΓ	43,55	44,45
	"Ватерплаг"			
04.3.02.09-0755	водоостанавливающая мгновенного твердения марка	ΚГ	90,71	92,55
	"Пенеплаг"			
04.3.02.09-0801	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	T	36 457,32	37 221,67
04.3.02.09-0802	Акваггас 1-A Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон"	N.L.	15,03	15,36
04.3.02.09-0802	(ТУ 5745-001- 47517383-00)	КГ	13,03	13,30
	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:		<u> </u>	
04.3.02.09-0811	Гидротэкс-Б	КГ	39,83	40,66
04.3.02.09-0812	Гидротэкс-В	КГ	17,75	18,14
04.3.02.09-0813	Гидротэкс-К	КГ	41,80	42,67
04.3.02.09-0814	Гидротэкс-Л	КГ	95,49	97,43
04.3.02.09-0815	Гидротэкс-Р	ΚΓ	8,21	8,40
04.3.02.09-0816	Гидротэкс-У	КГ	17,43	17,81
04.3.02.09-0817	Гидротэкс-Ш	КГ	27,63	28,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
0.4.2.02.00.0021	Смесь сухая:		77.07	70.05
04.3.02.09-0821	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	КΓ	77,37	78,95
04.3.02.09-0822	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка	КΓ	69,87	71,30
01.3.02.09 0022	"Пенекрит"	KI	05,07	71,50
04.3.02.09-0823	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	T	1 765,74	1 836,60
04.3.02.09-0824	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной	T	2 416,13	2 500,00
	работы			
04.3.02.09-0825	модифицированная с полимерными добавками для	ΚГ	45,77	46,72
	ремонтных работ, марка "Структурит 300"			
04.3.02.09-0826	модифицированная с полимерными добавками для	КΓ	28,95	29,56
04 2 02 00 0027	ремонтных работ, марка "Структурит НВ"		7.26	7.54
04.3.02.09-0827	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения	КΓ	7,36	7,54
	поверхности бетонных полов, цвет зеленый			
04.3.02.09-0828		КΓ	3,57	3,67
04.3.02.07 0020	кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения	KI	3,37	3,07
	поверхности бетонных полов, цвет натуральный			
04.3.02.09-0829		ΚΓ	4,88	5,01
	кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения			
	поверхности бетонных полов, цвет светло-серый			
04.3.02.09-0830	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	КΓ	4,92	5,05
	кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения			
0.4.2.02.00.0021	поверхности бетонных полов, цвет терракотовый		7.74	7.02
04.3.02.09-0831	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и	КΓ	7,74	7,93
	кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный			
04.3.02.09-0832	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и	КГ	9,84	10,07
04.3.02.07-0032	корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения	KI	7,04	10,07
	поверхности бетонных полов, цвет зеленый			
04.3.02.09-0833	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и	ΚΓ	5,03	5,16
	корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения			
	поверхности бетонных полов, цвет натуральный			
04.3.02.09-0834		ΚГ	7,24	7,42
	корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения			
04202000025	поверхности бетонных полов, цвет светло-серый		7.24	7.40
04.3.02.09-0835	1	КΓ	7,24	7,42
	корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый			
04.3.02.09-0836		КΓ	9,71	9,93
04.3.02.07 0030	корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства	KI	2,71	7,73
	высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный			
04.3.02.09-0837	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и	ΚΓ	16,91	17,28
	металлических заполнителей MASTERTOP 230 для			
	устройства тонкослойного высокопрочного покрытия			
	бетонных полов, цвет натуральный			
04.3.02.09-0838	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и	КΓ	16,91	17,28
	металлических заполнителей MASTERTOP 210 для			
	устройства тонкослойного высокопрочного покрытия			
	бетонных полов, цвет натуральный Смесь сухая:			
04.3.02.09-0839	на цементной основе, модифицированная полимерами РСІ	КГ	21,78	22,25
0 1.5.02.07 0037	REPAHAFT	M	21,70	22,23
04.3.02.09-0840		КΓ	15,07	15,40
04.3.02.09-0841	ремонтная марка "Скрепа М 500"	КΓ	11,72	11,99
04.3.02.09-0842		КΓ	23,96	24,47
	S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)			
04.3.02.09-0843		КΓ	26,86	27,43
	чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO			
	NANOCRETE FC) тиксотропного типа			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
04.3.02.09-0844	2 Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная МаsterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	3 кг	18,13	18,52
04.3.02.09-0845	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	КГ	23,84	24,35
04.3.02.09-0846	,	КГ	27,00	27,57
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон"	гип:	<u> </u>	
04.3.02.09-0851	B122	КΓ	49,24	50,26
04.3.02.09-0852	C112	ΚΓ	19,43	19,85
04.3.02.09-0853	C113	ΚΓ	56,55	57,71
04.3.02.09-0854	C212	ΚΓ	13,30	13,60
04.3.02.09-0855	D222	ΚΓ	15,13	15,46
04.3.02.09-0856	E131	ΚΓ	18,47	18,87
04.3.02.09-0857	F122	ΚΓ	59,45	60,67
04.3.02.09-0858	A111	КΓ	70,14	71,57
04.2.02.00.0051	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИ		40.15	FO 10
04.3.02.09-0861	гидропломба	КГ	49,17	50,19
04.3.02.09-0862	комплексная модифицирующая добавка в бетон литьевой	КГ	23,13	23,62 15,35
04.3.02.09-0863		КГ	15,02 4,68	4,80
04.3.02.09-0865	наноцемент обмазочный	КГ	17,91	18,30
04.3.02.09-0866	проникающий	КГ	49,18	50,19
04.3.02.09-0867	ремонтный	КГ КГ	15,02	15,35
04.3.02.09-0868	сверхпроникающий	КГ	65,09	66,42
04.3.02.09-0869	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с	КГ	4,61	4,73
	микрофиброй	Ki		
04.3.02.09-0870	торкрет	КΓ	7,06	7,23
04.3.02.09-0871	Теплостоп	м ³	3 166,84	3 247,61
04.3.02.09-0872	шовный	КΓ	49,18	50,19
04.3.02.09-0873	штукатурный	КΓ	16,76	17,13
04.3.02.09-0874	эластичный	КГ	52,07	53,14
0.4.2.02.00.0001	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремон	1		66.20
04.3.02.09-0881	"КТ трон-1" (проникающий)	КГ	64,96	66,29
04.3.02.09-0882	"КТ трон-2 эласт" (шовный)	КΓ	25,69	26,23
04.3.02.09-0883	"KT трон-2" (шовный)	КΓ	58,47	59,67
04.3.02.09-0884	"КТ трон-3 Л600" (литьевой ремонтный состав)	КΓ	16,83	17,20
04.3.02.09-0885	"КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	КΓ	14,47	14,79
04.3.02.09-0886	"КТ трон-3" (ремонтный состав) "КТ трон-4 Т600"	КГ	13,29	13,59
04.3.02.09-0887	"КТ трон-4" (быстрый ремонт)	КГ	21,04	21,49
04.3.02.09-0889	"КТ трон-4" (обстрый ремонт) "КТ трон-5" (добавка в бетон)	КГ	15,95	16,30 19,60
04.3.02.09-0899	"КТ трон-6" (штукатурный)	КГ КГ	19,19 11,81	12,08
04.3.02.09-0890	"КТ трон-7" (обмазочный)	КГ	14,76	15,09
04.3.02.09-0891	"КТ трон-7" (оомазочный)	КГ	40,16	40,99
04.3.02.09-0893	"КТ трон-10 2К"	КГ	35,43	36,17
04.3.02.09-0894	"КТ трон 10 2К "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	КГ	51,67	52,73
