

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ				
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие				
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)				
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)				
Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
01.1.01.01-0001	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	960,81	999,55
01.1.01.01-0002	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	456,46	498,00
01.1.01.01-0003	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (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	м ²	36,36	37,50
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)				
01.1.01.02-0001	Ацзид	т	881,82	935,00
Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером:				
01.1.01.02-0011	1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м ²	24,95	25,90
01.1.01.02-0012	1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м ²	33,03	34,29
01.1.01.02-0013	1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м ²	41,03	42,67
Доски электротехнические тугостойкие марки:				
01.1.01.02-0021	350	т	3 605,62	3 716,77
01.1.01.02-0022	400	т	3 724,59	3 838,12
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные				
01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	233,61	239,80
01.1.01.03-0011	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	264,48	275,00
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)				
Листы асбестоцементные волнистые:				
01.1.01.04-0001	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	15,77	16,60
01.1.01.04-0002	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	11,78	12,43
01.1.01.04-0003	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	14,55	15,30
01.1.01.04-0004	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	12,46	13,22
01.1.01.04-0005	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	23,12	24,20
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)				
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:				
01.1.01.05-0001	непрессованные толщиной 7 мм	м ²	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	м ²	21,98	22,90
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:				
01.1.01.05-0011	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	13,77	14,45
01.1.01.05-0012	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	18,21	19,11
01.1.01.05-0013	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	22,64	23,78
01.1.01.05-0014	прессованные толщиной 6 мм	м ²	16,98	17,73
01.1.01.05-0015	прессованные толщиной 8 мм	м ²	22,99	23,99
01.1.01.05-0016	прессованные толщиной 10 мм	м ²	28,00	29,24
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
01.1.01.05-0021	непрессованные толщиной 4 мм	м 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	м ²	14,68	15,38
01.1.01.05-0024	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	19,40	20,33
01.1.01.05-0025	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	24,10	25,27
01.1.01.05-0026	непрессованные толщиной 12 мм	м ²	29,00	30,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.01.05-0027	прессованные толщиной 4 мм	м ²	12,09	12,62
01.1.01.05-0028	прессованные толщиной 5 мм	м ²	15,06	15,72
01.1.01.05-0029	прессованные толщиной 6 мм	м ²	18,32	19,09
01.1.01.05-0030	прессованные толщиной 8 мм	м ²	24,24	25,27
01.1.01.05-0031	прессованные толщиной 10 мм	м ²	29,51	30,78
01.1.01.05-0032	прессованные толщиной 12 мм	м ²	36,26	37,79
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81)				
Панели для перегородок высотой:				
01.1.01.06-0001	60 мм	м ²	233,28	239,80
01.1.01.06-0002	80 мм	м ²	232,86	240,00
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные				
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 38.114137-75)				
01.1.01.08-0001	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	23 610,99	24 124,62
01.1.01.08-0002	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	23 793,03	24 310,30
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)				
01.1.01.09-0001	Нить асбестовая с проволокой	т	45 925,80	46 883,70
01.1.01.09-0011	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	69 325,33	70 751,22
01.1.01.09-0012	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	65 344,73	66 691,01
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
01.1.01.09-0021	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	31 431,98	32 100,00
01.1.01.09-0022	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	29 667,27	30 300,00
01.1.01.09-0023	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	26 726,10	27 300,00
01.1.01.09-0024	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	26 382,96	26 950,00
01.1.01.09-0025	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	26 110,94	26 672,54
01.1.01.09-0026	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	25 940,80	26 499,00
01.1.01.09-0027	ШАОН диаметром 10 мм	т	25 941,10	26 499,30
01.1.01.09-0028	ШАОН диаметром 12 мм	т	24 294,72	24 820,00
01.1.01.09-0029	ШАОН диаметром 15 мм	т	24 294,72	24 820,00
01.1.01.09-0030	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	22 608,45	23 100,00
01.1.01.09-0031	ШАОН диаметром 22 мм	т	22 608,45	23 100,00
01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	23 705,51	24 219,00
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие				
Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78)				
01.1.02.01-0001	Асботекстолит марки А	т	118 758,39	121 174,97
01.1.02.01-0002	Асботекстолит марки Б	т	98 513,32	100 525,00
01.1.02.01-0003	Асботекстолит марки Г	т	157 802,54	161 000,00
Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95)				
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	7 567,79	7 758,53
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
01.1.02.02-0011	БТ (в рулонах, листах)	т	6 507,53	6 677,06
01.1.02.02-0012	БТ в листах толщиной 1 мм	т	4 925,24	5 063,13
01.1.02.02-0013	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	5 639,80	5 791,98
01.1.02.02-0014	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	5 639,79	5 791,97
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
01.1.02.02-0021	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	11 283,94	11 549,00
01.1.02.02-0022	БЭ толщиной 0,2 мм	т	11 283,94	11 549,00
01.1.02.02-0023	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	10 045,32	10 285,61
01.1.02.02-0024	БЭ толщиной 0,4 мм	т	8 637,40	8 849,53
01.1.02.02-0025	БЭ толщиной 0,5 мм	т	8 637,40	8 849,53
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)				
Волокно асбестовое марки:				
01.1.02.03-0001	П-2-15	т	20 457,88	20 908,45
01.1.02.03-0002	П-3-50	т	11 757,44	12 034,00
01.1.02.03-0003	П-3-60	т	9 434,28	9 664,38
01.1.02.03-0004	П-6-30	т	4 506,76	4 638,31
Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95)				
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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Картон асбестовый общего назначения марки:				
01.1.02.04-0011	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	8 671,42	8 892,00
01.1.02.04-0012	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	4 894,95	5 040,00
01.1.02.04-0021	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	18 674,45	19 088,03
Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)				
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:				
01.1.02.05-0001	АРС, диаметром 8-14 мм	т	63 971,85	65 302,95
01.1.02.05-0002	АРС, диаметром 16-20 мм	т	39 363,50	40 202,43
01.1.02.05-0003	АРС, диаметром 22-70 мм	т	35 138,53	35 892,96
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:				
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	т	51 452,59	52 533,30
01.1.02.05-0013	АР, диаметром 22-70 мм	т	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, марки:				
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 сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	34 901,80	35 651,50
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
01.1.02.05-0051	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	42 524,38	43 426,53
01.1.02.05-0052	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	34 199,92	34 935,58
01.1.02.05-0053	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	28 305,57	28 923,34
01.1.02.05-0054	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	28 494,18	29 115,73
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
01.1.02.05-0061	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	33 568,86	34 291,90
01.1.02.05-0062	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	28 735,17	29 361,54
01.1.02.05-0063	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	24 137,31	24 671,72
01.1.02.05-0064	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	23 152,88	23 667,60
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:				
01.1.02.05-0071	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	85 430,50	87 190,77
01.1.02.05-0072	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	64 669,64	66 014,70
01.1.02.05-0073	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	51 730,97	52 817,25
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
01.1.02.05-0081	АСС, диаметром 4-5 мм	т	64 949,35	66 300,00
01.1.02.05-0082	АСС, диаметром 6-14 мм	т	58 441,69	59 662,19
01.1.02.05-0083	АСС, диаметром 16-22 мм	т	49 711,59	50 757,48
01.1.02.05-0084	АСС, диаметром 25-50 мм	т	48 942,29	49 972,80
01.1.02.05-0091	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	49 879,14	50 928,39
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением 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, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:				
01.1.02.05-0111	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.02.05-0122	АС, диаметром 6-14 мм	т	37 940,10	38 750,57
01.1.02.05-0123	АС, диаметром 16-22 мм	т	30 732,05	31 398,35
01.1.02.05-0124	АС, диаметром 25-50 мм	т	29 248,37	29 885,00
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)				
01.1.02.06-0001	Паронит	т	27 898,47	28 496,87
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:				
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	м 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 АСП-50	т	5 415,19	5 559,40
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)				
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
01.1.02.08-0001	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	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	кг	25,88	26,44
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)				
01.1.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м ²	34,04	34,74
Ткань асбестовая:				
01.1.02.09-0011	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м ²	50,61	51,66
01.1.02.09-0012	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м ²	49,13	50,16
01.1.02.09-0013	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м ²	54,04	55,18
01.1.02.09-0014	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м ²	54,04	55,17
01.1.02.09-0021	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	65 508,42	66 860,00
01.1.02.09-0022	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	68 852,33	70 270,79
Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)				
01.1.02.10-0001	Асбест антофилитовый	кг	38,79	39,61
01.1.02.10-0002	Асбест хризотилитовый	т	3 106,95	3 210,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.02.10-0003	Асбест хризотилковый	кг	3,11	3,21
	Асбест хризотилковый волокнистый, марка:			
01.1.02.10-0011	А-7-370 (С7 М7-370)	т	2 246,46	2 332,80
01.1.02.10-0012	А-7-450 (С7 М7-450)	т	2 386,07	2 475,20
	Асбест хризотилковый марки:			
01.1.02.10-0021	К-6-30	т	1 096,65	1 160,00
01.1.02.10-0022	К-6-45	т	1 251,56	1 318,00
01.1.02.10-0023	М-3-60	т	15 664,38	16 019,08
01.1.02.10-0024	М-5-50	т	3 684,89	3 800,00
01.1.02.10-0025	М-5-65	т	4 035,87	4 158,00
01.1.02.10-0026	М-6-40	т	4 495,15	4 626,47
01.1.02.10-0031	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	3 096,65	3 200,00
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти				
Раздел 01.2.01: Битумы				
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90)				
	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:			
01.2.01.01-0001	МГ, СГ	т	1 423,23	1 487,60
01.2.01.01-0002	МГО	т	1 763,14	1 834,31
	Битумы нефтяные дорожные марки:			
01.2.01.01-0011	БДУ-50/70, улучшенные	т	2 115,92	2 194,14
01.2.01.01-0012	БДУ-70/100, улучшенные	т	2 114,28	2 192,47
01.2.01.01-0013	БДУ-100/130, улучшенные	т	2 128,63	2 207,11
01.2.01.01-0014	БДУ-130/200, улучшенные	т	2 124,12	2 202,51
01.2.01.01-0015	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 247,90	1 308,76
01.2.01.01-0016	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 247,90	1 308,76
01.2.01.01-0017	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 247,90	1 308,76
01.2.01.01-0018	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 247,90	1 308,76
01.2.01.01-0019	БНД-60/90, БНД 90/130	т	1 621,66	1 690,00
01.2.01.01-0020	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1 582,64	1 650,20
01.2.01.01-0021	БНД 40/60	т	1 670,68	1 740,00
	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка:			
01.2.01.01-0031	"G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	3 412,58	3 516,74
01.2.01.01-0032	"G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	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"	т	3 199,30	3 299,19
Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п 1.3)				
01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	1 873,54	1 946,91
	Битум разжиженный:			
01.2.01.02-0011	РБ-1	т	4 987,51	5 123,16
01.2.01.02-0012	РБ-2	т	3 258,44	3 359,51
	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:			
01.2.01.02-0021	БНМ-55/60	т	1 528,83	1 596,00
01.2.01.02-0022	БНМ-75/35	т	1 847,43	1 920,98
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	1 349,60	1 412,50
	Битумы нефтяные строительные кровельные марки:			
01.2.01.02-0041	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 464,80	1 530,00
01.2.01.02-0042	БНК-90/30	т	1 349,60	1 412,50
	Битумы нефтяные строительные марки:			
01.2.01.02-0051	БН-50/50	т	1 609,14	1 677,23
01.2.01.02-0052	БН-70/30	т	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	т	1 320,78	1 383,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 01.2.02: Дегти				
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
01.2.02.01-0001	Д-1	т	1 393,94	1 458,42
01.2.02.01-0002	Д-2	т	1 452,97	1 518,63
01.2.02.01-0003	Д-3	т	1 497,13	1 563,67
01.2.02.01-0004	Д-4	т	2 250,00	2 331,60
01.2.02.01-0005	Д-5	т	1 569,92	1 637,92
01.2.02.01-0006	Д-6	т	1 642,71	1 712,16
Раздел 01.2.03: Продукция битумная				
Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)				
01.2.03.01-0001	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	11,72	11,99
01.2.03.01-0002	Вяжущее полимерно-битумное	т	3 778,74	3 893,00
Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки:				
01.2.03.01-0011	ПБВ 60	т	4 930,94	5 064,76
01.2.03.01-0012	ПБВ 90	т	5 034,39	5 170,28
01.2.03.01-0021	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	6,31	6,47
01.2.03.01-0022	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	6 304,86	6 466,16
01.2.03.01-0023	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	6 403,13	6 566,39
01.2.03.01-0024	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	14 609,68	14 937,07
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)				
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	30 407,93	31 060,00
01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	29 298,02	29 927,89
01.2.03.02-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	39 052,31	39 877,27
01.2.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	16 510,47	16 884,59
Грунтовка:				
01.2.03.02-0011	ГТ-752	т	22 627,66	23 152,80
01.2.03.02-0012	ГТ-760ИН	т	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 (ГОСТ 30693-2000)				
01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	19 149,57	19 578,90
01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	43 074,57	43 982,40
01.2.03.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	44 361,57	45 295,14
01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	т	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	т	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»	т	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	т	7 473,87	7 669,69
01.2.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	10 329,82	10 582,76
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	3 282,93	3 390,00
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	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)	т	6 796,74	6 974,09
01.2.03.03-0018	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	4 677,73	4 812,70
01.2.03.03-0019	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	8 674,66	8 894,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.03-0020	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	8,49	8,71
01.2.03.03-0021	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	8 379,38	8 593,31
	Мастика битумно-бутилкаучуковая:			
01.2.03.03-0031	горячая	т	7 691,68	7 891,85
01.2.03.03-0032	холодная	т	12 195,75	12 486,00
01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	7 414,29	7 608,91
01.2.03.03-0042	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	5 959,99	6 125,53
01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	3 110,65	3 219,20
01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2 934,67	3 039,70
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	1 425,16	1 500,00
01.2.03.03-0046	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	211,42	215,70
01.2.03.03-0047	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 75"	т	7 749,76	7 951,09
01.2.03.03-0048	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 90"	т	7 707,80	7 908,29
01.2.03.03-0049	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	15 981,07	16 342,10
01.2.03.03-0050	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	16 311,96	16 684,54
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	кг	5,15	5,30
01.2.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	13 205,19	13 515,63
	Мастика битумно-резиновая:			
01.2.03.03-0061	изоляционная	т	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)	т	7 796,28	7 998,54
01.2.03.03-0064	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	8 086,72	8 294,79
01.2.03.03-0065	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	10 061,67	10 309,24
01.2.03.03-0066	МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	13 314,52	13 627,15
01.2.03.03-0067	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	10 991,05	11 257,21
01.2.03.03-0068	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,20	7,40
01.2.03.03-0071	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	3 350,64	3 463,99
01.2.03.03-0072	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	3,34	3,46
	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:			
01.2.03.03-0081	"МГБЭ Г-90"	т	10 878,09	11 141,99
01.2.03.03-0082	"МГБЭ М-85"	т	11 880,86	12 164,82
01.2.03.03-0083	"МГБЭ Т-65"	т	10 233,33	10 484,34
01.2.03.03-0084	"МГБЭ Ш-75"	т	10 534,88	10 791,92
01.2.03.03-0085	"МГБЭ Ш-90"	т	11 032,10	11 299,08
01.2.03.03-0091	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	36 140,07	36 909,21
01.2.03.03-0092	Мастика БНК ПМ	т	10 273,20	10 525,00
01.2.03.03-0093	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	7,33	7,53
01.2.03.03-0094	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	7,63	7,83
01.2.03.03-0095	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	8,26	8,48
01.2.03.03-0096	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	7,88	8,09
01.2.03.03-0097	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	7,86	8,07
01.2.03.03-0098	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	7,58	7,78
01.2.03.03-0099	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	7,48	7,68
01.2.03.03-0100	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	7,50	7,70
01.2.03.03-0101	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	7,33	7,53
01.2.03.03-0102	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	6 229,44	6 400,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	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	т	5 889,02	6 053,14
01.2.03.03-0105	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	14,45	14,79
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	т	3 836,92	3 960,00
Мастика клеящая противощумная:				
01.2.03.03-0111	№ 579	т	8 602,17	8 820,55
01.2.03.03-0112	битумная БПМ-1	т	3 689,93	3 810,07
01.2.03.03-0121	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	6,68	6,86
01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	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
01.2.03.03-0126	Мастика КТ клей	кг	10,46	10,72
01.2.03.03-0127	Мастика КТ кровельная	кг	14,76	15,10
01.2.03.03-0128	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4 619,02	4 757,74
01.2.03.03-0129	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	7 318,18	7 510,88
01.2.03.03-0130	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	45 692,88	46 653,08
01.2.03.03-0131	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	73 309,39	74 821,92
01.2.03.03-0132	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	96 171,01	98 140,77
01.2.03.03-0133	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	10,08	10,33
01.2.03.03-0134	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	15,69	16,05
01.2.03.03-0135	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	15,69	16,05
01.2.03.03-0136	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	3 425,58	3 535,50
01.2.03.03-0137	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	14 550,92	14 888,28
01.2.03.03-0138	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	14 137,03	14 466,11
01.2.03.03-0139	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	14 522,12	14 853,97
01.2.03.03-0140	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	15 574,30	15 927,20
01.2.03.03-0141	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	11 274,11	11 541,00
01.2.03.03-0142	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	15 564,95	15 922,59
01.2.03.03-0143	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	19 048,42	19 475,73
01.2.03.03-0151	Состав мастичный, марка "М-115"	т	8 992,09	9 218,27
Группа 01.2.03.04: Маты битумные				
01.2.03.04-0001	Маты битумные толщиной 30 мм	м ²	19,78	22,50
Группа 01.2.03.05: Праймеры				
01.2.03.05-0001	Праймер "InnoPrimer"	кг	15,05	15,41
01.2.03.05-0002	Праймер "Мастбест"	кг	9,99	10,26
01.2.03.05-0003	Праймер "Полибит"	кг	19,99	20,46
01.2.03.05-0004	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	211,83	216,14
01.2.03.05-0005	Праймер SIPLAST	кг	24,60	25,16
01.2.03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	12,40	12,71
01.2.03.05-0007	Праймер битумный КТ	кг	11,00	11,29
01.2.03.05-0008	Праймер битумный КТ концентрат	кг	9,50	9,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.05-0009	Праймер битумный КТ премиум	кг	12,27	12,59
01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	11 581,26	11 885,47
01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,21	8,44
01.2.03.05-0012	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	7,81	8,04
01.2.03.05-0013	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	6,50	6,69
01.2.03.05-0014	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	7,37	7,59
01.2.03.05-0015	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	23,52	24,06
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы				
01.2.03.06-0001	Эмульгатор «Дионам SL»	т	169 129,08	172 550,00
01.2.03.06-0002	Эмульгатор ЕМ-44	кг	43,96	44,88
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	42,83
01.2.03.07-0011	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	41,54	42,41
01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	2 632,55	2 723,20
01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1 923,53	2 000,00
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 486,48	1 554,20
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	1 848,12	1 923,08
01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	1 885,92	1 961,63
01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	2 606,63	2 696,76
01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	41,00	41,86
01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	32,36	33,05
01.2.03.07-0029	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	2 199,07	2 281,05
Эмульсия битумно-полимерная, марка:				
01.2.03.07-0031	ЭГИК 3	т	2 628,66	2 719,23
01.2.03.07-0032	ЭГИК 5	т	2 899,42	2 995,40
01.2.03.07-0033	ЭГИК 7	т	3 191,00	3 292,82
01.2.03.07-0034	ЭГИК 10	т	3 711,69	3 823,92
01.2.03.07-0035	ЭГИК 15	т	4 232,38	4 355,02
01.2.03.07-0036	ЭГИК 20	т	4 753,06	4 886,12
01.2.03.07-0041	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	1 881,71	1 957,34
01.2.03.07-0042	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	1 557,68	1 626,83
01.2.03.07-0043	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	1 736,21	1 808,93
Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы				
01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	1 612,84	1 681,00
Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция				
Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки				
Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99)				
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	4 336,57	4 488,40
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	4 612,65	4 770,00
01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	4 963,46	5 127,83
01.3.01.01-0004	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	4 570,30	4 726,80
01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т	5 914,58	6 097,97
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	5 054,15	5 220,33
01.3.01.01-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	6 056,42	6 242,64
01.3.01.01-0008	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	5 631,29	5 816,50
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	5 977,90	6 143,80
01.3.01.01-0010	Бензин растворитель	кг	5,98	6,15
Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)				
01.3.01.02-0001	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	281,61	287,27
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	44,05	44,97
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	10,01
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2 514,37	2 606,90
01.3.01.03-0003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,50	2,60
01.3.01.03-0004	Керосин осветленный, марка КО	л	5,11	5,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	3 684,08	3 800,00
Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013)				
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	908,10	968,50
01.3.01.04-0002	Мазут топочный М-40	т	898,58	958,79
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	2 103,19	2 187,49
Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)				
01.3.01.05-0001	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	11 379,36	11 653,69
01.3.01.05-0002	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	11 379,36	11 653,69
01.3.01.05-0003	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	11 379,36	11 653,69
01.3.01.05-0004	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	11 379,36	11 653,69
01.3.01.05-0005	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	15 381,54	15 735,92
01.3.01.05-0006	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	16 009,32	16 376,25
01.3.01.05-0007	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	16,01	16,38
01.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	16 009,73	16 376,67
01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	7 900,94	8 105,71
Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...)				