04.3.02.09-0895	"КТ трон-торкрет С"	КГ	6,94	7,11
04.3.02.09-0901	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	КГ	15,75	16,10
	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка:	1		-,-0
04.3.02.09-0911	НБМ	ΚΓ	7,75	7,94
04.3.02.09-0912	НБС	ΚΓ	7,06	7,23
04.3.02.09-0913	PC1	ΚΓ	9,68	9,90
04.3.02.09-0914	PC-3	КГ	9,93	10,16
04.3.02.09-0915	PC-4	ΚΓ	13,48	13,78
04.3.02.09-0916	ТФ-2	КГ	17,11	17,48
04.3.02.09-0921	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	T	3 952,99	4 067,25
04.3.02.09-0922	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для	T	9 421,76	9 645,40
	промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1,		.21,70	2 0.0,10
	цвет жёлтый			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
		2	отпускная	сметная
04.3.02.09-0923	2 Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	3 T	7 933,89	5 8 127,77
04.3.02.09-0924	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	T	7 537,12	7 723,06
04.3.02.09-0925	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	T	10 876,57	11 129,30
04.3.02.09-0926	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	T	5 156,52	5 294,85
04.3.02.09-0927	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	Т	5 156,52	5 294,85
04.3.02.09-0928	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	T	9 719,33	9 948,92
04.3.02.09-0929	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	T	14 778,11	15 108,87
04.3.02.09-0930	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	T	11 174,14	11 432,82
04.3.02.09-0931	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	Т	11 174,14	11 432,82
0.4.2.02.00.0022	Смесь сухая:		47.04	40.02
04.3.02.09-0932	цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	КГ	47,06	48,03
04.3.02.09-0933	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	КГ	27,50	28,08
04.3.02.09-0934	цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	КГ	61,00	62,26
04.3.02.09-0935	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водоstop"	КΓ	12,13	12,40
04.3.02.09-0936	цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка M550)	T	1 317,65	1 379,20
04.3.02.09-0937	цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	КГ	43,03	43,92
04.3.02.09-0938	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	КГ	59,15	60,36
04.3.02.09-1001	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	КГ	35,98	36,73
04.3.02.09-1002	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	КГ	41,79	42,66
04.3.02.09-1003	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка M200)	Т	1 506,15	1 571,47
04.3.02.09-1004	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	КГ	19,59	20,01
04.3.02.09-1005	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	КГ	14,78	15,11
04.3.02.09-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	КГ	13,82	14,13
04.3.02.09-1007	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	T	6 582,80	6 750,00
04.3.02.09-1008	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	T	7 063,19	7 240,00
04.3.02.09-1009	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	Т	3 974,28	4 088,97
04.3.02.09-1010	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	Т	8 711,82	8 921,26

1 Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", щет белый т 4 624,59 4 752 04.3.02.09-1012 Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", щет белый т 4 624,59 4 752 04.3.02.09-1013 Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", щет белый т 6 201,37 6 360 04.3.02.09-1014 Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", щет белый т 5 114,54 5 252 04.3.02.09-1015 Смесь штукатурная сухая "Гермопал-СР44" кг 17,66 18 04.3.02.09-1015 Смесь штукатурно-клесвая на цементной основе "Севенер", кг 2,56 2 КНАУФ образа внерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС тот 3 558,60 3 664,63 3 773 04.3.02.09-1101 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС тот 3 664,63 3 773 04.3.02.09-1103 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС тот 2 834,00 2 925 04.3.02.09-1104 Состав высокоточный подливочный на цементной основе, кг 3 8,05 38 04.3.02.09-1105 Состав для когановления и устройства горизонтальной тладке инический путем "БИРСС Тидростоп" т 1 7 710,88 18 100 04.3.02.09-1106 Состав для	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
04.3.02.09-1011 Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый т 4 624.59 4 752 04.3.02.09-1012 Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый т 6 201.37 6 360 04.3.02.09-1013 Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый т 5 114,54 5 252 04.3.02.09-1015 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", кг 17,66 18 04.3.02.09-1010 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС том 3 59 С-1" (марка М600) т 3 558,60 3 664,63 3 773 04.3.02.09-1101 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС том 3 664,63 3 773 59 С-1" (марка М800) т 3 664,63 3 773 04.3.02.09-1102 Состав виксрый цементный гибкий безусадочный "БИРСС том 3 664,63 3 773 3 58,60 3 684,63 3 773 04.3.02.09-1103 Состав дик рыжи мерень на подливочный на цементной основе, кг 3 664,63 3 773 04.3.02.09-1104 Состав дик рыжи мерень на подливочный на цементной основе, кг 3 8,05 38 04.3.02.09-1105 Состав для накрывочный гом уставля обративной подливочный подливочный подливочный подливочный подливочный подливочный подливочный подливочный подливочн				отпускная	сметная
04.3.02.09-1012 Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый т 6 201,37 6 360 04.3.02.09-1013 Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый т 5 114,54 5 252 04.3.02.09-1015 Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 17,66 18 04.3.02.09-1015 Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 17,66 18 04.3.02.09-1101 Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 17,66 18 04.3.02.09-1101 Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 17,66 18 04.3.02.09-1101 Состав выкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС т 3 558,60 3 664,63 04.3.02.09-1102 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС т 2 834,00 2 925 59 С-1" (марка М600) т 2 283,00 2 925 04.3.02.09-1103 Состав высокоточный подливочный на цементной основе, кг 3 8,05 38 04.3.02.09-1105 Состав высокоточный подливочный на цементной основе, кг 3 8,05 38 04.3.02.09-1106 Состав дия крывном подливной из каменной кладке климиче	1	2		4	