01.3.01.06-0001	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	93,55	95,47
01.3.01.06-0011	Паста ТЭП-300	кг	1 609,10	1 641,33
01.3.01.06-0021	Смазка 1-13 жировая	т	29 749,52	30 397,00
01.3.01.06-0022	Смазка "Эмульсол"	кг	54,87	56,02
01.3.01.06-0023	Смазка № 9	т	20 144,62	20 600,00
01.3.01.06-0024	Смазка № 158	кг	34,35	35,09
01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг	6,73	6,92
01.3.01.06-0026	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	34,49	35,23
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	23,08	23,59
01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная	кг	87,44	89,24
01.3.01.06-0029	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	117,03	119,42
01.3.01.06-0030	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	149,46	152,50
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	Смазка графитовая	кг	5,99	6,16
01.3.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг	12,50	12,80
01.3.01.06-0035	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	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	т	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	Смазка разделительная АС-2-5	т	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	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	9 420,60	9 661,50
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	5 270,79	5 428,70
01.3.01.06-0048	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	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)	т	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	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	26,91	27,50
01.3.01.06-0061	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	20 536,78	21 000,00
01.3.01.06-0071	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона)	л	58,43	59,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.01.06-0072	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	27,22	27,81
01.3.01.06-0081	Тавот	кг	12,56	12,85
Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...)				
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	13 912,79	14 246,40
01.3.01.07-0002	Спирт бутиловый синтетический	кг	13,91	14,24
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	54,46	55,60
01.3.01.07-0004	Спирт метиловый древесный	кг	187,43	191,23
01.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	кг	130,05	132,70
01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый, сорт I	т	62 448,67	63 753,00
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	69,76	71,21
01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	38 073,18	38 890,00
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	38,08	38,89
Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)				
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	4 993,59	5 135,70
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	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 9293-74)				
01.3.02.01-0001	Азот	т	1 790,68	1 885,83
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м ³	5,30	6,21
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	1 777,69	1 885,83
Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)				
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м ³	16,46	17,86
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	17,60	19,02
Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	36,45	38,51
Ацетилен растворенный технический марки:				
01.3.02.03-0011	А	т	31 141,39	32 830,00
01.3.02.03-0012	Б	т	28 896,30	30 540,00
Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)				
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м ³	22,47	23,54
Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87)				
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м ³	27,94	33,00
01.3.02.05-0002	Газ природный	1000 м ³	279,48	330,00
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)				
01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой	м ³	13,36	14,08
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	2 281,62	2 825,00
Группа 01.3.02.07: Гелий (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011)				
01.3.02.07-0001	Гелий	м ³	68,34	70,21
Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78)				
Кислород технический:				
01.3.02.08-0001	газообразный	м ³	5,40	6,22
01.3.02.08-0002	жидкий	т	1 291,32	1 814,90
Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)				
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	т	5 486,97	6 094,46
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,48	6,09
01.3.02.09-0031	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	340,16	347,02
Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)				
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	23,53	24,04
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	98,10	100,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)				
01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	9,64	9,87
01.3.02.11-0011	Тетрафторметан	кг	75,08	76,62
01.3.02.11-0021	Фреон	л	35,25	36,00
01.3.02.11-0022	Фреон	т	67 014,80	68 400,00
01.3.02.11-0023	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	602,34	614,85
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	225,02	229,57
Раздел 01.3.03: Кислоты				
Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)				
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	1 538,40	1 623,71
01.3.03.01-0011	Асидол марки А-1	т	1 007,98	1 082,68
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)				
01.3.03.02-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	6,32	6,51
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	5 584,75	5 760,00
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	29 378,53	30 029,66
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	4 216,84	4 364,73
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	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%	т	5 549,45	5 724,00
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78)				
Кислота борная марки:				
01.3.03.03-0001	А	т	28 865,93	29 506,80
01.3.03.03-0002	А	кг	28,86	29,50
01.3.03.03-0003	Б	т	18 365,04	18 795,90
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)				
Кислота ортофосфорная:				
01.3.03.04-0001	особо чистая	т	83 748,79	85 487,32
01.3.03.04-0002	техническая, сорт I	т	10 837,69	11 118,00
01.3.03.04-0003	техническая, сорт I	кг	10,84	11,12
01.3.03.04-0004	химически чистая	кг	38,39	39,22
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)				
Кислота серная:				
01.3.03.05-0001	аккумуляторная, сорт I	т	2 302,94	2 412,56
01.3.03.05-0002	аккумуляторная, сорт высший	т	6 525,93	6 720,00
01.3.03.05-0003	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	773,80	852,83
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 не менее 75%	т	1 113,54	1 199,37
01.3.03.05-0007	техническая улучшенная	т	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 857-95)				
Кислота соляная:				
01.3.03.06-0001	особо чистая	т	14 523,47	14 877,50
01.3.03.06-0002	техническая	т	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 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая)				
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	12,77	13,09
01.3.03.07-0002	Кислота уксусная, ХЧ	кг	18,00	18,42
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы				
01.3.03.08-0001	Бензолсульфокислота	т	9 000,09	9 243,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.03.08-0011	Кислота бензойная чистая	кг	30,14	30,80
01.3.03.08-0012	Кислота кремнефтористоводородная	т	1 531,46	1 625,65
01.3.03.08-0013	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	12 728,91	13 047,04
01.3.03.08-0014	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	66,72	68,12
01.3.03.08-0015	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	45,06	46,02
01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	1,82	1,92
Раздел 01.3.04: Масла				
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)				
01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т	38 231,85	39 042,00
01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	38,23	39,04
01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	53,98	55,10
01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	31,60	32,27
01.3.04.01-0005	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	7 826,07	8 028,10
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	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	т	6 018,48	6 184,36
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	6 227,55	6 397,61
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)				
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 М-10В2С	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	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	3,88	4,00
01.3.04.02-0005	Масло моторное М-10Г2К	т	7 579,41	7 776,51
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)				
01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	5,44	5,59
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	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	т	9 743,30	9 983,68
01.3.04.03-0006	Масло индустриальное И-50А	т	10 221,32	10 471,26
01.3.04.03-0007	Масло индустриальное ИГП-49	т	6 392,17	6 565,53
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)				
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	6,27	6,44
01.3.04.04-0002	Масло компрессорное марка К2-24	кг	8,93	9,15
01.3.04.04-0003	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,85	7,03
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)				
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 (ГОСТ 982-80)				
01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное марка АГК	кг	54,15	55,27
01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	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	кг	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, ГОСТ 9972-74)				
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	7,03	7,21
01.3.04.07-0002	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	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
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы				
01.3.04.08-0001	Автол	кг	7,51	7,70
01.3.04.08-0011	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6 790,77	6 972,10
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	1 618,13	1 696,01
01.3.04.08-0013	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2 364,99	2 457,80
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	2 367,14	2 460,00
01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т	1 370,10	1 443,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	кг	11,78	12,06
01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	74,63	76,16
01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-ВДМ	т	12 034,76	12 320,97
01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	3,17	3,27
01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	8,64	8,85
01.3.04.08-0026	Масло льняное	кг	18,71	19,13
01.3.04.08-0027	Масло МС-20	кг	8,39	8,60
01.3.04.08-0028	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	36,74	37,52
01.3.04.08-0029	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	60,18	61,42
01.3.04.08-0030	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 химические				
Группа 01.3.05.01: Алюминии (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)				
01.3.05.01-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	529,62	540,24
01.3.05.01-0002	Алюминий серноокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	7,08	7,26
Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
01.3.05.01-0011	А	т	2 397,86	2 481,02
01.3.05.01-0012	Б, сорт I	т	2 067,48	2 144,03
Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-92)				
01.3.05.02-0001	Аммиак водный 25%	кг	1,74	1,82
Аммиак водный технический, марки:				
01.3.05.02-0011	А	т	888,41	967,28
01.3.05.02-0012	Б	т	858,44	936,71
01.3.05.02-0013	Б (в период май-август)	т	858,44	936,71
Аммиак жидкий технический, марки:				
01.3.05.02-0021	А	т	1 135,46	1 219,27
01.3.05.02-0022	АК	т	1 135,46	1 219,27
01.3.05.02-0023	Б	т	1 084,61	1 167,40
Группа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 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 надсерноокислый (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 серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12 206,67	12 486,00
01.3.05.03-0006	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	12,21	12,48
01.3.05.03-0007	Аммоний специальный	т	9 010,16	9 228,71
01.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	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 фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	14 765,10	15 095,60
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка:				
01.3.05.03-0021	Б	т	7 858,63	8 051,00
01.3.05.03-0022	В	т	14 556,59	14 882,92
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	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 хромовый, ТУ)				
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	т	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 4108-72)				
01.3.05.06-0001	Барий серноокислый аккумуляторный	т	34 728,69	35 484,36
01.3.05.06-0002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	42,48	43,37
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)				
01.3.05.07-0001	Буря	т	24 081,09	24 600,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.07-0002	Бура	кг	24,08	24,60
	Бура (тетраборат натрия) марки:			
01.3.05.07-0011	А	т	17 198,61	17 579,87
01.3.05.07-0012	Б	т	15 433,26	15 779,22
Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73)				
	Глет свинцовый:			
01.3.05.08-0001	Г-1	т	36 004,30	36 769,00
01.3.05.08-0002	Г-2	т	33 929,13	34 652,33
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)				
01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	46 475,54	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)				
	Дихлорэтан технический, сорт:			
01.3.05.11-0001	I	т	4 793,31	4 934,48
01.3.05.11-0002	II	т	4 472,84	4 607,61
Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамины (ТУ 6-02-914-86)				
	Диэтилентриамин технический сорт:			
01.3.05.12-0001	I	т	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, ХЧ (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	т	25 031,40	25 568,63
Группа 01.3.05.14: Индикаторы				
	Индикатор:			
01.3.05.14-0001	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	5 233,95	5 338,67
01.3.05.14-0002	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	572,43	583,92
01.3.05.14-0003	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	523,36	533,87
01.3.05.14-0004	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	588,79	600,61
01.3.05.14-0005	хромовый темно-синий, ЧДА (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 сегнетова)	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 двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	28,89	29,51
01.3.05.15-0012	Калий двуххромовый	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
01.3.05.15-0014	Калий дицианоаурат	кг	198 994,10	202 974,02
01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг	5,84	6,00
01.3.05.15-0016	Калий железисто-синеродистый	кг	13,89	14,21
01.3.05.15-0017	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	135,37	138,12
01.3.05.15-0018	Калий марганцовокислый	кг	39,88	40,72
01.3.05.15-0019	Калий персульфат	кг	18,50	18,91
01.3.05.15-0020	Калий пиррофосфорнокислый	кг	16,40	16,77
01.3.05.15-0021	Калий роданистый	кг	35,65	36,40
01.3.05.15-0022	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	36,35	37,12
01.3.05.15-0023	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	111,47	113,74
	Калий углекислый технический (поташ):			
01.3.05.15-0031	кальцинированный, сорт I	т	8 434,17	8 639,45
01.3.05.15-0032	кальцинированный, сорт II	т	7 005,40	7 182,11
01.3.05.15-0033	кальцинированный, сорт III	т	5 826,69	5 979,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.15-0034	полугораводный, сорт I	т	6 869,54	7 043,53
01.3.05.15-0035	полугораводный, сорт II	т	5 837,33	5 990,67
01.3.05.15-0036	полугораводный, сорт III	т	5 350,78	5 494,39
01.3.05.15-0041	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	25,07	25,61
01.3.05.15-0042	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	20,93	21,39
01.3.05.15-0043	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	т	12 591,75	12 883,31
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	659,17	708,60
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	2 964,46	3 060,00
Карбид кальция для кусков:				
01.3.05.16-0021	2/25	т	3 080,11	3 178,31
01.3.05.16-0022	50/80	т	2 944,51	3 040,00
Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)				
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	т	27 153,37	27 740,00
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	27,16	27,74
Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)				
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:				
01.3.05.18-0001	I	т	22 462,46	22 946,91
01.3.05.18-0002	II	т	19 784,25	20 215,14
Группа 01.3.05.19: Купоросы				
01.3.05.19-0001	Купорос железный технический	т	875,79	931,65
Купорос медный марки:				
01.3.05.19-0011	A	т	7 378,33	7 571,00
01.3.05.19-0012	A	кг	7,38	7,57
01.3.05.19-0013	B	т	9 759,03	9 999,32
Группа 01.3.05.20: Магнии				
01.3.05.20-0001	Магний сернокислый 7-водный	т	1 455,69	1 520,00
01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	879,57	932,36
01.3.05.20-0003	Магний хлористый	т	625,28	672,99
Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные				
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 М"	т	26 321,28	26 889,94
Группа 01.3.05.22: Меди				
01.3.05.22-0001	Медь азотнокислая	кг	147,17	150,15
01.3.05.22-0002	Медь сернокислая	кг	35,95	36,71
01.3.05.22-0003	Медь углекислая свежесажженная	кг	87,72	89,52
01.3.05.22-0011	Пирофосфат меди	кг	165,18	168,52
Группа 01.3.05.23: Натрии				
01.3.05.23-0001	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	5,73	5,88
01.3.05.23-0011	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1 205,41	1 268,21
01.3.05.23-0021	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	10,23	10,48
01.3.05.23-0031	Гидросульфат натрия	кг	33,02	33,72
01.3.05.23-0032	Гидросульфат натрия, технический	т	12 362,39	12 656,00
01.3.05.23-0041	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	26,70	27,27
01.3.05.23-0051	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	110,11	112,35
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:				
01.3.05.23-0061	ТД	т	5 696,68	5 850,00
01.3.05.23-0062	ТР	т	7 223,15	7 407,00
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х)	т	26 882,66	27 459,00
01.3.05.23-0072	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%- ная паста)	т	36 853,25	37 629,00
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:				
01.3.05.23-0081	A, B, сорт высший	т	4 569,46	4 704,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.23-0082	А, сорт I	т	4 569,46	4 704,76
01.3.05.23-0083	Б, сорт I	т	4 265,08	4 394,29
01.3.05.23-0084	Б, сорт высший	т	4 569,46	4 704,76
01.3.05.23-0085	В, сорт высший	т	2 525,84	2 620,27
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:				
01.3.05.23-0091	А	т	6 521,03	6 695,36
01.3.05.23-0092	Б	т	6 411,99	6 584,14
01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг	4,60	4,73
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	6 880,97	7 062,50
01.3.05.23-0103	Натрий лаурильсульфат	кг	13,87	14,19
01.3.05.23-0104	Натрий надсерноокислый (натрий персульфат) чистый	кг	13,89	14,21
01.3.05.23-0105	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	83,99	85,72
01.3.05.23-0106	Натрий сернистоокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	5,56	5,71
01.3.05.23-0107	Натрий серноватистоокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	5,31	5,48
Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка:				
01.3.05.23-0111	А, сорт I	т	1 964,36	2 047,56
01.3.05.23-0112	А, сорт II	т	1 665,61	1 742,83
01.3.05.23-0121	Натрий серноокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	8,75	8,97
01.3.05.23-0122	Натрий станат	кг	106,32	108,49
01.3.05.23-0123	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	20,68	21,13
01.3.05.23-0124	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	31,40	32,07
01.3.05.23-0125	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	30,19	30,83
01.3.05.23-0126	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	40,69	41,54
01.3.05.23-0127	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	12,77	13,07
01.3.05.23-0128	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	62 035,87	63 314,93
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	18 682,44	19 100,00
01.3.05.23-0130	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	18,69	19,10
01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	35 251,07	36 000,00
01.3.05.23-0132	Натрий хлористый, ХЧ	кг	19,95	20,39
01.3.05.23-0141	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	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
01.3.05.23-0181	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 серноокислый	кг	78,44	80,05
01.3.05.24-0002	Никель сульфаминовоокислый	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	7018-93-:-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 № 29К)	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
01.3.05.25-0012	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	10 упак.	368,71	376,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.25-0013	7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	234,59	239,30
01.3.05.25-0014	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упак.	343,71	350,60
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 шкала)	10 упак.	460,18	469,40
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) (5К-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
Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)				
01.3.05.26-0001	Олеум технический	т	921,04	1 003,02
01.3.05.26-0002	Олеум технический, улучшенный	т	1 599,70	1 695,25
01.3.05.26-0003	Олеум улучшенный	т	1 731,06	1 829,24
Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)				
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	34 429,50	35 162,00
01.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	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
01.3.05.28-0002	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	183,93	187,66
Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)				
01.3.05.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	9 888,99	10 130,68
Сера техническая природная:				
01.3.05.29-0011	комовая	т	902,00	955,59
01.3.05.29-0012	молотая	т	2 600,06	2 687,61
01.3.05.29-0013	молотая	кг	2,60	2,68
Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)				
Сополимер БМК-5, марок:				
01.3.05.30-0001	А, Б	т	37 086,79	37 870,00
01.3.05.30-0002	В	т	70 648,51	72 102,95
Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*)				
Тиокол марки:				
01.3.05.31-0001	ДА РВДМ	т	189 037,66	192 862,32
01.3.05.31-0002	П	т	154 130,45	157 256,97
Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90)				
Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:				
01.3.05.32-0001	I	т	61 875,54	63 148,25
01.3.05.32-0002	высший	т	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	т	15 758,43	16 117,51
Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)				
01.3.05.34-0001	Формалин	т	11 230,83	11 494,14
01.3.05.34-0002	Формалин	кг	11,22	11,49
Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)				
01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуrolацетонный)	т	16 183,64	16 546,00
Фурфурол технический сорт:				
01.3.05.35-0011	высший	т	34 578,31	35 313,79
01.3.05.35-0012	первый	т	33 014,42	33 718,62
Группа 01.3.05.36: Цинки				
01.3.05.36-0001	Окись цинка	кг	26,07	26,63
01.3.05.36-0011	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	18,46	18,87
01.3.05.36-0012	Цинк сернокислый	кг	11,93	12,21
01.3.05.36-0013	Цинк хлористый	кг	23,35	23,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:				
01.3.05.36-0021	не менее 49%, сорт II	т	14 236,84	14 562,99
01.3.05.36-0022	не менее 50% марки Б, сорт I	т	15 134,64	15 478,74
01.3.05.36-0023	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	15,14	15,48
01.3.05.36-0024	не менее 97,7% марки А	т	46 931,28	47 911,32
Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78)				
01.3.05.37-0001	Этилацетат технический, марка А	кг	34,51	35,24
Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы				
01.3.05.38-0001	Анилин солянокислый технический	т	24 510,72	25 044,85
01.3.05.38-0011	Ацетонциангидрин технический	т	11 935,45	12 235,26
01.3.05.38-0021	Бутандиол-1,4	кг	42,70	43,59
01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	10,76	45,83
01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	441,13	450,00
01.3.05.38-0051	Вольфрамовый электрод	кг	723,28	737,80
01.3.05.38-0061	Гексаметафосфат натрия	кг	22,82	23,32
01.3.05.38-0071	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	65 541,71	66 896,46
01.3.05.38-0081	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7 092,54	7 278,30
01.3.05.38-0091	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	4,22	4,37
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	19 182,44	19 610,00
01.3.05.38-0111	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	34 557,37	35 286,51
01.3.05.38-0121	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	605,14	617,28
01.3.05.38-0131	Кадмий сернокислый	кг	32,12	32,80
01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	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-Тес" (канистра 25 л)	шт.	1 462,87	1 493,36
01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	28,20	28,80
01.3.05.38-0191	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	3 968,19	4 088,97
01.3.05.38-0201	Креолин каменноугольный фенольный	т	15 517,68	15 870,27
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	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
01.3.05.38-0241	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
01.3.05.38-0282	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	Термоэластопласт 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	Триэтанолламин (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
01.3.05.38-0461	Фиберглассовый армирующий элемент	м	134,65	137,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.38-0471	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1 308,46	1 334,67
01.3.05.38-0481	Этилцеллюлоза	т	19 454,99	19 888,00
Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ				
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или грунтов				
Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные				
Башмак колонный:				
01.4.01.01-0001	БКМ-140 ОТТМ	шт.	435,73	445,02
01.4.01.01-0002	БКМ-146	шт.	552,62	564,27
01.4.01.01-0003	БКМ-146 ОТТМ	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 ОТТМ	шт.	661,70	675,75
01.4.01.01-0006	БКМ-219 ОТТМ	шт.	1 012,44	1 034,46
01.4.01.01-0007	БКМ-245 ОТТГ	шт.	1 114,27	1 138,44
01.4.01.01-0008	БКМ-245 ОТТМ	шт.	1 114,27	1 138,44
01.4.01.01-0009	БКМ-299 ОТТМ	шт.	1 378,58	1 408,74
01.4.01.01-0010	БКМ-324	шт.	1 363,77	1 394,06
01.4.01.01-0011	БКМ-324 ОТТМ	шт.	1 378,16	1 408,74
01.4.01.01-0012	БКМ-426	шт.	3 316,98	3 386,28
Группа 01.4.01.02: Буры				
Буры ложковые типа :				
01.4.01.02-0001	БИ119-97А.000	шт.	662,29	676,87
01.4.01.02-0002	БИ119-98А.000	шт.	464,39	474,60
01.4.01.02-0003	БИ119-99А.000	шт.	325,05	332,22
01.4.01.02-0004	БИ119-100А.000	шт.	243,86	249,17
01.4.01.02-0005	БИ119-101А.000	шт.	209,19	213,57
01.4.01.02-0006	БИ119-102А.000	шт.	180,21	183,91
Буры спиральные типа:				
01.4.01.02-0011	БИ119-171.000	шт.	198,25	202,33
01.4.01.02-0012	БИ119-172.000	шт.	348,35	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				
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-округляющие:				
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:				
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 округляющие:				
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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские:				
01.4.01.03-0051	БИ-10601-1-Э	шт.	662,26	675,56
01.4.01.03-0052	БИ-10801-1-Э	шт.	949,54	968,76
01.4.01.03-0053	БИ-11001-1-Э	шт.	1 415,74	1 444,45
Долота трехшарошечные типа:				
01.4.01.03-0061	III 132 К-ЦВ	шт.	6 584,88	6 716,94
01.4.01.03-0062	III 139.7 С-ЦВ	шт.	5 834,28	5 951,21
01.4.01.03-0063	III 151 К-ЦВ	шт.	7 316,45	7 463,28
01.4.01.03-0064	III 151 С-ЦВ	шт.	6 076,17	6 198,25
01.4.01.03-0065	III 165.1 СЗ-ГАУ R229	шт.	12 291,48	12 538,29
01.4.01.03-0066	III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	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 МЗ-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
01.4.01.03-0070	III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	10 425,67	10 635,16
01.4.01.03-0071	III 190.5 СЗ-ГАУ	шт.	25 096,13	25 599,03
01.4.01.03-0072	III 190.5 СЗ-ГАУ R27	шт.	25 096,13	25 599,03
01.4.01.03-0073	III 190.5 СЗ-ГВ	шт.	14 157,31	14 441,44
01.4.01.03-0074	III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	19 096,23	19 479,13
01.4.01.03-0075	III 215.9 К-ПВ-III	шт.	10 315,65	10 523,21
01.4.01.03-0076	III 215.9 К-ПВ 1	шт.	10 315,65	10 523,21
01.4.01.03-0077	III 215.9 М-ГВ	шт.	12 071,60	12 314,40
01.4.01.03-0078	III 215.9 МЗ-ГАУ R02	шт.	26 339,74	26 867,78
01.4.01.03-0079	III 215.9 МЗ-ГВ	шт.	16 110,67	16 434,13
01.4.01.03-0080	III 215.9 МС-ГН R44	шт.	17 120,21	17 464,05
01.4.01.03-0081	III 215.9 МС-ГНУ	шт.	15 364,24	15 672,87
01.4.01.03-0082	III 215.9 С-ГВ	шт.	11 061,86	11 284,46
01.4.01.03-0083	III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	11 061,86	11 284,46
01.4.01.03-0084	III 215.9 С-ГН-3	шт.	12 071,60	12 314,40
01.4.01.03-0085	III 215.9 С-ГН R163	шт.	14 925,21	15 225,08
01.4.01.03-0086	III 215.9 СЗ-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
01.4.01.03-0088	III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	25 680,97	26 196,09
01.4.01.03-0089	III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	30 729,66	31 345,75
01.4.01.03-0090	III 215.9 Т-ПВ	шт.	11 061,98	11 284,46
01.4.01.03-0091	III 215.9 Т-ЦВ	шт.	11 061,98	11 284,46
01.4.01.03-0092	III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	42 912,60	43 772,10
01.4.01.03-0093	III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	30 784,78	31 401,72
01.4.01.03-0094	III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	26 632,42	27 166,31
01.4.01.03-0095	III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	12 620,49	12 874,14
01.4.01.03-0096	III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	12 620,49	12 874,14
01.4.01.03-0097	III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	12 620,49	12 874,14
01.4.01.03-0098	III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.	12 729,23	12 986,10
01.4.01.03-0099	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	12 729,23	12 986,10
01.4.01.03-0100	III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	25 606,98	26 121,45
01.4.01.03-0101	III 269.9 М-ГВ 1III	шт.	13 167,54	13 433,90
01.4.01.03-0102	III 269.9 С-ГВ	шт.	13 167,66	13 433,90
01.4.01.03-0103	III 269.9 С-ГНУ	шт.	14 997,43	15 299,70
01.4.01.03-0104	III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	18 846,14	19 225,39
01.4.01.03-0105	III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	28 248,40	28 815,69
01.4.01.03-0106	III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	12 729,53	12 986,10
01.4.01.03-0107	III 295.3 М-ГВ	шт.	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0108	III 295.3 М-ГВУ	шт.	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0109	III 295.3 МСЗ-ГНУ R37	шт.	58 532,96	59 706,18
01.4.01.03-0110	III 295.3 С-ГВ	шт.	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0111	III 295.3 С-ГВУ	шт.	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0112	III 295.3 С-ГНУ	шт.	26 338,45	26 867,78
01.4.01.03-0113	III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	58 532,96	59 706,18
01.4.01.03-0114	III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	58 532,96	59 706,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.03-0115	III 295.3 Т-ЦВ 3М	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 С-ЦВ	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 Т-ЦВ	шт.	35 114,66	35 823,71
01.4.01.03-0120	III 444.5 С-ЦВ	шт.	38 405,61	39 182,19
01.4.01.03-0121	III 490 С-ЦВ	шт.	43 156,44	44 033,30
01.4.01.03-0122	III76К-ЦВ	шт.	847,41	864,47
01.4.01.03-0123	III93Т-ЦВ	шт.	1 405,96	1 434,26
01.4.01.03-0124	III98,4ТЗ-ЦА	шт.	1 946,73	1 985,90
01.4.01.03-0125	III112ТКЗ-ЦВ	шт.	1 730,43	1 765,24
01.4.01.03-0126	III120,6Т-ЦА	шт.	1 229,10	1 253,98
01.4.01.03-0127	III132С-ЦВ-2	шт.	1 590,85	1 623,03
01.4.01.03-0128	III139,7 Т-ЦВ	шт.	791,65	807,95
01.4.01.03-0129	III151Т-ЦВ	шт.	5 542,44	5 653,79
01.4.01.03-0130	III161К-ПВ	шт.	7 256,01	7 401,89
01.4.01.03-0131	III161Т-ЦВ	шт.	3 460,63	3 530,48
01.4.01.03-0132	III190,5 СЗ-ГВ	шт.	5 525,52	5 637,30
01.4.01.03-0133	III190,5ТКЗ-ГН	шт.	13 202,96	13 468,47
01.4.01.03-0134	III190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	16 350,27	16 678,80
01.4.01.03-0135	III190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	11 260,62	11 487,03
01.4.01.03-0136	III215,9МСЗ-ГН	шт.	5 563,07	5 676,00
01.4.01.03-0137	III215,9С-ГВ-1	шт.	7 994,19	8 155,58
01.4.01.03-0138	III215,9ТЗ-ПВ	шт.	14 090,85	14 373,91
01.4.01.03-0139	III244,5 С-ЦВ	шт.	8 251,11	8 418,00
01.4.01.03-0140	III244,5 Т-ПВ-2	шт.	12 388,74	12 638,80
01.4.01.03-0141	III244,5С-ГКУ-1	шт.	6 546,33	6 680,00
01.4.01.03-0142	III269,9М-ГВ	шт.	13 033,71	13 297,39
01.4.01.03-0143	III269,9С-ГНУ-2	шт.	4 725,44	4 822,84
01.4.01.03-0144	III269,9Т-ЦВ-10	шт.	3 324,19	3 393,39
01.4.01.03-0145	III269,90К-ПВ-2	шт.	20 196,43	20 603,41
01.4.01.03-0146	III295,373-ЦВ	шт.	54 136,94	55 223,10
01.4.01.03-0147	III1460К-ПВ	шт.	2 391,57	2 440,00
01.4.01.03-0148	III1460К-ЦВ	шт.	1 715,21	1 750,00
Долота шнековые диаметром:				
01.4.01.03-0151	148 мм	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 клапаном				
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1 578,05	1 620,65
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:				
01.4.01.04-0011	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 356,09	2 404,38
01.4.01.04-0012	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 360,74	2 409,36
01.4.01.04-0013	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 383,44	2 432,94
Группа 01.4.01.05: Затяжки				
01.4.01.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	13,36	13,72
Группа 01.4.01.06: Коронки				
01.4.01.06-0001	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	319,95	326,36
Коронки буровые:				
01.4.01.06-0011	Dr. Schulze Gmbh	шт.	6 200,96	6 325,00
01.4.01.06-0012	типа БУ1-1100-1-06	шт.	108,65	110,84
01.4.01.06-0013	типа БУ-52С	шт.	153,54	156,63
01.4.01.06-0014	типа К-100В	шт.	172,91	176,51
Коронки перфораторные типа:				
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:				
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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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 типа:				
01.4.01.06-0041	СА2-46	шт.	30,57	31,19
01.4.01.06-0042	СМИ-151	шт.	129,36	132,00
Коронки типа:				
01.4.01.06-0051	ДП32-22	шт.	79,75	81,36
01.4.01.06-0052	К-100В	шт.	247,02	252,10
01.4.01.06-0053	К-100ВА	шт.	357,39	364,71
01.4.01.06-0054	К-105КА	шт.	684,13	698,00
01.4.01.06-0055	К-105С	шт.	585,64	597,54
01.4.01.06-0056	К-130	шт.	401,98	410,19
01.4.01.06-0057	К-130К	шт.	1 025,06	1 045,82
01.4.01.06-0058	КВГ56	шт.	161,04	164,28
01.4.01.06-0059	КДП40-25	шт.	115,90	118,24
01.4.01.06-0060	КДП40-25-2м	шт.	143,38	146,27
01.4.01.06-0061	КДП43-25	шт.	89,00	90,80
01.4.01.06-0062	КНШ-105	шт.	771,68	787,33
01.4.01.06-0063	КНШ-105У	шт.	545,58	556,69
01.4.01.06-0064	КСП46-31к	шт.	188,30	192,10
01.4.01.06-0065	КТШ36-22м	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
Группа 01.4.01.07: Патроны				
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
Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные				
Пневмоударники погружные типа:				
01.4.01.08-0001	П-105-2.6	шт.	3 038,32	3 100,00
01.4.01.08-0002	П-125-3.8	шт.	3 037,85	3 100,00
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные				
Расширители шарошечные типа:				
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	680С	шт.	51 739,49	52 807,74
01.4.01.09-0004	780С	шт.	70 928,59	72 385,50
01.4.01.09-0005	870С	шт.	72 568,26	74 060,16
01.4.01.09-0006	960С	шт.	102 890,85	104 993,98
01.4.01.09-0007	1160М	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-К 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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	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) бурильных и проходческих машин				
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов				
01.4.02.01-0001	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	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				
01.4.02.02-0001	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				
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 прочие				
01.4.02.04-0001	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	74 645,57	76 275,00
Штанга буровая:				
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
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	60,47	62,00
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ				
Группа 01.4.03.01: Бентониты				
01.4.03.01-0001	Бентонит Premium Gel	кг	9,64	9,87
01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star IT Gel	кг	8,66	8,87
01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	4 715,16	4 848,15
01.4.03.01-0011	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1,68	1,75
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	873,92	926,60
Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные				
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:				
01.4.03.02-0001	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	61 107,83	62 409,90
01.4.03.02-0002	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	61 090,77	62 409,90
01.4.03.02-0003	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	61 102,93	62 409,90
01.4.03.02-0004	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	61 111,89	62 409,90
01.4.03.02-0005	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	61 107,43	62 409,90
01.4.03.02-0006	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	61 102,52	62 409,90
01.4.03.02-0007	Р-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 рельсов	шт.	98 282,25	100 603,90
01.4.03.02-0009	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	91 229,24	93 428,40
01.4.03.02-0010	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	108 639,00	111 186,35
01.4.03.02-0011	Р-65 марки 1/9	шт.	95 814,96	98 180,05
01.4.03.02-0012	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	105 968,34	108 536,50
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	5 398,99	5 543,22
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин				
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т	2 802,59	2 897,33
01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	т	81 245,49	82 909,09
01.4.03.03-0012	Полимер Terra Raid	т	44 449,40	45 377,08
Полимер для стабилизации буровых скважин:				
01.4.03.03-0021	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	29 961,60	30 599,52
01.4.03.03-0022	EZ MUD	т	63 158,55	64 460,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.03.03-0023	Red Star IT Check	т	13 067,99	13 368,04
01.4.03.03-0031	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	67,88	69,28
Группа 01.4.03.04: Стали буровые				
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	кг	18,89	19,30
01.4.03.04-0002	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	18 797,10	19 208,59
	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:			
01.4.03.04-0011	6,5 мм	т	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 проходческих работ				
01.4.03.05-0001	Стяжки из СВП	т	8 215,15	8 415,00
01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	т	6 987,47	7 166,25
Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы				
01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	5 469,16	5 620,36
01.4.03.06-0011	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	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	т	9 582,42	9 809,62
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	9 178,94	9 398,07
Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ				
Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду				
Фильтры для буровых скважин на воду типа:				
01.4.04.01-0001	СЛ-5Ф11В	шт.	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	шт.	1 114,43	1 140,83
01.4.04.01-0010	ТЛ-5Ф4В	шт.	1 279,83	1 308,28
01.4.04.01-0011	ТЛ-6Ф4В	шт.	1 511,85	1 545,82
01.4.04.01-0012	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
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные				
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 разметки				
Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)				
Краска разметочная дорожная:				
01.5.01.01-0001	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	26,41	27,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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)	т	29 909,00	30 571,12
01.5.01.01-0003	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	33 850,08	34 591,03
01.5.01.01-0004	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	34 652,89	35 409,89
01.5.01.01-0005	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	35 212,43	35 980,62
01.5.01.01-0006	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	31 587,61	32 283,31
01.5.01.01-0007	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	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	т	20 404,96	20 877,00
01.5.01.01-0011	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	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	т	27 036,15	27 649,46
01.5.01.01-0023	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т	28 273,59	28 911,65
01.5.01.01-0024	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	т	28 498,58	29 141,13
Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)				
01.5.01.02-0001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	11 410,73	11 674,85
01.5.01.02-0011	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	36,52	37,29
01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	39,45	40,28
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 шариков	т	16 792,50	17 167,04
01.5.01.02-0032	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	18 315,53	18 720,53
01.5.01.02-0041	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	42 375,53	43 261,73
01.5.01.02-0042	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	44 110,63	45 031,53
01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	45 768,61	46 722,67
01.5.01.02-0051	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	41,18	42,04
01.5.01.02-0052	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	37,34	38,13
01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	36,75	37,53
01.5.01.02-0062	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	40,82	41,68
01.5.01.02-0063	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	42,98	43,88
01.5.01.02-0064	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	49,22	50,25
01.5.01.02-0071	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	58 829,57	60 044,85
Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)				
01.5.01.03-0001	Термопластик	кг	16,63	17,00
Термопластик для разметки дорог, марка:				
01.5.01.03-0011	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	11 298,03	11 562,68
01.5.01.03-0012	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	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	т	12 531,88	12 821,21
01.5.01.03-0015	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	14 652,55	14 984,29
01.5.01.03-0021	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	9,19	9,41
01.5.01.03-0022	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	23,98	24,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные				
Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)				
01.5.02.01-0001	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002- 73088633-09)	кг	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	1 282 814,68	1 295 017,76
01.5.02.01-0024	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 074 665,16	1 084 894,00
01.5.02.01-0025	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 420 114,53	1 433 657,20
01.5.02.01-0026	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 195 162,99	1 206 536,55
01.5.02.01-0027	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 685 333,45	1 701 381,65
01.5.02.01-0028	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 426 774,22	1 440 366,83
01.5.02.01-0029	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	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	1 081 344,01	1 091 622,95
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	м	1 252,19	1 263,13
01.5.02.01-0046	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	12 793,93	12 925,00
01.5.02.01-0047	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	873,96	882,07
01.5.02.01-0048	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	702,13	708,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0049	11МД-1,1Д/2,0-400	м	1 262,06	1 273,08
01.5.02.01-0050	11МД-1,1Д/2,0-500	м	1 450,25	1 462,68
01.5.02.01-0051	11МО-1,1Д/2,0-500	м	956,43	965,15
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
01.5.02.01-0061	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	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 ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
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
01.5.02.01-0084	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	11 499,04	11 616,26
01.5.02.01-0091	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633- 09)	т	5 035,27	5 108,50
01.5.02.01-0101	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	7 619,74	7 712,00
01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9 493,69	9 600,00
01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	917,60	925,14
01.5.02.01-0121	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	4 817,20	4 887,76
01.5.02.01-0122	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	4 817,20	4 887,76
01.5.02.01-0131	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	24 047,70	24 262,83
01.5.02.01-0141	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	6 019,74	6 100,00
01.5.02.01-0142	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	4 793,76	4 864,14
01.5.02.01-0143	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	4 887,53	4 958,61
01.5.02.01-0144	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	11 136,37	11 255,00
01.5.02.01-0151	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	5 034,03	5 106,21
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012)				
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки:				
01.5.02.02-0001	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	805 490,41	813 159,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.02-0002	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 645 766,1 1	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	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 215 897,0 9	1 227 474,3 6
01.5.02.02-0008	11МД-1,5-500, 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	км	1 449 673,2 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 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 6
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	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 6	1 101 215,0 7
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 9
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 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 8	1 098 706,6 2
01.5.02.02-0018	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 016 066,0 9	1 025 752,1 6
01.5.02.02-0019	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 466 860,0 9	1 480 829,0 8
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки:				
01.5.02.02-0021	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 189 802,1 5	1 201 135,5 1
01.5.02.02-0022	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 009 453,9 9	1 019 062,9 3
01.5.02.02-0023	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 235 362,8 6	1 247 123,9 9
01.5.02.02-0024	11МО-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	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	912 958,52	921 650,96
01.5.02.02-0026	11МО-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	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	943 410,60	952 379,62
01.5.02.02-0028	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 026 429,9 6	1 036 204,0 9
01.5.02.02-0029	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 017 933,4 2	1 027 633,5 0
01.5.02.02-0030	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 111 534,3 9	1 122 118,9 3
01.5.02.02-0031	11МО-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	11МО-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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.02-0033	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 020 630,71	1 030 351,02
01.5.02.02-0034	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 020 630,71	1 030 351,02
01.5.02.02-0035	11МО-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	11МО-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	11МО-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 оцинкованное марки:				
01.5.02.02-0041	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 336 521,49	1 349 247,87
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	11МО-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"	м	2 752,54	2 808,20
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)				
01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	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 шумозащитные				
01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м ²	1 241,66	1 251,74
01.5.02.04-0002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м ²	981,54	1 001,71
01.5.02.04-0011	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м ²	3 679,75	3 754,74