(наполненная) (чель штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый т 5 114,54 5 252 04.3.02.09-1014 Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 17,66 18 04.3.02.09-1015 Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 17,66 18 04.3.02.09-1101 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС т 3 558,60 3 664 59 С 1" (марка М800) 59 С 1" (марка М800) т 3 664,63 3 773 04.3.02.09-1102 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС т 3 664,63 3 773 04.3.02.09-1104 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС т 3 664,63 3 773 04.3.02.09-1104 Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316" кг 38,05 38 04.3.02.09-1105 Состав для востановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в киринчной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Пиростоп" т 1 7 710,88 18 100 04.3.02.09-1106 Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в т 4 115,57 4 233 04.3.02.09-1107 Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в т 4 416,14					4 752,28
04.3.02.09-1014 Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 17.66 18 04.3.02.09-1015 Смесь штукатурно-клесвая на цементной основе "Севенер", КНАУФ кг 2,56 2 04.3.02.09-1101 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС том выкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС том выкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС том выкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС том высокоточный подливочный на цементной основе, кг 3 664,63 3 773 04.3.02.09-1102 Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316" кг 38,05 38 04.3.02.09-1104 Состав для востановления и устройства горизонтальной изолиции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Тиростоп" т 17 710,88 18 100 04.3.02.09-1106 Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3" т 4 115,57 4 233 04.3.02.09-1107 Состав для накрывочного декоративного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания		(наполненная)	Т		6 360,60
04.3.02.09-1014 Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 17,66 18 04.3.02.09-1015 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КГАУФ кг 2,56 2 04.3.02.09-1101 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС том выкерный цементной основе, марка "SikaGrout-316" кг 38,05 38 04.3.02.09-1105 Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316" кг 38,05 38 04.3.02.09-1106 Состав для высокоточный подливочный каменной кладке химическим путем "БИРСС Стиростоп" т 17,710,88 18,100 04.3.02.09-1106 Состав для накрывочного декоративного тидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С Тидростоп" т 4,315,57 4,233 04.3.02.09-1107 Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2" т 1,0746,96 10,997 04.3.02.09-1108 Состав цементный толстослойный с низкой усадкой, дражий усадкой, дражий усадкой, дражий усадкой, дражий усадкой, дражий усадко	04.3.02.09-1013		T	5 114,54	5 252,03
О4.3.02.09-1101 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", кг 2,56 22	04.3.02.09-1014		КГ	17.66	18,04
Coctab анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС торостав закокоточный подливочный на цементной основе, коростав закокоточный подливочный и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп" (Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в торостав достав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в торостав достав достав достав за коростав закокоточный подливочный по					2,64
04.3.02.09-1101 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС том 9 С 1" (марка М600) 3 558,60 3 664,63 3 773 04.3.02.09-1102 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС том 9 С - 1" (марка М800) 2 834,00 2 925 04.3.02.09-1103 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС том 2 834,00 2 925 04.3.02.09-1104 Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316" кг 38,05 38 04.3.02.09-1105 Состав для востановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп" том 17 710,88 18 100 04.3.02.09-1106 Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "МРСС С-3" том 4 346,14 4 468 04.3.02.09-1107 Состав для устройства солезащитного промежуточного тухатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровых поверхностей "БИРСС Дихтунгшлам ТW" том 4 346,14 4 468 04.3.02.09-1108 Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW" том 10 746,96 10 997 04.3.02.09-1109 Осстав цеетной для затирки швов "БИРСС ЗЗ" том 2 6,02 26 04.3.02.09-1110 Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга зз" том				,	,
04.3.02.09-1102 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС тури" тури (марка М800) тури (марка Марка Мар	04.3.02.09-1101		Т	3 558,60	3 664,97
04.3.02.09-1103 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59" Т 2 834,00 2 925 59" 04.3.02.09-1104 Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316" кг 38,05 38 04.3.02.09-1105 Состав для востановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп" т 17 710,88 18 100 04.3.02.09-1106 Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санащи "БИРСС С-3" т 4 115,57 4 233 системе санащи "БИРСС С-3" 04.3.02.09-1107 Состав для устройства солезащитного промежуточного титукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2" т 4 346,14 4 468 системе санащи "БИРСС С-2" 04.3.02.09-1108 Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изиутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW" т 10 746,96 10 997 гидь системе питьевой водой изиутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW" 04.3.02.09-1109 Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" кг 26,02 26 04.3.02.09-1101 Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга за" т 7 302,23 7 492 04.3.02.09-1201 Средство для до	04.3.02.09-1102	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС	Т	3 664,63	3 773,12
Марка "SikaGrout-316"	04.3.02.09-1103	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС	Т	2 834,00	2 925,88
04.3.02.09-1105 Состав для востановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп" т 17 710,88 18 100 04.3.02.09-1106 Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3" т 4 115,57 4 233 04.3.02.09-1107 Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2" т 4 346,14 4 468 04.3.02.09-1108 Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW" т 10 746,96 10 997 04.3.02.09-1109 Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" кг 26,02 26 04.3.02.09-1110 Состав цветной для затирки швов "БИРСС З3" т 8 515,22 8 725 04.3.02.09-1201 Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" т 7 302,23 7 492 04.3.02.09-1301 Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 т 423,74 470 04.3.02.09-1401 Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Сараlith Fassadenspachtel P" кг 9,62 9 04.3.02.09-1	04.3.02.09-1104		КГ	38,05	38,84
изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	04.3.02.09-1105		T	17 710,88	18 100,30
Xимическим путем "БИРСС Гидростоп"					
системе санации "БИРСС С-3" 04.3.02.09-1107 Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2" т 4 346,14 4 468 04.3.02.09-1108 Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW" т 10 746,96 10 997 04.3.02.09-1109 Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" кг 26,02 26 04.3.02.09-1110 Состав цветной для затирки швов "БИРСС ЗЗ" т 8 515,22 8 729 04.3.02.09-1201 Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" т 7 302,23 7 492 04.3.02.09-1201 Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" т 9 819,85 10 051 04.3.02.09-1301 Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 т 423,74 470 04.3.02.09-1401 Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Сарагон СараРап Р" кг 7,87 8 04.3.02.09-1402 Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Сарагон Кг 7 7,973,38 7 262					
04.3.02.09-1107 Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2" т 4 346,14 4 468 04.3.02.09-1108 Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW" т 10 746,96 10 997 04.3.02.09-1109 Состав ремонтный толстослойный с низкой уеадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" кг 26,02 26 04.3.02.09-1110 Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33" т 8 515,22 8 729 04.3.02.09-1111 Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" т 7 302,23 7 492 04.3.02.09-1201 Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" т 9 819,85 10 051 04.3.02.09-1301 Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 т 423,74 470 04.3.02.09-1402 Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Сараlith кг 7,87 8 04.3.02.09-1501 Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Сараlith кг 9,62 9 04.3.02.09-1502 Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB т 7 079,38 <td>04.3.02.09-1106</td> <td>Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в</td> <td>Т</td> <td>4 115,57</td> <td>4 233,08</td>	04.3.02.09-1106	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в	Т	4 115,57	4 233,08
штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2" 10 4.3.02.09-1108 Т 10 746,96 10 997 04.3.02.09-1108 Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW" т 10 746,96 10 997 04.3.02.09-1109 Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" кг 26,02 26 04.3.02.09-1110 Состав цветной для затирки швов "БИРСС ЗЗ" т 8 515,22 8 729 04.3.02.09-1201 Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" т 7 302,23 7 492 04.3.02.09-1201 Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" т 9 819,85 10 051 04.3.02.09-1301 Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 т 423,74 470 04.3.02.09-1401 Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Сараlith кг 7,87 8 04.3.02.09-1402 Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Сараlith кг 9,62 9 04.3.02.09-1501 Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GВ т 7 192,40 7 371	04.3.02.09-1107		Т	4 346.14	4 468,26
неровных поверхностей "БИРСС С-2" 10 4.3.02.09-1108 Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW" т 10 746,96 10 997 04.3.02.09-1109 Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" кг 26,02 26 04.3.02.09-1110 Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33" т 8 515,22 8 729 04.3.02.09-1111 Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" т 7 302,23 7 492 04.3.02.09-1201 Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" т 9 819,85 10 051 04.3.02.09-1301 Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 т 423,74 470 04.3.02.09-1401 Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Сараlith Fassadenspachtel P" кг 7,87 8 04.3.02.09-1501 Шпукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB т 7 079,38 7 262 04.3.02.09-1502 Шпукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER т 7 192,40 7 371		* *			
04.3.02.09-1108 Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW" т 10 746,96 10 997 04.3.02.09-1109 Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" кг 26,02 26 04.3.02.09-1110 Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33" т 8 515,22 8 729 04.3.02.09-1111 Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" т 7 302,23 7 492 04.3.02.09-1201 Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" т 9 819,85 10 051 04.3.02.09-1301 Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 т 423,74 470 04.3.02.09-1401 Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Сараlith кг 9,62 9 04.3.02.09-1402 Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Сараlith кг 9,62 9 04.3.02.09-1501 Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB т 7 079,38 7 262 04.3.02.09-1502 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER т 7 192,40 7 371					
питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW" 04.3.02.09-1109 Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" кг 26,02 26 04.3.02.09-1110 Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33" т 8 515,22 8 729 04.3.02.09-1111 Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" т 7 302,23 7 492 04.3.02.09-1201 Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" т 9 819,85 10 051 04.3.02.09-1301 Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 т 423,74 470 04.3.02.09-1401 Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Сараlith кг 7,87 8 "Сарагоl СараРlan Р" 9,62 9 04.3.02.09-1501 Штатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Сараlith кг 9,62 9 04.3.02.09-1501 Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB т 7 079,38 7 262 04.3.02.09-1502 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER т 7 192,40 7 371	04.3.02.09-1108		Т	10 746,96	10 997,10
04.3.02.09-1109 Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" кг 26,02 26 04.3.02.09-1110 Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33" т 8 515,22 8 729 04.3.02.09-1111 Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" т 7 302,23 7 492 04.3.02.09-1201 Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" т 9 819,85 10 051 04.3.02.09-1301 Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 т 423,74 470 04.3.02.09-1401 Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Сараlith гараго! СараРlan Р" кг 9,62 9 04.3.02.09-1402 Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Сараlith Fassadenspachtel Р" кг 7 079,38 7 262 04.3.02.09-1501 Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB т 7 079,38 7 262 04.3.02.09-1502 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER т 7 192,40 7 371					, .
армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" 04.3.02.09-1110 Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33" 04.3.02.09-1111 Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга т 7 302,23 7 492 33" 04.3.02.09-1201 Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" 04.3.02.09-1301 Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 т 423,74 470 04.3.02.09-1401 Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Сарагоl СараРlan Р" 04.3.02.09-1402 Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Сарагоl Кратора Ветонит	04.3.02.09-1109		КГ	26,02	26,57
04.3.02.09-1110 Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33" т 8 515,22 8 729 04.3.02.09-1111 Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" т 7 302,23 7 492 04.3.02.09-1201 Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" т 9 819,85 10 051 04.3.02.09-1301 Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 т 423,74 470 04.3.02.09-1401 Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Сарагой СараРіап Р" кг 7,87 8 04.3.02.09-1402 Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Сарайт кг 9,62 9 04.3.02.09-1501 Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB т 7 079,38 7 262 04.3.02.09-1502 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER т 7 192,40 7 371					-,-
04.3.02.09-1111 Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" т 7 302,23 7 492 33" 04.3.02.09-1201 Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" т 9 819,85 10 051 10	04.3.02.09-1110		Т	8 515,22	8 729,44
04.3.02.09-1201 Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" т 9 819,85 10 051 04.3.02.09-1301 Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 т 423,74 470 04.3.02.09-1401 Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Сарагоl СараРlan Р" кг 7,87 8 04.3.02.09-1402 Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel Р" кг 9,62 9 04.3.02.09-1501 Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB т 7 079,38 7 262 04.3.02.09-1502 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER т 7 192,40 7 371					7 492,19
поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" 04.3.02.09-1301 Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 т 423,74 470 04.3.02.09-1401 Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Сарагоl СараРlan Р" 04.3.02.09-1402 Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel Р" 04.3.02.09-1501 Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB т 7 079,38 7 262 04.3.02.09-1502 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER т 7 192,40 7 371					
Дихтунгшлам"	04.3.02.09-1201		T	9 819,85	10 051,45
04.3.02.09-1301 Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 т 423,74 470 04.3.02.09-1401 Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P" кг 7,87 8 04.3.02.09-1402 Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P" кг 9,62 9 04.3.02.09-1501 Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB т 7 079,38 7 262 04.3.02.09-1502 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER т 7 192,40 7 371					
04.3.02.09-1401 Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка кг 7,87 8 04.3.02.09-1402 Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P" кг 9,62 9 04.3.02.09-1501 Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB т 7 079,38 7 262 04.3.02.09-1502 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER т 7 192,40 7 371					150.51
"Caparol CapaPlan P" 04.3.02.09-1402 Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P" 04.3.02.09-1501 Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB т 7 079,38 7 262 04.3.02.09-1502 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER т 7 192,40 7 371			T		470,56
Fassadenspachtel P" 04.3.02.09-1501 Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB т 7 079,38 7 262 04.3.02.09-1502 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER т 7 192,40 7 371	04.3.02.09-1401		КΓ	7,87	8,06
04.3.02.09-1501 Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB т 7 079,38 7 262 04.3.02.09-1502 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER т 7 192,40 7 371			ΚΓ	9,62	9,84
04.3.02.09-1502 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER т 7 192,40 7 371		Fassadenspachtel P"			
			T		7 262,79
STUK CEMENT	04.3.02.09-1502		T	7 192,40	7 371,45
04.3.02.09-1511 Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор т 4 375,15 4 497 50" (марка М75)	04.3.02.09-1511		T	4 375,15	4 497,85
	04.3.02.09-1512	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка	КГ	4,22	4,34
	04.3.02.09-1513	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35	КГ	5,54	5,68
04.3.02.09-1514 Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 кг 5,86 б	04.3.02.09-1514	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35	КГ	5,86	6,01
	04.3.02.09-1515	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35,	КГ	4,95	5,08
	04.3.02.09-1516	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35,	КГ	4,19	4,30
	04.3.02.09-1517	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35,	КГ	4,75	4,88
зерно 3,5 мм (белая)		зерно 3,5 мм (белая)			
04.3.02.09-1518 Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, кг 4,50 4	04.3.02.09-1518		КГ	4,50	4,62
	04.3.02.09-1519	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36	КГ	5,91	6,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
	. ,,		отпускная	сметная
04.3.02.09-1520	2 Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	3 КГ	6,49	6,65
04.3.02.09-1521	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	КГ	5,77	5,92
04.3.02.09-1522	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	КГ	5,17	5,30
04.3.02.09-1523	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	КГ	5,86	6,01
04.3.02.09-1524	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	КГ	4,52	4,64
04.3.02.09-1525	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	КГ	6,11	6,26
04.3.02.09-1526	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM"	КГ	8,81	9,02
04.3.02.09-1527	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134	КГ	12,74	13,03
04.3.02.09-1528	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139	КГ	6,23	6,39
	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	2,01	2,09
04.3.02.10-0002		Т	4 002,70	4 117,95
04.3.02.10-0003	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	Т	2 593,47	2 680,54
04.3.02.10-0004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	Л	3,48	3,59
04.3.02.10-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	Л	3,58	3,69
04.3.02.10-0101	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	Т	3 506,58	3 611,91
04.3.02.10-0102	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75)	Л	4,48	4,61
04.3.02.10-0201	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	КГ	3,44	3,54
	Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ	7473-201	0)	
04.3.02.11-0001	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	Т	3 193,33	3 292,40
04.3.02.11-0011	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	Т	1 184,17	1 243,05
04.3.02.11-0012	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	T	1 309,33	1 370,72
04.3.02.11-0013	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	T	1 816,56	1 888,09
04.3.02.11-0014		Т	2 007,60	2 082,95
04.3.02.11-0015		Т	5 498,94	5 644,12
04.3.02.11-0016	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	Т	1 711,16	1 780,58
04.3.02.11-0017	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	T	1 454,25	1 518,54
	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	Т	1 191,74	1 250,78
	3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 3	1189-2015		7-2007)
04.3.02.12-0001	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	Т	1 150,31	1 208,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
1		2	отпускная	сметная
04.3.02.12-0002	2 Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	3 T	878,60	931,37
04.3.02.12-0003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	Т	1 680,35	1 749,16
04.3.02.12-0004	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка M75)	Т	771,51	822,14
04.3.02.12-0005	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	Т	802,65	853,90
04.3.02.12-0006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	T	1 056,77	1 113,11
04.3.02.12-0007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка M25)	Т	967,69	1 022,24
04.3.02.12-0008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	Т	1 266,11	1 326,63
04.3.02.12-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка M75-M100)	Т	1 119,13	1 176,71
04.3.02.12-0010	1 1	Т	1 212,66	1 272,11
Групп	па 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2	015, ГОС	T 31357-200	7)
04.3.02.13-0001	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	Т	1 972,50	2 047,15
04.3.02.13-0002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	Т	1 972,50	2 047,15
04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	213,59	280,60
04.3.02.13-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м ³	225,08	295,80
04.3.02.13-0005	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	Т	1 959,19	2 033,57
04.3.02.13-0006	* * *	T	1 876,29	1 949,02
04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	Т	5 732,50	5 882,35
	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона:	1		
04.3.02.13-0011	KR-50 летняя	T	5 535,91	5 684,97
04.3.02.13-0012	KRZ-50 зимняя	T	5 941,26	6 098,43
04.3.02.13-0101	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	Т	825,15	876,85
04.3.02.13-0102	добавками "БИРСС 48" (марка М150)	Т	1 052,32	1 108,57
04.3.02.13-0103	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	Т	679,35	728,14
04.3.02.13-0104	водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	Т	787,34	838,29
04.3.02.13-0105	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	Т	696,09	745,21
04.3.02.13-0106	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	Т	1 972,50	2 047,15
04.3.02.13-0107	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	Т	663,88	712,36
04.3.02.13-0108	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	Т	551,11	597,33
04.3.02.13-0109	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	Т	1 972,50	2 047,15
04.3.02.13-0110	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	Т	985,50	1 040,41
04.3.02.13-0111	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	Т	1 079,04	1 135,82
04.3.02.13-0112	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	Т	811,78	863,22
04.3.02.13-0201	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	Т	3 647,87	3 756,03
	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:		1	
04.3.02.13-0211	№ 1, марка 25	T	459,41	503,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
l 04 2 02 12 0212	2	3	511 22	5
04.3.02.13-0212	№ 2, марка 50 № 3, марка 75	T	511,33 518,20	556,76 563,76
04.3.02.13-0213	№ 4, марка 100	T	522,63	568,28
04.3.02.13-0214	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:	T	322,03	300,20
04.3.02.13-0221	№ 6, марка 50	T	1 142,46	1 200,51
04.3.02.13-0221	№ 8, марка 50		986,59	1 041,52
04.3.02.13-0223	№ 11, марка 100	T	978,62	1 041,32
04.3.02.13-0223	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства	T	1 505,06	1 570,36
04.3.02.13-0301	внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	1	1 303,00	1 370,30
	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных рабо	г для штук		
04.3.02.13-0311	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 $(1:1:12)$	T	944,93	999,03
04.3.02.13-0312	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	T	1 186,89	1 245,83
04.3.02.13-0313	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	Т	1 114,76	1 172,26