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие				
Экран звукоотражающий металлический высотой:				
01.5.02.05-0001	2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	2 690,75	2 745,37
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)	п.м	6 234,53	6 361,21
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой:				
01.5.02.05-0011	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	4 837,83	4 935,53
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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Экран звукоотражающий сотовый высотой:				
01.5.02.05-0021	3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	2 516,76	2 568,03
01.5.02.05-0022	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 100,67	3 163,87
01.5.02.05-0023	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 625,47	3 699,55
01.5.02.05-0024	6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	4 002,70	4 084,57
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие				
Экран звукопоглощающий металлический высотой:				
01.5.02.06-0001	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	4 134,83	4 218,50
01.5.02.06-0002	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	5 217,53	5 323,33
01.5.02.06-0003	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	6 562,83	6 696,01
01.5.02.06-0004	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	8 039,42	8 202,62
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования				
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные				
01.5.03.01-0001	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	1 002,61	1 023,40
Группа 01.5.03.02: Делиниаторы				
01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт.	73,37	74,92
01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.	91,72	93,65
01.5.03.02-0011	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм	шт.	353,68	361,21
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 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	477,05	486,98
01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	78,29	80,27
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)				
01.5.03.03-0001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-ЗД"	шт.	22 618,76	23 072,04
01.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	45 539,80	46 451,65
01.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	41 244,98	42 070,93
Знак надомный:				
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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:				
01.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	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 700х700 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 1700х500 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	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	179,82	183,59
01.5.03.03-0062	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	294,51	300,57
01.5.03.03-0063	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	152,28	155,50
01.5.03.03-0064	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	274,02	279,64
01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	253,34	258,53
01.5.03.03-0066	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	485,30	495,15
01.5.03.03-0071	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23	шт.	1 792,05	1 827,99
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 клеевым составом	1000 м ²	130 964,94	133 601,80
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 чугуна)	шт.	1 353,37	1 384,27
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков				
01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	452,79	462,12
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:				
01.5.03.05-0011	57 мм	шт.	127,22	130,33
01.5.03.05-0012	76 мм	шт.	206,96	211,83
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака:				
01.5.03.05-0021	СКМ 3.35	шт.	279,17	285,57
01.5.03.05-0022	СКМ 3.40	шт.	322,12	329,50
01.5.03.05-0023	СКМ 3.40-01	шт.	324,50	331,94
01.5.03.05-0024	СКМ 3.40-02	шт.	324,50	331,94
01.5.03.05-0025	СКМ 3.40-03	шт.	344,79	352,70
01.5.03.05-0026	СКМ 3.40-04	шт.	343,60	351,47
01.5.03.05-0027	СКМ 3.40-05	шт.	351,94	360,01
01.5.03.05-0028	СКМ 3.40-06	шт.	417,56	427,14
01.5.03.05-0029	СКМ 3.40/1	шт.	313,76	320,95
01.5.03.05-0030	СКМ 3.40/2	шт.	328,08	335,60
01.5.03.05-0031	СКМ 3.42	шт.	330,47	338,05
01.5.03.05-0032	СКМ 3.42-01	шт.	340,01	347,80
01.5.03.05-0033	СКМ 3.42-02	шт.	340,01	347,80
01.5.03.05-0034	СКМ 3.42-03	шт.	361,49	369,78
01.5.03.05-0035	СКМ 3.42-04	шт.	360,30	368,56
01.5.03.05-0036	СКМ 3.42-05	шт.	369,83	378,31
01.5.03.05-0037	СКМ 3.42-06	шт.	437,85	447,88
01.5.03.05-0038	СКМ 3.42-07	шт.	513,00	524,76
01.5.03.05-0039	СКМ 3.42-08	шт.	453,35	463,74
01.5.03.05-0040	СКМ 3.42/1	шт.	329,29	336,83
01.5.03.05-0041	СКМ 3.42/2	шт.	343,60	351,47
01.5.03.05-0042	СКМ 3.46	шт.	453,35	463,74
01.5.03.05-0043	СКМ 3.46/1	шт.	359,11	367,34
01.5.03.05-0044	СКМ 3.46/2	шт.	373,42	381,98
01.5.03.05-0045	СКМ 3.50	шт.	399,67	408,83
01.5.03.05-0046	СКМ 3.50-1	шт.	404,44	413,71
01.5.03.05-0047	СКМ 3.50-02	шт.	441,43	451,54
01.5.03.05-0048	СКМ 3.50-03	шт.	465,29	475,95
01.5.03.05-0049	СКМ 3.50-04	шт.	453,35	463,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.05-0050	СКМ 3.50-08	шт.	501,07	512,56
01.5.03.05-0051	СКМ 3.50/1	шт.	391,32	400,29
01.5.03.05-0052	СКМ 3.50/2	шт.	398,47	407,60
01.5.03.05-0053	СКМ 3.55	шт.	453,35	463,74
01.5.03.05-0054	СКМ 4.45/1	шт.	595,33	608,98
01.5.03.05-0055	СКМ 4.45/2	шт.	607,25	621,17
01.5.03.05-0056	СКМ 4.46/1	шт.	608,45	622,39
01.5.03.05-0057	СКМ 4.50/1	шт.	660,95	676,10
01.5.03.05-0058	СКМ 4.55/1	шт.	725,36	741,99
01.5.03.05-0059	СКМ 4.60/1	шт.	790,51	808,63
01.5.03.05-0060	СКМ 4.65/1	шт.	854,21	873,79
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р50970-2011)				
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 удерживающим устройством	шт.	446,03	455,02
01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	64,45	65,82
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	42,15	43,06
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)				
Искусственная дорожная неровность:				
01.5.03.07-0001	концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	56,60	57,80
01.5.03.07-0002	концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	142,74	145,68
01.5.03.07-0003	концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	306,71	313,22
01.5.03.07-0004	средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	253,33	258,74
01.5.03.07-0005	средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	244,95	250,11
01.5.03.07-0006	средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	613,31	626,44
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)				
01.5.03.08-0001	Микросферы «Potters»	т	745,01	800,00
01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	389,94	437,82
01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м 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 3М серия 290	шт.	42,78	43,13
01.5.03.08-0031	Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	443,68	452,76
01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	29,25	29,86
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)				
01.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	33,40	34,09
01.5.03.09-0002	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 м	шт.	1 352,96	1 381,97
01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	3 593,02	3 668,89
01.5.03.09-0021	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	38,64	39,53
01.5.03.09-0022	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	50,75	51,88
01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	1 106,40	1 129,64
01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт.	427,45	436,04
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные				
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты				
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые				
Листы гипсоволокнистые:				
01.6.01.01-0001	влажностойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	22,67	23,52
01.6.01.01-0002	влажностойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	26,26	27,29
01.6.01.01-0003	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	24,26	25,14
01.6.01.01-0011	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м ²	35,80	36,88
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м ²	56,62	58,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные				
Листы гипсокартонные:				
01.6.01.02-0001	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²	9,37	9,86
01.6.01.02-0002	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	11,02	11,65
01.6.01.02-0003	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²	13,84	14,42
01.6.01.02-0004	ГКЛ 8 мм	м ²	12,27	12,77
01.6.01.02-0005	ГКЛ 9,5 мм	м ²	14,21	14,80
01.6.01.02-0006	ГКЛ 12,5 мм	м ²	14,31	15,00
01.6.01.02-0007	ГКЛ 14 мм	м ²	14,64	15,38
01.6.01.02-0008	ГКЛВ 12,5 мм	м ²	19,67	20,47
01.6.01.02-0009	ГКЛО 12,5 мм	м ²	15,87	16,60
01.6.01.02-0010	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	10,40	11,05
01.6.01.02-0011	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	13,19	13,86
01.6.01.02-0012	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	9,82	10,21
01.6.01.02-0013	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	10,42	10,93
01.6.01.02-0014	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	10,20	10,81
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные				
Панели гипсовые комбинированные, толщиной:				
01.6.01.03-0001	20-22 мм	м ²	48,82	50,21
01.6.01.03-0002	30-32 мм	м ²	51,68	53,14
01.6.01.03-0003	60-62 мм	м ²	63,12	64,85
01.6.01.03-0004	70-72 мм	м ²	71,30	73,22
01.6.01.03-0005	80-82 мм	м ²	78,68	80,75
01.6.01.03-0006	90-92 мм	м ²	89,32	91,63
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные				
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:				
01.6.01.04-0001	20-22 мм	м ²	27,61	28,58
01.6.01.04-0002	30-32 мм	м ²	28,50	29,50
01.6.01.04-0003	40-42 мм	м ²	29,78	30,82
01.6.01.04-0004	50-52 мм	м ²	31,10	32,18
01.6.01.04-0005	60-62 мм	м ²	35,00	36,17
01.6.01.04-0006	70-72 мм	м ²	39,09	40,36
01.6.01.04-0007	80-82 мм	м ²	42,96	44,32
01.6.01.04-0008	90-92 мм	м ²	49,01	50,51
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:				
01.6.01.04-0011	10 мм	м ²	65,27	66,94
01.6.01.04-0012	14 мм	м ²	78,75	80,80
01.6.01.04-0013	16 мм	м ²	89,03	91,36
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные				
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	185,11	189,55
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²	185,15	189,55
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные				
01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м ²	100,86	106,00
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м ³	2 474,50	2 590,00
01.6.01.06-0003	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м ²	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	м ²	113,75	116,46
01.6.01.07-0002	20 мм	м ²	124,12	127,18
01.6.01.07-0003	25 мм	м ²	127,27	130,55
01.6.01.07-0004	30 мм	м ²	138,03	141,60
01.6.01.07-0005	40 мм	м ²	137,47	141,14
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м ²	179,17	183,06
01.6.01.07-0012	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²	156,40	159,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситалла				
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:				
01.6.01.08-0001	6 мм	шт.	52,09	53,27
01.6.01.08-0002	8 мм	шт.	68,24	69,75
01.6.01.08-0003	10 мм	шт.	86,90	88,78
01.6.01.08-0004	12 мм	шт.	104,31	106,54
01.6.01.08-0011	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м ²	30,07	31,23
01.6.01.08-0012	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м ²	110,44	114,64
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые				
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-10, размер 2800х600х10 мм	м ²	61,38	63,05
01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-10, размер 3000х600х10 мм	м ²	51,15	52,61
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-12, размер 2800х600х12 мм	м ²	92,06	94,43
01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-12, размер 3000х600х12 мм	м ²	61,38	63,14
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-22, размер 3000х600х12 мм	м ²	106,01	109,10
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-14, размер 3000х600х14 мм	м ²	35,85	36,92
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-25, размер 3000х600х25 мм	м ²	64,01	65,93
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-50, размер 3000х600х25 мм	м ²	128,03	131,86
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м ³ , марка GB1-100, размер 2800х600х100 мм	м ²	119,07	122,59
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м ³ , марка GB1-50, размер 2800х600х50 мм	м ²	59,54	61,38
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м ³ , марка GB 450-25, размер 3000х600х25 мм	м ²	53,00	54,55
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
01.6.01.09-0021	50 мм	м ³	365,28	387,00
01.6.01.09-0022	75 мм	м ³	319,20	340,00
01.6.01.09-0023	100 мм	м 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-стружечные				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
01.6.01.10-0001	10 мм	м ²	52,20	53,81
01.6.01.10-0002	12 мм	м ²	52,30	54,00
01.6.01.10-0003	16 мм	м ²	52,39	54,34
01.6.01.10-0004	20 мм	м ²	52,64	54,81
01.6.01.10-0005	24 мм	м ²	67,07	69,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:				
01.6.01.10-0011	8 мм	м ²	32,82	33,94
01.6.01.10-0012	14 мм	м ²	44,73	46,43
01.6.01.10-0013	18 мм	м ²	59,10	61,29
01.6.01.10-0014	22 мм	м ²	61,64	64,14
01.6.01.10-0015	24 мм	м ²	70,21	72,99
01.6.01.10-0016	28 мм	м ²	73,22	76,26
01.6.01.10-0017	30 мм	м ²	77,54	80,77
01.6.01.10-0018	32 мм	м ²	82,09	85,53
01.6.01.10-0019	34 мм	м ²	86,64	90,28
01.6.01.10-0020	36 мм	м ²	92,63	96,50
01.6.01.10-0021	38 мм	м ²	95,41	99,45
01.6.01.10-0022	40 мм	м ²	96,81	100,99
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	84,40	86,74
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы				
01.6.01.11-0001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м ²	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
01.6.01.11-0012	Панели с утеплителем	м ²	293,29	302,29
01.6.01.11-0021	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м ²	135,36	138,54
01.6.01.11-0031	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м ²	61,73	63,28
01.6.01.11-0032	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м ²	436,91	446,20
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	118,70	121,71
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия				
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*)				
01.6.02.01-0001	Обои бумажные гофрированные	10 м ²	39,76	40,60
01.6.02.01-0002	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м ²	46,43	47,40
Обои виниловые моющиеся:				
01.6.02.01-0011	BG	10 м ²	210,16	214,40
01.6.02.01-0012	MARBURG	10 м ²	230,16	234,80
01.6.02.01-0013	RACSH	10 м ²	149,57	152,60
01.6.02.01-0014	VETERMAN	10 м ²	216,63	221,00
01.6.02.01-0015	ZEN	10 м ²	137,71	140,51
01.6.02.01-0016	супер	10 м ²	151,53	154,60
01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м ²	2 564,23	2 616,00
01.6.02.01-0022	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м ²	2 743,39	2 800,00
01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	26,77	27,32
01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	53,91	55,00
01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м ²	448,73	458,00
01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м ²	523,26	534,00
01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	885,98	904,00
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007)				
Стеклообои:				
01.6.02.02-0001	MERMET, рогожка	10 м ²	44,78	45,72
01.6.02.02-0002	TASSOGLAS, елочка	10 м ²	108,15	110,35
01.6.02.02-0003	TASSOGLAS, зигзаг	10 м ²	76,01	77,57
01.6.02.02-0004	TASSOGLAS, паутинка	10 м ²	23,02	23,52
01.6.02.02-0005	TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м ²	79,95	81,62
01.6.02.02-0006	VERTEX, рогожка	10 м ²	48,78	49,80
01.6.02.02-0007	VETERMAN, елочка крупная	10 м ²	63,51	64,82
01.6.02.02-0008	VETERMAN, рогожка средняя	10 м ²	63,81	65,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.02.02-0009	VITRULAN, мини фиш	10 м ²	90,46	92,31
01.6.02.02-0010	VITRULAN, полоса	10 м ²	85,78	87,54
01.6.02.02-0011	VITRULAN, рогожка крупная	10 м ²	46,97	47,95
01.6.02.02-0012	VITRULAN, фанн	10 м ²	58,67	59,88
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы				
01.6.02.03-0001	Дерматин	м ²	37,20	37,97
01.6.02.03-0011	Линкруст	м ²	35,26	36,10
01.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	24 308,35	24 800,00
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	кг	14,38	14,70
Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида				
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные				
01.6.03.01-0001	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	м ²	24,32	25,00
01.6.03.01-0011	Плитки поливинилхлоридные	м ²	129,19	132,00
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:				
01.6.03.01-0021	1,5 мм	м ²	36,85	37,73
01.6.03.01-0022	2 мм	м ²	43,47	44,48
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	108,59	110,90
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые				
01.6.03.02-0001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	702,70	717,03
01.6.03.02-0002	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м ²	513,79	524,59
01.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	336,88	343,96
01.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м ²	505,17	515,79
01.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	371,00	378,81
01.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м ²	401,50	409,92
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)				
01.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	м ²	89,84	91,70
01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	89,86	91,70
01.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м ²	79,91	81,66
01.6.03.03-0011	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м ²	51,82	52,92
01.6.03.03-0012	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	51,82	52,92
01.6.03.03-0013	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	117,59	120,00
01.6.03.03-0014	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м ²	46,92	47,92
01.6.03.03-0015	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м ²	55,90	57,08
01.6.03.03-0016	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м ²	52,64	53,75
01.6.03.03-0017	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м ²	50,19	51,26
01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	102,90	105,00
01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м ²	89,42	91,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м ²	93,49	95,40
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы				
01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ	м ²	73,43	75,00
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:				
01.6.03.04-0011	2,0 мм	м ²	147,94	151,00
01.6.03.04-0012	2,5 мм	м ²	147,15	150,20
01.6.03.04-0021	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	79,07	80,75
01.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м 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 подоснове	м ²	69,65	71,15
01.6.03.04-0027	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	148,43	151,50
01.6.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	138,97	141,85
Линолеум алкидный толщиной:				
01.6.03.04-0031	2,5 мм	м ²	54,99	56,19
01.6.03.04-0032	3 мм	м ²	64,22	65,61
01.6.03.04-0033	4 мм	м ²	87,15	89,00
01.6.03.04-0034	5 мм	м ²	108,12	110,38
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м ²	54,87	56,07
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м ²	37,30	38,15
01.6.03.04-0043	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м ²	42,55	43,50
01.6.03.04-0044	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	23,25	23,82
01.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	23,04	23,60
01.6.03.04-0046	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м ²	36,57	37,40
Линолеум бытовой гетерогенный:				
01.6.03.04-0051	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	43,13	44,04
01.6.03.04-0052	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м ²	49,99	51,06
01.6.03.04-0053	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	50,98	52,06
01.6.03.04-0054	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	36,10	36,88
01.6.03.04-0055	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	52,12	53,22
01.6.03.04-0056	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	46,18	47,15
01.6.03.04-0057	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	70,89	72,37
01.6.03.04-0061	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м ²	40,02	40,86
01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	81,58	83,31
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:				
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 подоснове	м ²	22,35	22,90
Линолеум коммерческий гетерогенный:				
01.6.03.04-0091	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	73,85	75,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0092	"TARKEIT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	92,53	94,48
01.6.03.04-0093	"TARKEIT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	85,22	87,03
01.6.03.04-0094	"TARKEIT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	84,82	86,62
01.6.03.04-0095	"TARKEIT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	97,41	99,46
01.6.03.04-0096	"TARKEIT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	82,36	84,12
01.6.03.04-0097	"TARKEIT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	87,25	89,10
01.6.03.04-0098	"TARKEIT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	78,22	79,87
01.6.03.04-0099	"TARKEIT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	82,29	84,04
01.6.03.04-0100	"TARKEIT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	82,36	84,12
01.6.03.04-0101	"TARKEIT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	75,88	77,50
Линолеум коммерческий гомогенный:				
01.6.03.04-0111	"TARKEIT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	219,93	224,43
01.6.03.04-0112	"TARKEIT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	69,95	71,47
01.6.03.04-0113	"TARKEIT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	128,36	131,03
01.6.03.04-0114	"TARKEIT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	234,15	238,94
01.6.03.04-0115	"TARKEIT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м ²	293,94	299,95
01.6.03.04-0116	"TARKEIT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	177,67	181,33
01.6.03.04-0117	"TARKEIT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м ²	263,85	269,23
01.6.03.04-0118	"TARKEIT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	206,96	211,20
01.6.03.04-0119	"TARKEIT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	266,99	272,42
01.6.03.04-0120	"TARKEIT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	128,36	131,03
01.6.03.04-0121	"TARKEIT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	172,65	176,21
01.6.03.04-0122	"TARKEIT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	166,38	169,81
01.6.03.04-0123	"TARKEIT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	263,85	269,23
01.6.03.04-0124	"TARKEIT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	137,96	140,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0125	"TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность B2, РП1, Д2, Т2)	м ²	119,95	122,45
01.6.03.04-0126	"TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, B2, РП1, Д2, Т2)	м ²	111,56	113,91
01.6.03.04-0131	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	13,27	13,64
01.6.03.04-0132	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м ²	30,88	31,60
01.6.03.04-0133	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	29,70	30,40
01.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м ²	29,02	29,70
01.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м 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	м ²	56,91	58,15
01.6.03.04-0137	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м ²	55,29	56,50
01.6.03.04-0138	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	м ²	72,94	74,50
01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	50,47	51,58
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:				
01.6.03.04-0151	М, толщиной 1,5 мм	м ²	53,74	54,92
01.6.03.04-0152	М, толщиной 2,1 мм	м ²	58,68	59,96
01.6.03.04-0153	МП, толщиной 1,5 мм	м ²	54,41	55,60
01.6.03.04-0154	О, толщиной 1,5 мм	м ²	56,29	57,52
01.6.03.04-0155	О, толщиной 1,8 мм	м ²	53,08	54,24
01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	56,41	57,64
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
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
01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	75,49	77,10
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:				
01.6.03.04-0191	А, толщиной 1,6 мм	м ²	72,12	73,66
01.6.03.04-0192	А, толщиной 2 мм	м ²	76,41	78,04
01.6.03.04-0193	В, толщиной 1,6 мм	м ²	63,78	65,16
01.6.03.04-0194	В, толщиной 2 мм	м ²	66,71	68,15
01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м ²	73,48	75,05
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:				
01.6.03.04-0211	1,6 мм	м ²	49,07	50,15
01.6.03.04-0212	2 мм	м 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
Линолеум полукommerческий гетерогенный:				
01.6.03.04-0231	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м 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	"TARKETT 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 однородный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²	23,63	24,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²	21,17	21,70
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:				
01.6.03.04-0251	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м 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	м ²	29,12	29,80
01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м ²	35,68	36,50
01.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м ²	20,59	21,10
01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м ²	18,82	19,30
01.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м ²	21,03	21,55
01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	23,82	24,40
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком 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	м ²	21,91	22,45
01.6.03.04-0273	2,0 м, толщиной 2 мм	м ²	21,91	22,45
01.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м ²	22,79	23,35
01.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м ²	21,96	22,50
01.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м ²	27,56	28,21
Линолеум резиновый:				
01.6.03.04-0291	без подосновы (релин) однослойный	м ²	55,37	56,60
01.6.03.04-0292	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²	55,37	56,60
01.6.03.04-0293	многослойный (релин)	м ²	87,13	89,00
01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	45,88	46,90
01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	37,94	38,80
Линолеум спортивный гетерогенный:				
01.6.03.04-0311	"ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	271,25	276,89
01.6.03.04-0312	"ТАРКЕТТ OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	222,46	227,07
01.6.03.04-0313	"ТАРКЕТТ OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	174,12	177,71
01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	60,59	61,90
01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²	58,97	60,25
01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	53,63	54,80
01.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м ²	95,10	97,10
01.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м ²	103,38	105,55
01.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м ²	69,65	71,15
01.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м ²	38,67	39,55
01.6.03.04-0328	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м ²	62,65	64,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0329	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм	м ²	61,86	63,20
01.6.03.04-0330	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м ²	67,15	68,60
01.6.03.04-0331	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	68,82	70,30
01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	20,98	21,50
01.6.03.04-0341	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м ²	49,50	50,59
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:				
01.6.03.04-0351	ПО	м ²	155,80	158,96
01.6.03.04-0352	ПР	м ²	90,98	92,84
01.6.03.04-0361	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м ²	40,49	41,40
01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²	414,79	423,19
01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м ²	283,59	289,40
01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²	682,95	696,77
Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные				
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические				
Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером:				
01.6.04.01-0001	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	285,08	290,86
01.6.04.01-0002	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	504,68	514,86
01.6.04.01-0003	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	332,99	339,75
01.6.04.01-0004	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	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, 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, окрашенные) 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, окрашенные) 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, 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.	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	Ecophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	м ²	281,03	286,79
01.6.04.01-0032	ISOVER	м ²	36,87	37,76
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные				
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:				
01.6.04.02-0001	BAIKAL	м ²	41,95	42,94
01.6.04.02-0002	BALTICA	м ²	40,21	41,17
01.6.04.02-0003	NEPTUN	м ²	33,28	34,10
01.6.04.02-0004	OASIS	м ²	53,50	54,72
01.6.04.02-0005	SIRIUS	м ²	43,77	44,80
01.6.04.02-0006	TATRA	м ²	73,92	75,55
01.6.04.02-0007	TAURUS	м ²	42,60	43,61
01.6.04.02-0008	URAGAN	м ²	26,65	27,34
01.6.04.02-0009	VOLGA	м ²	50,30	51,46
Панели потолочные с комплектующими:				
01.6.04.02-0011	«Армстронг»	м ²	50,61	51,80
01.6.04.02-0012	ARMSTRONG BAIKAL	м ²	63,49	64,93
01.6.04.02-0013	ARMSTRONG NEPTUN	м ²	53,66	54,91
01.6.04.02-0014	ARMSTRONG OASIS	м ²	71,42	73,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.04.02-0015	ARMSTRONG SIRIUS	м ²	64,15	65,61
01.6.04.02-0016	ARMSTRONG TAURUS	м ²	62,98	64,41
01.6.04.02-0017	ARMSTRONG URAGAN	м ²	47,03	48,14
01.6.04.02-0018	ARMSTRONG VOLGA	м ²	59,95	61,32
01.6.04.02-0019	ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	53,94	55,19
Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков				
Плинтус потолочный из пенопласта, размером:				
01.6.04.03-0001	20x20 мм	10 м	19,11	19,50
01.6.04.03-0002	22x22 мм	10 м	18,03	18,40
01.6.04.03-0003	25x20 мм	10 м	19,11	19,50
01.6.04.03-0004	30x30 мм	10 м	26,85	27,40
01.6.04.03-0005	30x35 мм	10 м	27,24	27,80
01.6.04.03-0006	35x35 мм	10 м	55,09	56,20
01.6.04.03-0007	45x40 мм	10 м	48,61	49,60
01.6.04.03-0008	45x45 мм	10 м	44,49	45,40
01.6.04.03-0009	45x50 мм	10 м	63,50	64,80
01.6.04.03-0010	50x40 мм	10 м	57,13	58,30
01.6.04.03-0011	50x50 мм	10 м	53,01	54,10
01.6.04.03-0012	80x80 мм	10 м	169,33	172,80
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные				
Плиты акустические типа:				
01.6.04.04-0001	«Акмигран» марки 400	м ²	147,95	151,70
01.6.04.04-0002	АГШТ	м ²	48,94	50,57
Плиты облицовочные типа:				
01.6.04.04-0011	«Акмигран»	м ²	148,24	152,00
01.6.04.04-0012	АГШТ	м ²	49,04	50,67
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков				
01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	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)	м ²	23,03	23,50
Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения				
Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные				
Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавливающие				
01.7.01.01-0001	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	м ²	1 125,91	1 148,94
01.7.01.01-0002	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м ²	1 194,51	1 219,04
01.7.01.01-0003	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м ²	1 208,16	1 233,10
01.7.01.01-0004	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м ²	1 531,87	1 563,44
01.7.01.01-0011	НБА-Панель для защиты от камнепадов	м ²	104,25	106,46
Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие				
01.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	6 560,17	6 692,78
01.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	9 086,91	9 270,76
01.7.01.02-0003	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	10 519,69	10 732,56
Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные				
01.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м ²	90,87	92,77
Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04):				
01.7.01.03-0011	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м ²	86,72	88,64
01.7.01.03-0012	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	112,18	114,61
01.7.01.03-0013	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	116,33	119,13
01.7.01.03-0014	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	210,84	215,39
01.7.01.03-0015	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	254,83	260,56
Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)				
Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)				
Бумага мешочная битумированная:				
01.7.02.01-0001	Б-70	т	11 428,06	11 696,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.02.01-0002	Б-78	т	11 039,82	11 300,00
Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)				
Бумага оберточная А в листах массой:				
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
Бумага оберточная А в рулонах массой:				
01.7.02.02-0011	20 кг	рулон	212,28	217,31
01.7.02.02-0012	60 кг	рулон	463,34	474,97
01.7.02.02-0013	120 кг	рулон	855,61	877,47
01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	1 225,79	1 252,00
Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)				
01.7.02.03-0001	Бумага упаковочная	т	8 635,80	8 847,90
01.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	8 304,33	8 509,80
01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	8 824,14	9 040,01
Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88)				
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	20,86	21,32
01.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	14,97	15,31
Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)				
01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	32,35	33,05
Гетинакс электротехнический листовой марки:				
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	кг	61,92	63,21
01.7.02.05-0024	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	54,63	55,77
01.7.02.05-0025	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	53,83	54,96
01.7.02.05-0026	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	56,10	57,27
01.7.02.05-0027	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	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 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)				
01.7.02.06-0001	Картон многослойный	м ²	35,20	35,96
01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м ²	19,04	19,47
Картон строительный:				
01.7.02.06-0011	кровельный марки А	т	7 647,17	7 842,35
01.7.02.06-0012	кровельный марки Б	т	6 967,09	7 148,67
01.7.02.06-0013	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м ²	16,13	16,62
Картон строительный:				
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	т	23 333,33	23 842,23
01.7.02.06-0017	прокладочный марки Б	т	19 370,35	19 800,00
01.7.02.06-0018	прокладочный склеенный марки АС	т	26 482,13	27 054,01
01.7.02.06-0019	прокладочный склеенный марки БС	т	17 623,41	18 018,12
Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)				
01.7.02.07-0001	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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	46,60	47,57
01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	1,59	1,67
01.7.02.07-0031	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	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 223-2013)				
01.7.02.08-0001	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	6 785,08	6 930,24
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	2 186,81	2 240,00
Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88)				
01.7.02.09-0001	Шпагат бумажный	т	11 235,90	11 500,00
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	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 включенные в группы				
01.7.02.10-0001	Бумага газетная	кг	7,74	7,94
01.7.02.10-0002	Бумага гуммированная	м ²	5,01	5,12
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	12,90	13,20
01.7.02.10-0004	Бумага писчая	кг	13,59	13,90
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	5 500,61	5 650,00
01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м ²	2,05	2,10
01.7.02.10-0007	Бумага чертежная формат А1	10 листов	22,12	22,60
01.7.02.10-0011	Калька бумажная	10 м ²	33,80	34,50
01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	42,99	43,90
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия				
Группа 01.7.03.01: Вода				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,87	2,44
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	3,15	3,15
01.7.03.01-0003	Вода водопроводная	1000 м ³	3 157,91	3 157,91
01.7.03.01-0004	Вода дистиллированная	м ³	458,48	502,50
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	4,05	4,16
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	3,81	10,67
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый				
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м ³	12,68	12,68
01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	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	Пар	кг	0,06	0,06
01.7.03.03-0002	Пар	т	59,13	59,13
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,40	0,40
01.7.03.04-0002	Электроэнергия	1000 кВт-ч	400,00	400,00
Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура				
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)				
01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	363,86	371,20
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
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)				
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 алюминиевого профиля	компл.	9,70	9,90
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)				
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.	10,48	10,70
01.7.04.03-0011	Задвижки форточные	компл.	2,79	2,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)				
01.7.04.04-0001	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	97,13	99,10
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
01.7.04.04-0021	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	275,94	281,50
Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014)				
01.7.04.05-0001	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов 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 (ГОСТ 538-2014)				
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
01.7.04.06-0001	двупольных с фрамугой	компл.	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 спаренными полотнами 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
Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014)				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
01.7.04.07-0001	здание двупольных	компл.	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 дверей в помещение:				
01.7.04.07-0021	двупольных	компл.	111,96	114,25
01.7.04.07-0022	однопольных	компл.	110,75	113,00
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
01.7.04.07-0031	двупольных	компл.	235,96	240,79
01.7.04.07-0032	однопольных	компл.	92,74	94,68
Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных:				
01.7.04.08-0001	высотой до 1,2 м	компл.	57,87	59,14
01.7.04.08-0002	высотой до 2,1 м	компл.	77,75	79,45
01.7.04.08-0003	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	282,75	288,61
01.7.04.08-0004	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	291,65	297,72
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
01.7.04.08-0011	высотой до 1,2 м	компл.	27,33	27,93
01.7.04.08-0012	высотой до 2,1 м	компл.	36,77	37,57
01.7.04.08-0013	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	92,62	94,68
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
01.7.04.08-0021	(независимо от высоты)	компл.	92,61	94,68
01.7.04.08-0022	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	327,05	333,90
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:				
01.7.04.08-0031	(независимо от высоты)	компл.	92,76	94,68
01.7.04.08-0032	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	54,72	55,85
01.7.04.08-0033	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	67,11	68,53
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
01.7.04.08-0041	высотой до 1,5 м	компл.	22,36	22,84
01.7.04.08-0042	высотой до 1,8 м	компл.	32,82	33,52
01.7.04.08-0043	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	34,29	35,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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 двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
01.7.04.08-0051	двустворных (независимо от высоты)	компл.	92,73	94,68
01.7.04.08-0052	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	66,56	68,03
01.7.04.08-0053	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	77,99	79,70
01.7.04.08-0054	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	27,33	27,93
01.7.04.08-0055	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	36,77	37,57
01.7.04.08-0056	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.	45,70	46,71
01.7.04.08-0058	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	94,42	96,47
01.7.04.08-0059	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	114,31	116,79
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
01.7.04.08-0061	до 1,5 м	компл.	79,04	80,72
01.7.04.08-0062	до 1,8 м	компл.	99,92	102,05
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий:				
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 одинарными переплетами для жилых 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 одинарными переплетами для жилых 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 одинарными переплетами для жилых 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	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	61,56	62,87
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:				
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	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	227,58	232,28
01.7.04.08-0114	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	233,51	238,33
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
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	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	209,54	213,86
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:				
01.7.04.08-0131	(независимо от высоты)	компл.	49,19	50,26
01.7.04.08-0132	с фрамугой	компл.	245,62	250,70
Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005)				
01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	5,81	5,94
01.7.04.09-0002	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	3,66	3,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	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
Петля накладная с ходом на центрах:				
01.7.04.09-0021	лакированная	шт.	12,57	12,84
01.7.04.09-0022	ПН 1-150 оксидированная	шт.	6,95	7,10
01.7.04.09-0023	ПН 1-150 с напылением	шт.	7,87	8,04
Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)				
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	19,82	20,24
01.7.04.10-0011	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	23,71	24,20
Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы				
01.7.04.11-0001	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	55,94	57,09
01.7.04.11-0011	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	26,34	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
01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	15,94	16,28
01.7.04.11-0031	Пружины	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 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	13,15	13,42
01.7.04.11-0061	Щеколды	компл.	32,34	33,00
Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты				
Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89)				
Лакоткани капроновые марки:				
01.7.05.01-0001	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	429,43	438,50
01.7.05.01-0002	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	479,30	489,37
Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)				
Лакоткань на натуральном шелке марки:				
01.7.05.02-0001	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м ²	400,91	409,41
01.7.05.02-0002	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	408,14	416,78
01.7.05.02-0003	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	389,57	397,84
01.7.05.02-0004	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	384,26	392,42
Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)				
Лакоткани стеклянные марки:				
01.7.05.03-0001	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	212,37	217,10
01.7.05.03-0002	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	352,44	359,97
01.7.05.03-0003	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м ²	659,86	673,54
01.7.05.03-0004	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	428,57	437,62
01.7.05.03-0005	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	557,68	569,31
01.7.05.03-0006	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	396,80	405,22
01.7.05.03-0007	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	422,59	431,52
01.7.05.03-0008	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	452,86	462,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.05.03-0009	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	681,47	695,58
01.7.05.03-0010	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	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	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 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 (ГОСТ 28034-89)				
Лакоткани хлопчатобумажные:				
01.7.05.04-0001	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	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	м 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	м ²	178,50	182,12
01.7.05.04-0007	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м 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	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, 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 мм	кг	40,83	41,70
Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)				
01.7.05.05-0001	Миканит	кг	91,72	93,60
Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ МД.29.18.00213064.033-2009)				
01.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	120,27	122,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.05.06-0011	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	11,93	12,21
01.7.05.06-0012	Синтофлекс 61	кг	40,85	41,71
01.7.05.06-0013	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	25,77	26,33
01.7.05.06-0014	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	515,28	525,64
01.7.05.06-0015	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	541,66	552,54
Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ655РК-06948680ТОО-02-2001)				
01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м ²	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 мм, липкая в роликах	кг	146,23	149,21
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)				
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	29,36	30,00
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:				
01.7.05.08-0011	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	92,06	93,95
01.7.05.08-0012	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	88,58	90,40
01.7.05.08-0013	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	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	кг	119,28	121,72
01.7.05.08-0022	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	109,78	112,03
01.7.05.08-0023	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	107,50	109,70
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:				
01.7.05.08-0031	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	69,59	71,03
01.7.05.08-0032	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	67,65	69,05
01.7.05.08-0033	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	67,02	68,41
01.7.05.08-0034	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	142,66	145,56
01.7.05.08-0035	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	139,72	142,57
01.7.05.08-0036	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	123,45	125,97
Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74)				
Текстолит листовой марки:				
01.7.05.09-0001	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	117,64	120,04
01.7.05.09-0002	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	105,35	107,51
01.7.05.09-0003	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	88,39	90,21
01.7.05.09-0004	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	85,95	87,72
01.7.05.09-0005	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	116,20	118,58
01.7.05.09-0006	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	110,24	112,50
01.7.05.09-0007	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	89,48	91,32
01.7.05.09-0008	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	86,10	87,87
01.7.05.09-0009	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	115,96	118,33
01.7.05.09-0010	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	114,52	116,86
01.7.05.09-0011	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	112,87	115,18