04.3.02.13-0314	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	T	996,12	1 051,24
04.3.02.13-0315	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	T	1 096,16	1 153,28
04.3.02.13-0316	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	T	975,18	1 029,88
04.3.02.13-0317	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	T	1 058,93	1 115,31
04.3.02.13-0318	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	T	1 107,78	1 165,14
04.3.02.13-0319	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	T	1 163,63	1 222,10
04.3.02.13-0319	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	T	840,24	892,25
04.3.02.13-0320	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	T	921,67	975,30
04.3.02.13-0321	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	T	1 082,20	1 139,04
01.3.02.13 0322	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных рабо			
04.3.02.13-0331	1.0	Т	2 631,63	2 719,46
04.3.02.13-0332	3.0	T	2 578,34	2 665,11
04.3.02.13-0333	3.7	T	2 552,53	2 638,78
04.3.02.13-0334	4.0	T	2 524,61	2 610,30
04.3.02.13-0335	4.2	T	2 557,18	2 643,52
04.3.02.13-0336	5.1	T	2 557,18	2 643,52
04.3.02.13-0337	5.17	T	2 701,42	2 790,65
04.3.02.13-0338	5.20	T	2 564,16	2 650,64
04.3.02.13-0339	7.Л	T	2 550,20	2 636,40
04.3.02.13-0340	13.7	T	2 547,87	2 634,03
04.3.02.13-0341	13.10	T	2 217,51	2 297,06
04.3.02.13-0342	13.27	T	2 582,22	2 669,06
04.3.02.13-0343	13.28	T	2 566,71	2 653,24
04.3.02.13-0344	13.31	T	2 557,18	2 643,52
04.3.02.13-0345	13.33	T	2 547,87	2 634,03
04.3.02.13-0345	13.37	T	2 873,58	2 966,25
04.3.02.13-0340	13.37 13A	T	2 885,22	2 978,12
04.3.02.13-0347	14.3	T	2 931,74	3 025,58
04.3.02.13-0348	Д	T	2 650,24	2 738,45
VT.J.UZ.1J-UJ47	 Дементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: 	1	2 030,24	2130,43
04.3.02.13-0351	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	T	1 207,82	1 267,18
04.3.02.13-0352	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	T	1 145,01	1 203,11
04.3.02.13-0353	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	T	1 054,27	1 110,56
04.3.02.13-0354	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка	T	1 075,55	1 132,26
	100			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.13-0355	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	T	1 100,80	1 158,02
04.3.02.13-0356	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	Т	1 124,07	1 181,75
04.3.02.13-0357	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	T	610,24	657,65
04.3.02.13-0358	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	T	639,24	687,23
04.3.02.13-0359	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	T	649,66	697,85
04.3.02.13-0360	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	T	661,82	710,26
04.3.02.13-0361	цементные рецепт № 1, марка 25	T	574,26	620,95
04.3.02.13-0362	цементные рецепт № 2, марка 50	T	584,66	631,55
04.3.02.13-0363	цементные рецепт № 3, марка 75	T	595,05	642,15
04.3.02.13-0364	цементные рецепт № 4, марка 100	T	612,47	659,92
04.3.02.13-0365	цементные рецепт № 5, марка 150	T	637,64	685,59
04.3.02.13-0366	цементные рецепт № 6, марка 200	T	722,47	772,12
04.3.02.13-0367	цементные, рецепт № 11, марка 100	T	979,83	1 034,63
	Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы			
04.3.02.14-0001	Вяжущее тонкодисперсное для восстановления несущей	КГ	13,46	13,77
	способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")			
04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	T	1 406,67	1 470,00
04.3.02.14-0102	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	T	237,53	277,48
04.3.02.14-0103	Смеси терразитовые штукатурные	T	666,56	715,09
04.3.02.14-0104	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на	КΓ	27,65	28,23
	основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия)			
04.3.02.14-0201	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	Л	1,85	1,93
04.3.02.14-0202	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	Л	2,07	2,15
04.3.02.14-0301	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	КГ	3,22	3,32
04.3.02.14-0401	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	Т	5 637,05	5 784,99
04.3.02.14-0402	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	T	5 879,11	6 031,89

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ	1
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)	1
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)	1
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)	
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные	
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)	
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)	
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81)	
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные	
Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ 38.114137-75)	
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)	
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие	
Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78)	
Группа 01.1.02.01: Асоотекстолиты (г ОСТ 3-78)	
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)	
Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95)	2
Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)	
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)	
Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси	
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)	
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)	
Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)	
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти	5
Раздел 01.2.01: Битумы	5
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90)	5
Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82	П
1.3)	5
Раздел 01.2.02: Дегти	6
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)	
Раздел 01.2.03: Продукция битумная	
Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)	
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)	
Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)	
Группа 01.2.03.04: Маты битумные	
Группа 01.2.03.05: Праймеры	
Группа 01 2 03 06: Эмулг гаторы	
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	(1
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9 9
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9 9
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9 9 9
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9 9 9
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9 9 9 9
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9 9 9 9 10
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9 9 9 10 10
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9 9 9 10 10
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9 9 9 9 10 10 11 11
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000). Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы	9 9 9 10 10 11 11 11
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9 9 9 10 10 11 11 11
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9991010111111
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000) Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы 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) Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76) Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68) Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013) Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89) Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84,) Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013,) Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82) Раздел 01.3.02: Газы Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74).	9991010111111
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9991010111111
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000) Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	999101011111111
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000). Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы	999101111111111111111
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000) Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы	99101111111111111111
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	991011111111111111
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	99101111111111111111
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	99101111111111111111111111
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	991011111111111111111111111111
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	99101111111111111111111111111111

Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)	12
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)	12
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78)	
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)	
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)	
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)	
Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 5598	
2014 пищевая)	
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы	
Раздел 01.3.04: Масла	
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)	
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)	
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)	
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)	
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)	
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80)	
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)	
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы	
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические	
Группа 01.3.05.01: Алюминии (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)	
Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-92)	
Группа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86,)	
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ)	14
Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)	
Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72)	
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)	
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)	
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)	
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)	
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-80)	
Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)	
Группа 01.3.05.14: Индикаторы	
Группа 01.3.05.15: Калии	
Группа 01.3.05.16: Кальции	
Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)	
Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)	
Группа 01.3.05.19: Купоросы	
Группа 01.3.05.20: Магнии	
Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные	
Группа 01.3.05.22: Меди	
Группа 01.3.05.23: Натрии	
Группа 01.3.05.24: Никели	
Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)	
Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)	
Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)	18
Группа 01.3.05.28: Реактивы	
Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)	
Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)	
Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*)	
Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90)	
Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)	
Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)	
Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)	
Группа 01.3.05.36: Цинки	
Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78)	
Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы	
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	
Группа 01.4.01.02: Буры	20
Группа 01.4.01.03: Долота	20
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном	
Группа 01.4.01.05: Затяжки	
Группа 01.4.01.06: Коронки	22

Группа 01.4.01.07: Патроны	23
Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные	23
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные	
Группа 01.4.01.10: Шнеки	
Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин	
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов	
Группа 01.4.02.02: Резцы породные	
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие	
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие	
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ	
Группа 01.4.03.01: Бентониты	
Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные	
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин	24
Группа 01.4.03.04: Стали буровые	25
Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ	25
Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные	
Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ	
Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду	
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные	
Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые	
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 P 52575-2006)	
Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)	
Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)	26
Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные	27
Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)	27
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012)	
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (CTO 224610.01-2005)	
Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные	
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие	
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие	
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования	
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные	
Группа 01.5.03.02: Делиниаторы	
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)	
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков	
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р50970-2011)	
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)	34
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ P 50971-2011)	34
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)	34
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные	
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты	
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые	
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные	
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные	
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные	
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные	
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные	
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные	
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситалла	
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые	
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные	36
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы	37
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия	
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*)	
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007)	
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы	
Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида	
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные	
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые	
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)	
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы	39
ESTREET OF DIA: HOTORA HORDECHIE & HOTOWHIE	/1.3

Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические	43
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные	43
Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков	44
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные	
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков	
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	
Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие	
Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные	
Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)	
Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)	
Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)	
Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)	
Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОС 3441-88)	
Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)	
Группа 01.7.02.05. Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)	
Группа 01.7.02.00. Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)	
Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (г ОСТ 2824-80)	
Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88)	
Группа 01.7.02.07. Шпагаты бумажные (ГОСТ 17300-00)	
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия	
Группа 01.7.03.01: Вода	
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый	
Группа 01.7.03.03: Пар	
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия	
Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура	
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)	
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)	
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)	
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)	
Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014)	
Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014)	
Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014)	47
Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)	47
Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005)	48
Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)	
Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы	49
Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты	49
Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89)	
Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)	
Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)	
Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)	
Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)	
Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ МД.29.18.00213064.033-2009)	
Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ655РК-06948680ТОО-02-2001)	
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)	
Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74)	
Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОСТ 5385-74)	
Раздел 01.7.06: Ленты строительные	
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие	
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные	
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты	
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов	
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные	
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87)	
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)	
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные	54
Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (CTO 77310225.002-2009)	
Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся	
Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные	
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные	
Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена	
L DYTHIA VI. / .VV. 17. JIUTIDI. TU DISTOMENTINE BILIVIJIDI	

Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения	55
Группа 01.7.07.01: Аноды	
Группа 01.7.07.03: Воски	
Группа 01.7.07.04: Дисперсии	56
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон	
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей	
Группа 01.7.07.08: Мыло	57
Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые	57
Группа 01.7.07.10: Патроны	58
Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83)	
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)	58
Группа 01.7.07.13: Порошки	
Группа 01.7.07.14: Прокладки	
Группа 01.7.07.15: Пылеподавители	
Группа 01.7.07.16: Ртуть	59
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78)	59
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое	59
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие	59
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)	59
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)	59
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный	
Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 10	2-590-91,
ТУ 102-591-91, ТУ 102-592-91, ТУ 102-593-91, ТУ 102-588-91)	60
Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы	60
Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2488-79)	60
Группа 01.7.07.26: Шнуры	60
Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные	60
Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные	
Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы	61
Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел	62
Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона	62
Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные	62
Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 8890232:	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	
Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы	
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ	
Группа 01.7.09.01: Аммониты	
Группа 01.7.09.02: Детонаторы	
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода	
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы	
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ	
Группа 01.7.10.01: Глины	
Группа 01.7.10.02: Добавки	
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня	
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии	71
Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)	
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты	
Группа 01.7.10.07: Краски	
Группа 01.7.10.08: Лаки	
Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)	
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные	
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы	
Группа 01.7.10.12: Продукты	
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости	
Группа 01.7.10.14: Смеси сухие	
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика	
Группа 01.7.10.16: Ткани	
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в гр	
Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ	
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные	
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные	
Группа 01.7.11.03: Присадки	
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные	
тилина пт. / ТТ Пу. Пильки сваролные	76

Группа 01.7.11.06: Флюсы	
Группа 01.7.11.07: Электроды	
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012)	
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты	
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые	
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные	
Группа 01.7.12.04: Геомембраны	
Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые	
Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые	
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые	
Группа 01.7.12.08. Георешетки тканые	
Группа 01.7.12.09. Георешетки экструдированные	
Группа 01.7.12.10. Геосетки вязаные	
Группа 01.7.12.11: Геосстки нитепрошивные	
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные пстканые	
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные	
Группа 01.7.12.15: Маты противоэрозионные	
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы	
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта	
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)	
Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые	
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые	
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81)	
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы	
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-86)	99
Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)	