01.7.05.09-0012	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	75,39	76,95
Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОСТ 5385-74)				
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:				
01.7.05.10-0001	8, 13 мм	кг	116,27	118,65
01.7.05.10-0002	18, 25, 40 мм	кг	78,77	80,40
01.7.05.10-0003	50, 60 мм	кг	61,48	62,76
Раздел 01.7.06: Ленты строительные				
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие				
01.7.06.01-0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м ²	35,71	36,47
01.7.06.01-0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м ²	42,60	43,49
01.7.06.01-0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м ²	35,11	35,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.01-0004	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	3,25	3,36
01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	3,48	3,59
01.7.06.01-0006	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	5,03	5,17
01.7.06.01-0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м ²	52,69	53,78
01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м ²	51,89	52,97
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:				
01.7.06.01-0011	100 мм	1000 м	24 397,41	24 905,00
01.7.06.01-0012	100 мм толщиной 3 мм	кг	30,42	31,08
01.7.06.01-0021	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	134,63	137,33
01.7.06.01-0022	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	95,48	97,40
01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	4,14	4,23
01.7.06.01-0024	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	55,68	56,80
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:				
01.7.06.01-0031	0,15 метра, цвет алюминий	м	23,32	23,80
01.7.06.01-0032	0,15 метра, цвет песочный	м	23,32	23,80
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
01.7.06.01-0036	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	0,58	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	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, 200x3x1 мм	м	13,94	14,23
01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20x10 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»	м ²	25,40	26,00
01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	20,14	20,57
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	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	м ²	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:				
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
01.7.06.03-0024	толщиной 0,10 мм	кг	80,10	81,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов				
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	129,78	132,41
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,16	0,17
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	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 стенами	100 м	169,57	173,00
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные				
01.7.06.05-0001	Изолента Пара	кг	67,38	68,78
01.7.06.05-0011	Лента асболовсановая 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
01.7.06.05-0021	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x100 мм	п.м	83,75	85,44
01.7.06.05-0023	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x200 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 1x300 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 1x500 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 2x200 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 2x300 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	кг	58,77	60,00
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87)				
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 мм	10 м	3,64	3,72
01.7.06.06-0004	38 мм	10 м	5,84	5,98
01.7.06.06-0005	50 мм	10 м	6,30	6,45
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)				
01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	117,60	120,00
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	6,75	6,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	123,45	126,00
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные				
01.7.06.08-0001	Лента оградительная стандартная	1000 м	110,83	113,17
01.7.06.08-0002	Лента оградительная усиленная	1000 м	277,15	282,90
01.7.06.08-0003	Лента сигнальная	100 м	105,83	108,00
01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	103,71	106,00
01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	103,71	106,00
01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплотрасса" ЛСТ 250	100 м	103,71	106,00
01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	25,31	26,00
01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	8,65	8,84
01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	56,81	58,00
01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	241,16	246,00
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	68,88	70,37
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	369,29	376,94
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
01.7.06.08-0021	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	1 998,25	2 038,25
Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)				
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки:				
01.7.06.09-0001	"БРИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	7,47	7,63
01.7.06.09-0002	"БРИТ-А", размер 40х8 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 50х8 мм	п.м	15,13	15,44
01.7.06.09-0005	"БРИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	7,87	8,04
01.7.06.09-0006	"БРИТ-АС", размер 40х8 мм	п.м	12,71	12,97
01.7.06.09-0007	"БРИТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	9,89	10,10
01.7.06.09-0008	"БРИТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	15,53	15,85
Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся				
01.7.06.10-0001	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	45 922,65	46 887,44
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:				
01.7.06.10-0011	440 мм	м	57,01	58,20
01.7.06.10-0012	640 мм	м	94,28	96,22
01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	99,11	101,10
01.7.06.10-0022	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	532,68	543,34
01.7.06.10-0023	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	63,96	65,25
01.7.06.10-0024	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	77,61	79,17
Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные				
01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	62,82	64,10
01.7.06.11-0002	Лента тиоколовая уплотнительная	м ²	64,94	66,32
01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	58,03	59,20
Лента уплотнительная шириной:				
01.7.06.11-0011	30 мм	м	0,53	0,55
01.7.06.11-0012	50 мм	м	0,80	0,83
01.7.06.11-0013	70 мм	м	1,06	1,09
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	435,24	444,00
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные				
01.7.06.12-0001	Лента из стекловолоконной ткани "Armocast" размером 1500х97 мм	шт.	53,11	54,18
01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	20,64	21,10
01.7.06.12-0003	Лента киперная 15 мм	100 м	29,79	30,40
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	92,11	94,00
01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	141,10	143,98
01.7.06.12-0006	Лента ЛЭТСАР	кг	70,73	72,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	37,81	38,59
01.7.06.12-0008	Лента ПХВ-304	кг	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
01.7.06.12-0010	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-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	294,63	300,57
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	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 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	249,25	254,45
Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена				
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:				
01.7.06.13-0001	1,2 мм	кг	52,70	53,81
01.7.06.13-0002	1,6 мм	кг	55,64	56,80
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы				
01.7.06.14-0001	Водоотбойная лента	кг	6,11	6,28
01.7.06.14-0011	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся 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»	кг	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"	м	9,13	9,32
01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	10 м ²	85,67	87,39
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг	29,75	30,40
01.7.06.14-0028	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	100,82	103,00
01.7.06.14-0029	Лента из "Фторопласт-4"	кг	145,72	148,69
01.7.06.14-0030	Лента из "Фторопласт-47"	кг	208,88	213,11
01.7.06.14-0031	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	23,11	23,58
01.7.06.14-0032	Лента несущая Л-168	м	2,06	2,15
01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг	34,74	35,49
01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	97,36	99,40
01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	1,46	1,50
01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	29,39	30,00
01.7.06.14-0037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	258,30	263,51
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	66,62	68,00
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	9,18	9,37
01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,42	7,62
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	7,43	7,59
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	2,64	2,70
01.7.06.14-0051	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	22,95	23,42
Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения				
Группа 01.7.07.01: Аноды				
01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	78,67	80,28
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг	90,83	92,69
01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг	125,13	127,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг	462,92	472,22
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг	298,32	304,33
01.7.07.01-0006	Аноды серебряные размером 5x150x300 мм	кг	7 781,07	7 936,73
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	41,14	42,00
Группа 01.7.07.03: Воски				
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	228,91	233,54
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellawax"	л	191,28	195,16
01.7.07.03-0003	Воск марки "Verniwax"	л	204,37	208,51
01.7.07.03-0004	Воск марки "Waxatine"	л	204,37	208,51
01.7.07.03-0005	Воск натуральный	т	64 762,99	66 105,00
01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг	64,75	66,10
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500	т	21 933,58	22 419,00
Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
01.7.07.03-0011	ПВО-30	т	32 612,01	33 311,00
01.7.07.03-0012	ПВО-200	т	33 863,82	34 587,84
Группа 01.7.07.04: Дисперсии				
01.7.07.04-0001	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	44 422,52	45 357,31
01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	85,08	86,82
01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	16 013,08	16 385,00
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	14 295,44	14 629,32
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,21	16,60
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон				
01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м	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	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	100 м	31 451,61	32 081,60
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 MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости:				
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"	м	874,97	892,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.05-0052	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	м	905,89	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 10x20 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 10x20 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 10x20 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	м	326,08	332,62
01.7.07.05-0072	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	м	369,50	376,91
01.7.07.05-0073	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	м	408,31	416,50
01.7.07.05-0074	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	м	480,36	489,99
01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м ²	452,49	461,55
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м ²	409,32	417,53
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости:				
01.7.07.05-0091	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м ²	м ²	185,06	188,77
01.7.07.05-0093	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м ²	м ²	232,34	237,00
01.7.07.05-0094	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м ²	м ²	296,74	302,70
01.7.07.05-0095	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м ²	м ²	456,74	465,90
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей				
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"	кг	12,40	12,69
01.7.07.06-0012	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	22,89	23,39
01.7.07.06-0013	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОПСО"	т	8 114,75	8 312,95
01.7.07.06-0014	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	8 534,90	8 741,50
01.7.07.06-0015	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	25,10	25,64
01.7.07.06-0016	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	29,53	30,16
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	42 324,89	43 207,29
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	31,02	31,67
Группа 01.7.07.08: Мыло				
01.7.07.08-0001	Мыло детское	кг	33,30	34,01
01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	кг	18,85	19,27
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,39	4,50
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,32	11,60
Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые				
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
01.7.07.09-0001	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	52 493,09	53 589,29
01.7.07.09-0002	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	51 643,37	52 722,58
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
01.7.07.09-0011	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	58 634,85	59 853,89
01.7.07.09-0012	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	52 647,17	53 746,45
01.7.07.09-0013	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	51 654,04	52 733,46
01.7.07.09-0014	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	50 398,85	51 453,17
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
01.7.07.09-0021	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	43 223,50	44 134,31
01.7.07.09-0022	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	39 798,07	40 640,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
01.7.07.09-0031	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	42 511,28	43 407,84
01.7.07.09-0032	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	39 680,09	40 520,03
01.7.07.09-0033	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	36 975,86	37 761,72
01.7.07.09-0034	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	36 628,07	37 406,97
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	27,95	28,56
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	39,85	40,70
01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	52,80	53,91
Группа 01.7.07.10: Патроны				
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	248,40	253,80
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	1 092,51
01.7.07.11-0002	Б	т	1 003,64	1 059,62
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)				
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	31,34	32,00
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	28,14	28,72
01.7.07.12-0012	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	25,80	26,34
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
01.7.07.12-0021	0,2-0,5 мм	т	22 998,62	23 500,00
01.7.07.12-0022	0,2-0,5 мм	м ²	11,94	12,19
01.7.07.12-0023	0,2-0,5 мм, изоловая	м ²	4,72	4,82
01.7.07.12-0024	0,15 мм	м ²	3,54	3,62
01.7.07.12-0025	0,15 мм	1000 м ²	3 543,39	3 620,00
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	688,80
01.7.07.13-0002	Б	т	1 121,45	1 179,78
01.7.07.13-0011	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 175,29	1 234,00
01.7.07.13-0012	Порошок для термической сварки	кг	1 062,95	1 084,25
01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	10,70	10,97
Группа 01.7.07.14: Прокладки				
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 уплотняющими поясками	10 компл.	68,62	70,00
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром:				
01.7.07.14-0021	55 мм	шт.	371,11	378,54
01.7.07.14-0022	66 мм	шт.	510,95	521,18
01.7.07.14-0023	86 мм	шт.	827,09	843,64
01.7.07.14-0024	109 мм	шт.	1 167,73	1 191,09
01.7.07.14-0025	143 мм	шт.	1 167,73	1 191,09
01.7.07.14-0031	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	10 141,37	10 384,26
01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	2,93	3,00
Прокладки уплотнительные:				
01.7.07.14-0051	из пороизола диаметром 10 мм	м	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	5,78
01.7.07.14-0055	из пороизола диаметром 40 мм	м	14,35	14,66
01.7.07.14-0056	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	24,50	25,00
01.7.07.14-0057	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 449,56	2 500,00
01.7.07.14-0061	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	39 443,48	40 304,93
01.7.07.14-0071	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт.	47,53	48,50
01.7.07.14-0072	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт.	81,33	83,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.07.15: Пылеподавители				
Пылеподаватель марки:				
01.7.07.15-0001	А	т	1 762,32	1 870,15
01.7.07.15-0002	Б	т	1 646,00	1 751,50
01.7.07.15-0003	В	т	1 247,17	1 344,70
Группа 01.7.07.16: Ртуть				
Ртуть марки:				
01.7.07.16-0001	Р-1	т	447 195,62	456 183,44
01.7.07.16-0002	Р-2	т	436 257,13	445 026,18
01.7.07.16-0003	Р-3	т	436 077,62	444 843,08
01.7.07.16-0011	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	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	т	88 588,84	90 400,00
01.7.07.17-0011	Сажа белая марки У-333	т	13 145,50	13 444,66
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое				
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т	261 795,79	267 069,34
01.7.07.18-0002	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	5 804,53	5 920,66
01.7.07.18-0011	Серебро техническое Ср 99,9	кг	2 273,22	2 318,72
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие				
01.7.07.19-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	19,54	19,98
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	Порошок чистящий "Пемолукс"	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	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	151,96	155,04
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	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	212,02	216,30
01.7.07.19-0047	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	208,51	212,72
01.7.07.19-0048	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	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
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)				
01.7.07.20-0001	Тальк молотый, марка ТМК	кг	3,82	3,94
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	1 743,71	1 820,00
01.7.07.20-0003	Тальк молотый, сорт I	кг	1,75	1,83
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)				
Уголь древесный марки:				
01.7.07.21-0001	А	т	2 293,37	2 398,00
01.7.07.21-0002	Б	т	5 498,33	5 667,06
01.7.07.21-0011	Уголь древесный молотый	кг	6,80	7,00
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный				
01.7.07.22-0001	Уголь активированный марки АГ-3	т	23 883,57	24 397,15
Уголь каменный:				
01.7.07.22-0011	А	т	512,42	558,22
01.7.07.22-0012	ГЖ концентрат коксующийся	т	638,12	686,43
01.7.07.22-0013	ГЖОМСШ	т	202,18	241,77
01.7.07.22-0014	ДКОМ	т	180,98	220,15
01.7.07.22-0015	ЖР 0-200 кокс	т	317,15	359,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.22-0016	СС	т	466,77	511,65
Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102-590-91, ТУ 102-591-91, ТУ 102-592-91, ТУ 102-593-91, ТУ 102-588-91)				
01.7.07.23-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	739,39	757,46
Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы				
Пленка радиографическая:				
01.7.07.24-0001	"Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	м ²	521,54	532,00
01.7.07.24-0002	AGFA D8 NIF, размер 300х400 мм	м ²	1 283,30	1 309,00
01.7.07.24-0003	R-7, размер 300х400 мм	м 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	РТ-5	м 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 листов	58,32	59,50
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	т	8 109,24	8 311,15
01.7.07.25-0002	70	т	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	т	42 565,69	43 456,39
01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	70,90	72,36
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",:				
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	м	2,00	2,05
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	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 гидроизоляционные				
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:				
01.7.07.27-0001	ДВ-170/12,5	м	108,79	110,98
01.7.07.27-0002	ДВ-220/25	м	151,24	154,28
01.7.07.27-0003	ДВ-270/25	м	191,04	194,87
01.7.07.27-0011	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	351,42	358,51
01.7.07.27-0012	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	331,60	338,29
01.7.07.27-0013	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 МР"	м	1 363,71	1 391,09
01.7.07.27-0014	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 МР"	м	759,60	774,86
01.7.07.27-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	2 909,73	2 967,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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 композитные				
01.7.07.28-0001	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м	209,96	214,51
01.7.07.28-0011	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м	140,80	143,85
01.7.07.28-0012	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м	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	м ²	802,20	818,90
01.7.07.28-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м ²	916,63	935,88
01.7.07.28-0033	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м 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	м	22,23	22,72
01.7.07.28-0052	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м	88,93	90,85
01.7.07.28-0053	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м	143,27	146,37
Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН:				
01.7.07.28-0061	МР 300-5,5-1	м ²	472,30	482,53
01.7.07.28-0062	МР 330-6-1	м ²	526,89	538,31
01.7.07.28-0063	МР 330-7-1	м ²	546,89	558,74
01.7.07.28-0064	МР 330-10-1	м ²	858,38	876,98
01.7.07.28-0065	МР 400-7-1	м ²	626,19	639,75
01.7.07.28-0066	МР 500-5,5-1	м ²	402,14	410,85
01.7.07.28-0067	МР 500-6-1	м ²	858,38	876,98
01.7.07.28-0068	МР 600-5,5-1	м ²	375,22	383,35
01.7.07.28-0069	МР 600-5,5-2	м ²	420,67	429,78
Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы				
01.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	58,29	59,50
01.7.07.29-0011	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	17,93	18,33
01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт.	343,11	350,00
01.7.07.29-0031	Каболка	т	29 400,18	30 030,00
01.7.07.29-0041	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	42,88	43,79
01.7.07.29-0051	Кубовый остаток	т	3 468,47	3 592,79
01.7.07.29-0061	Металлополимер "Аварийный"	кг	5 878,16	5 995,76
01.7.07.29-0062	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	2 037,76	2 078,56
01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый Сламор	т	5 534,61	5 686,78
01.7.07.29-0081	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	3 896,56	3 974,54
01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м ³	22,70	34,92
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	36,50	37,29
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	8,82	9,04
01.7.07.29-0121	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт.	192,14	196,00
01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	6 448,98	6 617,00
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	216 141,96	220 500,00
01.7.07.29-0151	Плитки кумароновые	м ²	108,29	110,66
01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 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	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	22,11	22,59
01.7.07.29-0193	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	142,11	145,00
01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	22,68	23,17
01.7.07.29-0201	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	541,97	552,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.29-0211	Термопрен	кг	37,24	38,04
01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	16,33	16,70
01.7.07.29-0231	Фаолит лист сырой, марки А	т	37 752,43	38 544,42
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт.	70,56	72,00
01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	33,10	33,80
Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел				
Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона				
01.7.08.01-0001	Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	кг	17,54	17,93
01.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	32,34	33,03
01.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	15,70	16,05
01.7.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	21,03	21,49
01.7.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	15,38	15,73
01.7.08.01-0006	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	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
01.7.08.01-0009	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	22,35	22,84
01.7.08.01-0010	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 производства товарного бетона	кг	29,51	30,14
01.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	15,21	15,56
01.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	103,92	106,04
01.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	27,02	27,60
01.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	31,29	31,96
01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	28,35	28,96
01.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	18,14	18,54
01.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	15,59	15,94
Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные				
01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	32 230,57	32 917,00
01.7.08.02-0011	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	4,26	4,39
Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902325-01-2014)				
01.7.08.03-0001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- КС 001"	кг	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)				
01.7.08.04-0001	Мел молотый	кг	0,39	0,43
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,30	1,37
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	540,46	586,47
Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы				
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	18,21	18,63
01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	76,36	77,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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	т	145 149,35	148 104,00
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	3,72	3,85
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	17 728,49	18 128,57
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	34,78	35,52
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-Си	т	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	т	67 686,29	69 085,53
01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа «Грикол»	т	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 работ				
Группа 01.7.09.01: Аммониты				
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
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
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 мм Т19	т	5 856,95	6 036,00
Группа 01.7.09.02: Детонаторы				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	9 967,80	10 229,07
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	801,72	818,00
01.7.09.02-0021	Шашки детонаторы Т-400Г	т	13 840,87	14 179,60
Электродетонаторы:				
01.7.09.02-0031	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3 919,67	4 000,00
01.7.09.02-0032	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	2 891,92	2 951,40
01.7.09.02-0033	ЭД-ЗД	1000 шт.	4 261,82	4 348,70
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода				
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	440,77	450,00
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	км	2 370,98	2 420,00
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	км	1 170,34	1 195,00
01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	4 239,31	4 325,84
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы				
01.7.09.04-0001	Алюмотол	т	12 149,78	12 434,60
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	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
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ				
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	кг	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 ХЕМЕТА RADO-57	кг	181,61	185,30
01.7.10.02-0022	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА 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	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	98,27	100,30
01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	507,95	518,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня				
01.7.10.03-0001	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м ³	9 648,45	9 928,56
01.7.10.03-0002	Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м ³	5 220,15	5 418,66
01.7.10.03-0003	Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м 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-Федотовское, толщиной:				
01.7.10.03-0021	40 мм	м ²	1 152,15	1 178,09
01.7.10.03-0022	50-60 мм	м ²	390,08	402,87
01.7.10.03-0023	70-80 мм	м ²	448,20	464,42
01.7.10.03-0024	90-100 мм	м ²	555,23	574,94
01.7.10.03-0025	110-120 мм	м ²	774,76	800,71
01.7.10.03-0026	200 мм	м ²	1 035,18	1 068,18
Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной:				
01.7.10.03-0031	50-60 мм	м ²	1 413,57	1 447,31
01.7.10.03-0032	110-120 мм	м ²	664,07	688,79
01.7.10.03-0033	200 мм	м ²	1 063,87	1 097,91
Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной:				
01.7.10.03-0041	10 мм	м ²	409,96	419,10
01.7.10.03-0042	20 мм	м ²	344,18	352,95
01.7.10.03-0043	30 мм	м ²	431,69	443,15
01.7.10.03-0044	40 мм	м ²	535,40	549,87
01.7.10.03-0045	50-60 мм	м ²	701,01	720,19
01.7.10.03-0046	70-80 мм	м ²	925,93	951,98
01.7.10.03-0047	90-100 мм	м 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
01.7.10.03-0051	170-200 мм	м ²	2 463,23	2 529,93
Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение:				
01.7.10.03-0061	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	443,62	453,43
01.7.10.03-0062	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	263,57	270,73
01.7.10.03-0063	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
01.7.10.03-0065	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
01.7.10.03-0067	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	739,61	763,33
01.7.10.03-0068	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	787,65	814,20
01.7.10.03-0069	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	1 042,80	1 076,34
01.7.10.03-0070	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	1 199,22	1 237,77
01.7.10.03-0071	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	1 155,85	1 196,40
01.7.10.03-0072	Джильтау, толщиной 10 мм	м ²	376,64	385,11
01.7.10.03-0073	Джильтау, толщиной 20 мм	м ²	327,51	335,95
01.7.10.03-0074	Джильтау, толщиной 30 мм	м ²	417,30	428,47
01.7.10.03-0075	Джильтау, толщиной 40 мм	м ²	407,51	419,42
01.7.10.03-0076	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м ²	706,34	725,63
01.7.10.03-0077	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м ²	933,50	959,70
01.7.10.03-0078	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м ²	846,85	872,71
01.7.10.03-0079	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м ²	973,87	1 004,15
01.7.10.03-0080	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м ²	1 168,65	1 204,71
01.7.10.03-0081	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м ²	1 402,38	1 444,99
01.7.10.03-0082	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м ²	1 682,85	1 733,94
01.7.10.03-0083	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	433,29	442,89
01.7.10.03-0084	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	496,83	508,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0085	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	616,19	631,34
01.7.10.03-0086	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	714,75	732,81
01.7.10.03-0087	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	930,23	954,00
01.7.10.03-0088	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	1 148,34	1 178,83
01.7.10.03-0089	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 378,16	1 414,65
01.7.10.03-0090	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 582,26	1 624,71
01.7.10.03-0091	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 813,27	1 862,22
01.7.10.03-0092	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м ²	2 024,54	2 079,60
01.7.10.03-0093	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м ²	2 344,27	2 408,59
01.7.10.03-0094	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	330,96	338,52
01.7.10.03-0095	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м ²	278,46	285,92
01.7.10.03-0096	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м ²	347,17	356,94
01.7.10.03-0097	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м ²	423,65	435,89
01.7.10.03-0098	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м ²	772,50	793,11
01.7.10.03-0099	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м ²	732,51	754,69
01.7.10.03-0100	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м ²	901,36	933,85
01.7.10.03-0101	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 047,30	1 079,05
01.7.10.03-0102	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 256,75	1 294,57
01.7.10.03-0103	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 508,11	1 552,84
01.7.10.03-0104	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 809,73	1 863,36
01.7.10.03-0105	Куртинское, толщиной 10 мм	м 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	м ²	356,89	366,85
01.7.10.03-0108	Куртинское, толщиной 40 мм	м ²	393,75	405,39
01.7.10.03-0109	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м ²	576,95	593,65
01.7.10.03-0110	Куртинское, толщиной 70-80 мм	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	м ²	1 143,78	1 177,46
01.7.10.03-0113	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м 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	м ²	1 550,05	1 598,48
01.7.10.03-0116	Мансуровское, толщиной 10 мм	м ²	254,73	260,76
01.7.10.03-0117	Мансуровское, толщиной 20 мм	м ²	221,50	227,82
01.7.10.03-0118	Мансуровское, толщиной 30 мм	м ²	271,83	280,09
01.7.10.03-0119	Мансуровское, толщиной 40 мм	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	м ²	541,21	559,56
01.7.10.03-0122	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м ²	622,39	643,76
01.7.10.03-0123	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м 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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0125	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 009,45	1 044,20
01.7.10.03-0126	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 160,87	1 201,52
01.7.10.03-0127	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м ²	395,81	404,66
01.7.10.03-0128	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м ²	406,14	416,15
01.7.10.03-0129	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м ²	509,39	522,40
01.7.10.03-0130	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м ²	631,77	648,17
01.7.10.03-0131	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м ²	827,19	848,90
01.7.10.03-0132	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м ²	1 092,59	1 121,97
01.7.10.03-0133	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м ²	1 340,79	1 376,53
01.7.10.03-0134	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м ²	1 306,70	1 343,64
01.7.10.03-0135	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м ²	1 568,04	1 612,09
01.7.10.03-0136	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м 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
Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение:				
01.7.10.03-0141	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	291,10	298,00
01.7.10.03-0142	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	357,19	366,50
01.7.10.03-0143	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	429,85	441,65
01.7.10.03-0144	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м ²	510,16	524,65
01.7.10.03-0145	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	642,48	661,22
01.7.10.03-0146	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	831,01	856,21
01.7.10.03-0147	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	1 008,08	1 038,42
01.7.10.03-0148	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	848,83	878,08
01.7.10.03-0149	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	1 103,99	1 140,53
01.7.10.03-0150	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	976,16	1 012,31
01.7.10.03-0151	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	1 217,03	1 261,24
01.7.10.03-0152	Джильтау, толщиной 10 мм	м ²	437,83	447,67
01.7.10.03-0153	Джильтау, толщиной 20 мм	м ²	413,79	424,23
01.7.10.03-0154	Джильтау, толщиной 30 мм	м ²	502,51	515,76
01.7.10.03-0155	Джильтау, толщиной 40 мм	м ²	602,70	619,04
01.7.10.03-0156	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м ²	767,53	788,77
01.7.10.03-0157	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м ²	994,69	1 023,16
01.7.10.03-0158	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м ²	1 208,09	1 242,43
01.7.10.03-0159	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м ²	1 077,40	1 111,22
01.7.10.03-0160	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м ²	1 280,65	1 320,73
01.7.10.03-0161	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м ²	1 524,54	1 571,66
01.7.10.03-0162	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м ²	1 817,21	1 873,42
01.7.10.03-0163	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	564,92	577,30
01.7.10.03-0164	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	603,24	617,47
01.7.10.03-0165	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	730,62	748,44
01.7.10.03-0166	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	840,10	861,19
01.7.10.03-0167	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	1 056,77	1 083,79
01.7.10.03-0168	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	1 281,30	1 315,50
01.7.10.03-0169	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 522,63	1 563,26
01.7.10.03-0170	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 740,76	1 787,85
01.7.10.03-0171	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 955,50	2 009,07
01.7.10.03-0172	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м ²	2 204,80	2 265,52
01.7.10.03-0173	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м ²	2 515,64	2 585,82
01.7.10.03-0174	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	392,15	401,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0175	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м ²	400,78	410,96
01.7.10.03-0176	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м ²	481,86	494,70
01.7.10.03-0177	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м ²	572,11	587,84
01.7.10.03-0178	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м ²	723,55	743,91
01.7.10.03-0179	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м ²	936,56	963,87
01.7.10.03-0180	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 135,81	1 168,71
01.7.10.03-0181	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 154,02	1 189,37
01.7.10.03-0182	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 372,58	1 414,50
01.7.10.03-0183	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 634,86	1 684,18
01.7.10.03-0184	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 949,60	2 008,46
01.7.10.03-0185	Куртинское, толщиной 10 мм	м ²	365,52	373,91
01.7.10.03-0186	Куртинское, толщиной 20 мм	м ²	406,14	416,43
01.7.10.03-0187	Куртинское, толщиной 30 мм	м ²	493,33	506,40
01.7.10.03-0188	Куртинское, толщиной 40 мм	м ²	592,00	608,12
01.7.10.03-0189	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м ²	753,00	773,95
01.7.10.03-0190	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м ²	976,72	1 004,83
01.7.10.03-0191	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 185,91	1 219,81
01.7.10.03-0192	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 204,97	1 241,34
01.7.10.03-0193	Мансуровское, толщиной 10 мм	м ²	315,92	323,32
01.7.10.03-0194	Мансуровское, толщиной 20 мм	м ²	323,53	332,16
01.7.10.03-0195	Мансуровское, толщиной 30 мм	м ²	387,78	398,74
01.7.10.03-0196	Мансуровское, толщиной 40 мм	м ²	455,85	469,25
01.7.10.03-0197	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м ²	572,11	589,44
01.7.10.03-0198	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м ²	739,23	762,59
01.7.10.03-0199	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м ²	896,41	924,52
01.7.10.03-0200	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м ²	840,53	869,61
01.7.10.03-0201	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м ²	996,40	1 030,79
01.7.10.03-0202	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 141,47	1 180,93
01.7.10.03-0203	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 272,53	1 317,85
01.7.10.03-0204	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м ²	457,00	467,22
01.7.10.03-0205	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м ²	467,33	478,84
01.7.10.03-0206	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м ²	570,58	585,19
01.7.10.03-0207	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м ²	692,96	711,10
01.7.10.03-0208	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м ²	888,38	912,03
01.7.10.03-0209	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м ²	1 153,78	1 185,43
01.7.10.03-0210	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м ²	1 401,98	1 440,20
01.7.10.03-0211	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м ²	1 424,70	1 465,46
01.7.10.03-0212	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м ²	1 697,40	1 745,81
01.7.10.03-0213	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м ²	2 024,65	2 081,77
01.7.10.03-0214	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м ²	2 417,34	2 485,56
Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",:				
01.7.10.03-0221	красного цвета, толщиной 60 мм	м ²	1 113,57	1 141,73
01.7.10.03-0222	красного цвета, толщиной 80 мм	м ²	1 200,75	1 233,34
01.7.10.03-0223	красного цвета, толщиной 100 мм	м ²	1 369,60	1 407,17
01.7.10.03-0224	красного цвета, толщиной 120 мм	м ²	1 551,74	1 595,08
01.7.10.03-0225	красного цвета, толщиной 150-160 мм	м ²	2 032,59	2 089,87
01.7.10.03-0226	серого цвета, толщиной 60 мм	м ²	972,74	998,08
01.7.10.03-0227	серого цвета, толщиной 80 мм	м ²	1 198,53	1 231,08
01.7.10.03-0228	серого цвета, толщиной 100 мм	м ²	1 198,53	1 232,68
01.7.10.03-0229	серого цвета, толщиной 120 мм	м ²	1 246,56	1 283,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0230	серого цвета, толщиной 150-160 мм	м ²	1 668,87	1 718,87
01.7.10.03-0231	черного цвета, толщиной 60 мм	м ²	1 159,92	1 189,00
01.7.10.03-0232	черного цвета, толщиной 80 мм	м ²	1 384,84	1 421,12
01.7.10.03-0233	черного цвета, толщиной 100 мм	м ²	1 595,17	1 637,25
01.7.10.03-0234	черного цвета, толщиной 120 мм	м 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
Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение:				
01.7.10.03-0241	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	398,18	407,08
01.7.10.03-0242	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	464,27	475,44
01.7.10.03-0243	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	536,93	550,49
01.7.10.03-0244	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м ²	617,24	633,35
01.7.10.03-0245	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	749,56	769,71
01.7.10.03-0246	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	938,09	964,38
01.7.10.03-0247	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	1 115,16	1 146,39
01.7.10.03-0248	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	955,91	985,83
01.7.10.03-0249	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	1 272,26	1 310,39
01.7.10.03-0250	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	1 430,73	1 473,91
01.7.10.03-0251	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	1 551,89	1 600,36
01.7.10.03-0252	Джильтау, толщиной 10 мм	м ²	544,90	556,74
01.7.10.03-0253	Джильтау, толщиной 20 мм	м ²	520,87	533,17
01.7.10.03-0254	Джильтау, толщиной 30 мм	м ²	609,59	624,61
01.7.10.03-0255	Джильтау, толщиной 40 мм	м ²	709,78	727,74
01.7.10.03-0256	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м ²	874,61	897,26
01.7.10.03-0257	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м ²	1 101,77	1 131,33
01.7.10.03-0258	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м ²	1 315,17	1 350,40
01.7.10.03-0259	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м ²	1 184,48	1 218,97
01.7.10.03-0260	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м ²	1 387,73	1 428,17
01.7.10.03-0261	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м ²	1 631,62	1 678,82
01.7.10.03-0262	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м ²	1 924,29	1 980,21
01.7.10.03-0263	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	513,20	524,40
01.7.10.03-0264	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	569,87	583,15
01.7.10.03-0265	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	687,46	704,03
01.7.10.03-0266	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	801,00	820,78
01.7.10.03-0267	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	1 016,98	1 042,48
01.7.10.03-0268	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	1 238,30	1 270,59
01.7.10.03-0269	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 456,77	1 494,83
01.7.10.03-0270	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 684,13	1 728,61
01.7.10.03-0271	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 960,62	2 012,52
01.7.10.03-0272	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м ²	2 174,15	2 232,20
01.7.10.03-0273	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м ²	2 489,44	2 556,66
01.7.10.03-0274	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	499,23	510,15
01.7.10.03-0275	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м ²	456,06	467,07
01.7.10.03-0276	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м ²	524,77	538,09
01.7.10.03-0277	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м ²	601,25	617,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0278	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м ²	822,93	844,55
01.7.10.03-0279	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м ²	910,11	935,84
01.7.10.03-0280	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м 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	м ²	1 479,66	1 521,94
01.7.10.03-0283	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м 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	м ²	472,60	482,99
01.7.10.03-0286	Куртинское, толщиной 20 мм	м ²	451,26	462,17
01.7.10.03-0287	Куртинское, толщиной 30 мм	м ²	505,57	518,51
01.7.10.03-0288	Куртинское, толщиной 40 мм	м ²	608,77	624,71
01.7.10.03-0289	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м ²	745,21	765,28
01.7.10.03-0290	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м ²	934,81	961,03
01.7.10.03-0291	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 112,08	1 143,25
01.7.10.03-0292	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 312,05	1 349,09
01.7.10.03-0293	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 540,80	1 584,30
01.7.10.03-0294	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 445,42	1 488,89
01.7.10.03-0295	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 718,32	1 770,12
01.7.10.03-0296	Мансуровское, толщиной 10 мм	м ²	422,99	432,39
01.7.10.03-0297	Мансуровское, толщиной 20 мм	м ²	430,61	441,11
01.7.10.03-0298	Мансуровское, толщиной 30 мм	м ²	494,86	507,58
01.7.10.03-0299	Мансуровское, толщиной 40 мм	м ²	562,93	577,95
01.7.10.03-0300	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м ²	679,19	697,94
01.7.10.03-0301	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м ²	846,31	870,76
01.7.10.03-0302	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 003,49	1 032,48
01.7.10.03-0303	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м ²	947,61	977,36
01.7.10.03-0304	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 103,48	1 138,24
01.7.10.03-0305	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 177,72	1 215,84
01.7.10.03-0306	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м 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	м 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
01.7.10.03-0318	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	864,13	893,71
01.7.10.03-0319	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	1 119,29	1 156,14
01.7.10.03-0320	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	1 295,51	1 338,05
01.7.10.03-0321	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	1 232,33	1 276,85
01.7.10.03-0322	Джилътау, толщиной 10 мм	м ²	453,12	463,26
01.7.10.03-0323	Джилътау, толщиной 20 мм	м ²	404,00	414,24
01.7.10.03-0324	Джилътау, толщиной 30 мм	м ²	493,79	506,87
01.7.10.03-0325	Джилътау, толщиной 40 мм	м ²	484,00	497,96
01.7.10.03-0326	Джилътау, толщиной 50-60 мм	м ²	782,83	804,37
01.7.10.03-0327	Джилътау, толщиной 70-80 мм	м ²	1 009,99	1 038,77