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99)	
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены	
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81)	
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы	
Раздел 01.7.15: Метизы	
Группа 01.7.15.01: Анкеры	
Группа 01.7.15.02: Болты	
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами	
Группа 01.7.15.04: Винты	
Группа 01.7.15.05: Гайки	
Группа 01.7.15.06: Гвозди	
Группа 01.7.15.07: Дюбели	
Группа 01.7.15.08: Заклепки	
Группа 01.7.15.10: Скобы	
Группа 01.7.15.10. Скооы	
Группа 01.7.15.11: Шпильки	
Группа 01.7.15.13: Шплинты	
Группа 01.7.15.14: Шурупы	
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости	
Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения	
Группа 01.7.16.02: Леса строительные	
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные	
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические	
Группа 01.7.16.05: Подмости	
Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные	
Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза	
Группа 01.7.17.02: Инъекторы	
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные	
Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные	112
Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)	113
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные	
Группа 01.7.17.00: Круги отрезные	
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные	

Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы	
Раздел 01.7.18: Полы теплые	
Группа 01.7.18.01: Изолоны	
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа	
Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов	
Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные	
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	
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89,	
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые	
Группа 01.7.19.04. Пластины (ГОСТ 7536-90)	
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)	
Группа 01.7.19.07: Резина	
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)	
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)	
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые	
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78,	
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77)	
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые	121
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные	121
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов	121
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые	
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые	
Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы	
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные	
Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)	
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр	
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина	
Группа 01.7.20.04: Нитки	
Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)	
Группа 01.7.20.00: Пояса силовые мягкие для утяжелителей	
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы	
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*)	
Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)	
Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)	
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)	
Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)	
Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные	125
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)	
Раздел 01.8.02: Стекло строительное	
Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные	
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)	
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное	
Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)	
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное	
Группа 01.8.02.00: Стекло пистовое (ГОСТ Т 541/0-2010)	
Группа 01.8.02.08: Стекло профильное (ГОСТ 21772-83)	
Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты	
Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтосодержащие	
Раздел 02.1.01: Глины, грунты	
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89)	
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)	
Раздел 02.1.02: Смеси грунтосодержащие	129
Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)	
Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)	
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	
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)	
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)	130

Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013)	131
Группа 02.2.01.04. Гравий термолитовый (ГУ 5/12-001-23403000-2013)	
Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крош	131
порошок)	
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)	
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Т 51041-2000)	
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)	121
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)	
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010	132 \ FOCT
26193-84)	
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)	
Раздел 02.2.04: Смеси	
Группа 02.2.04. Смеси	
Группа 02.2.04.01: Балласты	
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дрооленные (ГОСТ 25137-82)	
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)	
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)	
Раздел 02.2.05: Iщеоень (08.12.12.140 ОКПД2 Iщеоень)	
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)	
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)	
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)	
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)	
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	
Группа 02.2.05.08: Щебень черный	
Часть 02.3: Песок	
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)	
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)	
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)	
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОС	
84)	
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)	
Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010)	
Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)	
Группа 02.3.01.07. Песок кварцевый (ГОСТ 22331-77)	
Труппа 02.5.01.08. Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)	
промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для	
строительных целей)	
Группа 02.4.01. Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, 1	
26644-85)	
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	120
Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые	
Газдел 02.4.02. Смеси шлаковые	
Группа 02.4.02.01: Смеси щеоеночно-песчаные из шлаков черной металлургий	
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый	
Группа 02.4.03. 11 Цебень шлаковый	
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для остона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 20044-83)	
26644-85)	
5578-94, ГОСТ 26644-85)	
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)	
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)	
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)	
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)	
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)	
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)	
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)	
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы	142

Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)	1.42
Раздел 03.2.01: Цементы (ГОСТ 30313-2013) (23.31.1 ОКПД2 цемент)	
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003)	
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91)	
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003)	142
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85)	
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)	142
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)	
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)	142
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)	
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80)	143
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)	
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)	
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85)	
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)	
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)	
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)	
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы	
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)	
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012)	
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89)	148
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые	
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)	
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)	
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633	-2012)
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)	
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)	151
Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013)	
Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные дорожный примененты и примененты	
аэродромные и асфальтобетон горячие)	
Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013)	
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013)	
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)	
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы	153
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)	
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный	
Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)	154
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)	
Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)	155
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)	
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов	155
Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные	
Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)	
Раздел 04.3.01: Растворы	155
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные	
Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные	155
Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные	156
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые	
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)	
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой	
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)	
Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные	
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)	
Группа 04 3 01 10: Растроры тампонажные	157

Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)	157
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)	
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы	157
Раздел 04.3.02: Смеси	
Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе	157
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые	158
Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные	158
Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010)	158
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008)	
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе	
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего	161
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98)	
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)	161
Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые	168
Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010)	168
Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)	168
Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)	169
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы	171
СОДЕРЖАНИЕ	