01.7.10.03-0328	Джилътау, толщиной 90-100 мм	м ²	923,33	951,98
01.7.10.03-0329	Джилътау, толщиной 110-120 мм	м ²	1 092,70	1 126,86
01.7.10.03-0330	Джилътау, толщиной 130-140 мм	м ²	1 295,94	1 336,32
01.7.10.03-0331	Джилътау, толщиной 150-160 мм	м ²	1 539,83	1 587,25
01.7.10.03-0332	Джилътау, толщиной 170-200 мм	м ²	1 832,50	1 889,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0333	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм	м ²	454,65	464,82
01.7.10.03-0334	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм	м ²	568,82	582,36
01.7.10.03-0335	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм	м ²	688,49	705,46
01.7.10.03-0336	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм	м ²	796,16	816,37
01.7.10.03-0337	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм	м ²	1 014,29	1 040,46
01.7.10.03-0338	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм	м ²	1 239,66	1 273,03
01.7.10.03-0339	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 476,52	1 516,23
01.7.10.03-0340	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 681,21	1 727,14
01.7.10.03-0341	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 907,46	1 960,07
01.7.10.03-0342	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 150-160 мм	м ²	2 141,12	2 200,57
01.7.10.03-0343	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 170-200 мм	м ²	2 458,43	2 527,47
01.7.10.03-0344	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	407,44	416,67
01.7.10.03-0345	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м ²	364,28	373,73
01.7.10.03-0346	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м ²	432,98	444,84
01.7.10.03-0347	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м ²	509,47	523,94
01.7.10.03-0348	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м ²	731,15	751,66
01.7.10.03-0349	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м ²	818,33	843,27
01.7.10.03-0350	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м ²	987,18	1 017,10
01.7.10.03-0351	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 169,32	1 205,01
01.7.10.03-0352	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 387,88	1 430,10
01.7.10.03-0353	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 650,16	1 699,79
01.7.10.03-0354	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 964,89	2 024,06
01.7.10.03-0355	Куртинское, толщиной 10 мм	м ²	380,82	389,52
01.7.10.03-0356	Куртинское, толщиной 20 мм	м ²	341,12	350,10
01.7.10.03-0357	Куртинское, толщиной 30 мм	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	м ²	852,36	877,99
01.7.10.03-0361	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 029,64	1 060,41
01.7.10.03-0362	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 220,27	1 256,98
01.7.10.03-0363	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 449,02	1 492,46
01.7.10.03-0364	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 353,64	1 397,34
01.7.10.03-0365	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 626,54	1 678,94
01.7.10.03-0366	Мансуровское, толщиной 10 мм	м ²	331,21	338,92
01.7.10.03-0367	Мансуровское, толщиной 20 мм	м 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	м 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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0371	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м ²	617,70	638,63
01.7.10.03-0372	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м ²	725,94	750,64
01.7.10.03-0373	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м ²	855,83	885,25
01.7.10.03-0374	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 011,70	1 046,40
01.7.10.03-0375	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 070,18	1 108,21
01.7.10.03-0376	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 287,83	1 333,46
Плиты облицовочные мраморные полированные:				
01.7.10.03-0381	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	336,54	345,33
01.7.10.03-0382	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	420,67	432,18
01.7.10.03-0383	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м 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	м ²	788,75	812,79
01.7.10.03-0386	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м ²	1 025,38	1 055,72
01.7.10.03-0387	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м ²	1 384,26	1 423,87
01.7.10.03-0388	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м ²	184,43	189,20
01.7.10.03-0389	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	195,19	201,15
01.7.10.03-0390	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	256,61	264,84
01.7.10.03-0391	, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м ²	565,99	579,37
01.7.10.03-0392	, месторождение Коелгинское, толщиной 30 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	м ²	1 514,41	1 552,96
01.7.10.03-0396	, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	м 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
Плиты облицовочные мраморные шлифованные:				
01.7.10.03-0401	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	300,50	308,57
01.7.10.03-0402	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	438,72	450,60
01.7.10.03-0403	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м ²	543,89	558,92
01.7.10.03-0404	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м ²	649,05	667,71
01.7.10.03-0405	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м ²	806,80	831,20
01.7.10.03-0406	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м ²	1 043,43	1 074,13
01.7.10.03-0407	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м 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	м ²	735,48	753,29
01.7.10.03-0413	, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м ²	1 249,46	1 278,60
01.7.10.03-0414	, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м ²	1 394,79	1 428,37
01.7.10.03-0415	, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м ²	1 532,46	1 571,37
01.7.10.03-0416	, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 683,90	1 727,41
01.7.10.03-0417	, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 850,48	1 899,41
Группа 01.7.10.04: Клей, дисперсии				
01.7.10.04-0001	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	183,49	187,20
01.7.10.04-0002	Дисперсия СВЭД	кг	34,37	35,10
01.7.10.04-0011	Клей А-45-К	кг	579,86	591,50
01.7.10.04-0012	Клей желатиновый	кг	51,53	52,60
01.7.10.04-0013	Клей мездровый	кг	122,74	125,24
01.7.10.04-0014	Клей рыбий (осетровый)	кг	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 У"	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, пигменты				
01.7.10.06-0001	Кобальт серноокислый (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
01.7.10.06-0021	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	8 586,86	8 796,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	30 417,07	31 063,41
01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железистый желтый	т	12 742,20	13 035,39
Пигмент художественный сухой:				
01.7.10.06-0031	кобальт синий	кг	811,72	827,99
01.7.10.06-0032	хром свинцовый	кг	36,14	36,89
01.7.10.06-0033	охра золотистая	кг	7,76	7,95
01.7.10.06-0034	ярозит	кг	308,54	314,74
Группа 01.7.10.07: Краски				
01.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	89,78	91,60
01.7.10.07-0011	Бейц	м ³	1 202,58	1 290,00
01.7.10.07-0021	Глазурь "Botz"	кг	238,20	243,03
01.7.10.07-0031	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
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	86,89	88,69
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
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	157,53	160,75
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Бутанит"	т	21 164,11	21 651,34
01.7.10.07-0051	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	11,03	11,31
01.7.10.07-0052	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	5,77	5,95
01.7.10.07-0053	Краски темперные казеиново-масляные	кг	145,71	148,69
01.7.10.07-0054	Краски темперные синтетические	кг	138,43	141,26
Группа 01.7.10.08: Лаки				
01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	7,68	7,91
01.7.10.08-0002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	8,93	9,18
01.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг	593,26	605,20
01.7.10.08-0004	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	25,74	26,33
01.7.10.08-0011	Политура ОТБ 15%	кг	292,37	298,28
01.7.10.08-0012	Политура спиртовая	кг	13,62	13,97
01.7.10.08-0013	Политура щелочная	кг	17,87	18,31
01.7.10.08-0021	Шеллак сухой	кг	320,14	326,61
Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)				
01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг	51,21	52,30
01.7.10.09-0002	Масло янтарное	кг	830,42	847,09
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные				
01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг	114,25	116,58
01.7.10.10-0002	Бумага папиросная	кг	39,49	40,31
01.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг	9,97	10,21
01.7.10.10-0004	Бумага рисовальная	м ²	1,53	1,57
01.7.10.10-0011	Калька под карандаш	10 м ²	9,69	9,90
01.7.10.10-0012	Калька под тушь	10 м ²	10,47	10,70
01.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	10 шт.	94,89	96,80
01.7.10.10-0031	Ластик	10 шт.	58,42	59,60
01.7.10.10-0041	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упак.	15,99	16,32
01.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	кг	900,08	918,11
01.7.10.10-0052	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упак.	85,85	87,59
01.7.10.10-0061	Холст грунтованный	м	87,13	88,88
01.7.10.10-0062	Холст льняной	м ²	27,51	28,07
01.7.10.10-0063	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	2,5 г	100 шт.	149 079,40	152 061,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.11-0003	4 г	100 шт.	224 399,99	228 888,00
01.7.10.11-0011	Серебро азотнокислосое, ХЧ	кг	1 580,15	1 611,78
01.7.10.11-0012	Серебро азотнокислосое, ЧДА	кг	3 722,53	3 797,01
Группа 01.7.10.12: Продукты				
01.7.10.12-0001	Булка	кг	4,68	4,81
01.7.10.12-0011	Декстрин	кг	42,15	43,02
01.7.10.12-0021	Желатин пищевой	кг	47,89	48,89
01.7.10.12-0031	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
01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	97,65	99,64
01.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	кг	6,02	6,17
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	30,19	30,82
01.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	кг	26,74	27,33
01.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг	51,04	52,10
01.7.10.12-0071	Мед натуральный	кг	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	кг	93,86	95,78
01.7.10.12-0121	Сода питьевая	кг	9,98	10,21
01.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг	4,66	4,78
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	251,62	291,85
01.7.10.12-0141	Уксус столовый	кг	8,92	9,15
01.7.10.12-0151	Шафран	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, жидкости				
01.7.10.13-0001	Диметилформамид	кг	257,30	262,49
01.7.10.13-0011	Диоксан	кг	29,37	30,00
01.7.10.13-0021	Композиция КААС-112	кг	1 757,78	1 793,00
01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг	16 117,59	16 440,00
01.7.10.13-0023	Композиция КААС-211	кг	384,55	392,30
01.7.10.13-0024	Композиция КААС-241	кг	1 465,63	1 495,00
01.7.10.13-0031	Метилцеллозольв чистый	кг	33,83	34,55
01.7.10.13-0041	Пинен (растворитель)	кг	86,15	87,94
01.7.10.13-0051	Разбавитель №2	кг	79,55	81,18
01.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Combi"	кг	35,19	35,93
01.7.10.13-0062	Раствор "BFA-Entferner"	л	117,12	119,50
01.7.10.13-0063	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	50,09	51,13
01.7.10.13-0064	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	83,41	85,12
01.7.10.13-0065	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	69,97	71,41
01.7.10.13-0071	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	52,24	53,34
01.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	л	225,49	230,06
01.7.10.13-0082	Состав 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"	кг	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				
01.7.10.14-0001	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	24,25	24,78
01.7.10.14-0011	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	28,23	28,83
01.7.10.14-0012	Раствор сульфатоустойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	13,68	13,99
01.7.10.14-0013	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	15,02	15,36
01.7.10.14-0014	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	14,63	14,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.14-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	161,08	164,34
01.7.10.14-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	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"	кг	18,68	19,09
01.7.10.14-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	33,02	33,72
01.7.10.14-0051	Штукатурка выравнивающая, соленакпливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	14,43	14,76
01.7.10.14-0052	Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	38,58	39,39
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика				
01.7.10.15-0001	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	33,98	34,72
01.7.10.15-0011	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	1 084,75	1 106,49
01.7.10.15-0021	Смальта золоченая	кг	3 155,93	3 219,09
01.7.10.15-0022	Смальта разного цвета	кг	498,31	508,32
01.7.10.15-0023	Смальта серебряная	кг	3 238,98	3 303,80
Группа 01.7.10.16: Ткани				
01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 м ²	48,32	49,32
01.7.10.16-0011	Туаль (плотность 43 г/м ²)	10 м ²	206,07	210,21
01.7.10.16-0021	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м ²	195,88	199,81
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы				
01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	кг	62,67	63,98
01.7.10.17-0002	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	65,59	66,96
01.7.10.17-0011	Гипс для лепных работ	кг	1,50	1,56
01.7.10.17-0012	Гипс формовочный	кг	1,24	1,30
01.7.10.17-0021	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	3 783,29	3 858,99
01.7.10.17-0031	Дифенилсиландиол чистый	кг	347,36	354,34
01.7.10.17-0041	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
01.7.10.17-0081	Крошка кирпичная	кг	0,14	0,16
01.7.10.17-0091	Ликоподий	кг	566,72	578,10
01.7.10.17-0101	Мочало	кг	59,75	60,99
01.7.10.17-0111	Нафталиндисульфокислота	кг	17,81	18,21
01.7.10.17-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	26,82	27,38
01.7.10.17-0122	Нитки шелковые (катушка)	10 шт.	62,58	63,84
01.7.10.17-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	52,45	53,57
01.7.10.17-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	14,24	14,58
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	383,12	390,82
01.7.10.17-0151	Перекись водорода 30%	кг	5,02	5,19
01.7.10.17-0161	Пластилин	кг	18,24	18,65
01.7.10.17-0171	Полибутилметакрилат	кг	1,58	1,64
01.7.10.17-0181	Порошок бронзовый	кг	154,08	157,20
01.7.10.17-0191	Пудра мраморная	кг	2,41	2,52
01.7.10.17-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг	73,54	75,05
01.7.10.17-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	233,67	238,38
01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	м	3,99	4,08
01.7.10.17-0221	Синтанол АЛМ-10	кг	70,03	71,50
01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	кг	72,13	73,64
Слюда, толщина:				
01.7.10.17-0231	0,1 мм	кг	25,92	26,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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 мм	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	Тетрозтоксилан	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 работ				
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные				
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	439,28	448,11
01.7.11.01-0011	Термит сварочный	т	1 085 034,86	1 106 780,66
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 термитные				
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 сварочные				
Проволока наплавочная диаметром:				
01.7.11.04-0001	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	10 553,89	10 804,00
01.7.11.04-0002	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	19 863,69	20 300,00
01.7.11.04-0003	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	51 613,45	52 684,75
Проволока порошковая:				
01.7.11.04-0011	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	81 047,36	82 707,34
01.7.11.04-0012	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	83 909,21	85 626,43
01.7.11.04-0013	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	63 686,30	64 999,06
01.7.11.04-0014	для дуговой сварки	т	14 863,69	15 200,00
01.7.11.04-0015	для дуговой сварки вертикальных швов	т	8 732,52	8 946,21
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	9 685,63	9 918,38
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	81 540,70	83 210,55
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром:				
01.7.11.04-0031	1 мм	кг	101,47	103,54
01.7.11.04-0032	3 мм	кг	86,71	88,49
01.7.11.04-0033	4 мм	кг	82,47	84,16
01.7.11.04-0034	5 мм	кг	80,35	82,00
01.7.11.04-0041	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	72,39	73,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
01.7.11.04-0051	СВ04Х19Н11М3	кг	86,37	88,14
01.7.11.04-0052	СВ08Г2С	кг	17,53	17,92
01.7.11.04-0053	СВ08Х20Н9	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	СВ10Х5М	кг	108,92	111,14
01.7.11.04-0061	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	18 393,10	18 800,00
01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг	13,88	14,20
Проволока сварочная легированная диаметром:				
01.7.11.04-0071	2 мм	т	15 781,34	16 136,00
01.7.11.04-0072	4 мм	т	13 255,85	13 560,00
01.7.11.04-0073	12 мм	т	12 914,68	13 212,01
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:				
01.7.11.04-0081	1,2 мм	т	15 254,46	15 598,58
01.7.11.04-0082	1,6 мм	т	14 254,00	14 578,12
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром:				
01.7.11.04-0091	2 мм	т	6 045,91	6 205,86
01.7.11.04-0092	3 мм	т	5 525,15	5 674,69
01.7.11.04-0093	4 мм	т	5 525,15	5 674,69
01.7.11.04-0094	5 мм	т	5 525,15	5 674,69
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,75	9,99
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				
01.7.11.04-0111	52	т	7 442,45	7 630,33
01.7.11.04-0112	60	т	12 073,23	12 353,73
01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т	13 853,89	14 170,00
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные				
01.7.11.05-0001	Прутки сварочные из винипласта	т	25 930,95	26 490,00
01.7.11.05-0011	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	706,67	720,84
01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	30 926,78	31 584,00
Группа 01.7.11.06: Флюсы				
Флюс:				
01.7.11.06-0001	АН-22	т	6 017,98	6 190,00
01.7.11.06-0002	АН-47	т	5 831,70	6 000,00
01.7.11.06-0003	АН-348а	т	6 351,31	6 530,00
01.7.11.06-0004	АН-348а	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	ВК-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				
Электроды:				
01.7.11.07-0001	АНВ-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	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	17,60	18,00
01.7.11.07-0004	АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	17,45	17,85
01.7.11.07-0005	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	11,22	11,50
01.7.11.07-0006	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	14,34	14,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0007	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	13,72	14,05
01.7.11.07-0008	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:				
01.7.11.07-0021	2 мм Э42	т	13 359,07	13 673,00
01.7.11.07-0022	2 мм Э42А	т	16 646,32	17 025,99
01.7.11.07-0023	2 мм Э46	т	17 170,84	17 561,00
01.7.11.07-0024	2 мм Э46А	т	17 516,92	17 914,01
01.7.11.07-0025	2 мм Э50	т	17 661,51	18 061,49
01.7.11.07-0026	2 мм Э50А	т	20 528,68	20 986,00
01.7.11.07-0027	2 мм Э55	т	23 249,45	23 761,19
01.7.11.07-0028	2 мм Э60	т	23 689,63	24 210,17
01.7.11.07-0029	3 мм Э55	т	12 743,51	13 045,13
01.7.11.07-0030	3 мм ЭА 400/10У	кг	103,44	105,56
01.7.11.07-0031	4 мм ТМЛ-3У	т	17 014,95	17 402,00
01.7.11.07-0032	4 мм Э42	т	10 066,92	10 315,01
01.7.11.07-0033	4 мм Э42А	т	10 324,76	10 578,00
01.7.11.07-0034	4 мм Э42А	кг	10,31	10,57
01.7.11.07-0035	4 мм Э46	т	10 492,41	10 749,00
01.7.11.07-0036	4 мм Э46	кг	10,49	10,75
01.7.11.07-0037	4 мм Э46А	т	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	кг	10,95	11,22
01.7.11.07-0040	4 мм Э50А	т	11 252,21	11 524,00
01.7.11.07-0041	4 мм Э55	т	12 356,13	12 650,00
01.7.11.07-0042	4 мм Э60	т	12 874,77	13 179,01
01.7.11.07-0043	5 мм ЛПС	т	22 993,39	23 500,00
01.7.11.07-0044	5 мм Э42	т	9 527,70	9 765,00
01.7.11.07-0045	5 мм Э42А	т	10 112,99	10 362,00
01.7.11.07-0046	5 мм Э46	т	10 281,62	10 534,00
01.7.11.07-0047	5 мм Э46А	т	10 532,83	10 790,23
01.7.11.07-0048	5 мм Э50	т	10 657,11	10 917,00
01.7.11.07-0049	5 мм Э50А	т	10 824,26	11 087,49
01.7.11.07-0050	5 мм Э55	т	11 316,67	11 589,75
01.7.11.07-0051	5 мм Э60	т	11 679,90	11 960,24
01.7.11.07-0052	5 мм ЭПС-5	т	55 973,78	57 140,00
01.7.11.07-0053	6 мм ЛПС	т	22 503,19	23 000,00
01.7.11.07-0054	6 мм Э42	т	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	т	9 555,15	9 793,00
01.7.11.07-0057	6 мм Э46А	т	10 000,25	10 247,00
01.7.11.07-0058	6 мм Э50	т	10 214,05	10 465,08
01.7.11.07-0059	6 мм Э50А	т	10 581,62	10 840,00
01.7.11.07-0060	6 мм Э55	т	10 994,37	11 261,00
01.7.11.07-0061	6 мм Э60	т	11 252,21	11 524,00
01.7.11.07-0062	7 мм ЛПС	т	22 081,62	22 570,00
01.7.11.07-0063	7 мм ЭПР-1	т	19 875,74	20 320,00
01.7.11.07-0064	8 мм Э42	т	8 984,56	9 211,00
01.7.11.07-0065	8 мм Э42А	т	9 112,99	9 342,00
01.7.11.07-0066	8 мм Э46	т	9 270,84	9 503,00
01.7.11.07-0067	8 мм Э46А	т	9 716,92	9 958,01
01.7.11.07-0068	8 мм Э50	т	10 001,23	10 248,00
01.7.11.07-0069	8 мм Э50А	т	10 204,17	10 455,00
01.7.11.07-0070	8 мм Э55	т	10 710,05	10 971,00
01.7.11.07-0071	8 мм Э60	т	11 051,23	11 319,00
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:				
01.7.11.07-0081	2 мм ОЗЛ-6	кг	174,26	177,80
01.7.11.07-0082	2 мм ОЗЛ-8	кг	160,31	163,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0083	2 мм ЦЛ-11	кг	169,61	173,05
01.7.11.07-0084	2 мм ЦТ-15	кг	169,61	173,05
01.7.11.07-0085	2 мм ЭА-395/9	кг	453,15	462,26
01.7.11.07-0086	2 мм ЭА-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	кг	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	кг	78,97	80,60
01.7.11.07-0093	3 мм ЦТ-15	кг	78,97	80,60
01.7.11.07-0094	3 мм ЭА-395/9	кг	267,22	272,62
01.7.11.07-0095	3 мм ЭА-400/10	кг	109,18	111,41
01.7.11.07-0096	4 мм АНЖР-1	кг	755,28	770,44
01.7.11.07-0097	4 мм АНЖР-2	кг	604,21	616,35
01.7.11.07-0098	4 мм ОЗЛ-6	кг	87,10	88,89
01.7.11.07-0099	4 мм ОЗЛ-8	кг	67,35	68,75
01.7.11.07-0100	4 мм ОЗЛ-25Б	кг	641,40	654,28
01.7.11.07-0101	4 мм ЦЛ-11	кг	78,28	79,90
01.7.11.07-0102	4 мм ЦТ-15	кг	78,28	79,90
01.7.11.07-0103	4 мм ЭА-395/9	кг	255,60	260,76
01.7.11.07-0104	4 мм ЭА-400/10	кг	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	5 мм ОЗЛ-6	кг	87,10	88,89
01.7.11.07-0108	5 мм ОЗЛ-8	кг	67,35	68,75
01.7.11.07-0109	5 мм ЦЛ-11	кг	78,28	79,90
01.7.11.07-0110	5 мм ЦТ-15	кг	78,28	79,90
01.7.11.07-0111	5 мм ЭА-395/9	кг	255,60	260,76
01.7.11.07-0112	5 мм ЭА-400/10	кг	106,86	109,05
01.7.11.07-0121	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	17 350,08	17 743,83
Электроды для сварки цветных металлов диаметром:				
01.7.11.07-0131	3 мм Комсомолец-100	кг	99,89	101,94
01.7.11.07-0132	3 мм ОЗА-2	кг	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	кг	147,01	150,00
01.7.11.07-0137	4 мм ОЗБ-2М	кг	134,75	137,50
01.7.11.07-0138	5 мм Комсомолец-100	кг	98,72	100,75
01.7.11.07-0139	5 мм ОЗБ-2М	кг	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 мм ОЗЧ-2	кг	97,93	99,94
01.7.11.07-0143	3 мм ОЗЧ-3	кг	371,29	378,77
01.7.11.07-0144	3 мм ЦЧ-4	кг	67,22	68,62
01.7.11.07-0145	4 мм МНЧ-2	кг	288,07	293,88
01.7.11.07-0146	4 мм ОЗЧ-2	кг	96,83	98,82
01.7.11.07-0147	4 мм ОЗЧ-3	кг	364,89	372,24
01.7.11.07-0148	4 мм ЦЧ-4	кг	66,35	67,73
01.7.11.07-0149	5 мм МНЧ-2	кг	287,81	293,62
01.7.11.07-0150	5 мм ЦЧ-4	кг	66,15	67,52
Электроды:				
01.7.11.07-0161	ЗИО-8	кг	45,48	46,44
01.7.11.07-0162	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	115,49	117,85
01.7.11.07-0163	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	114,65	116,99
01.7.11.07-0164	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	113,79	116,12
01.7.11.07-0165	МР-3	кг	11,81	12,10
01.7.11.07-0166	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	16 375,21	16 749,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0167	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	10 178,38	10 428,69
01.7.11.07-0168	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	9 818,37	10 061,48
01.7.11.07-0169	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	9 818,37	10 061,48
Электроды:				
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	кг	60,04	61,29
01.7.11.07-0172	ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	10 698,01	10 958,72
01.7.11.07-0173	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	14,90	15,25
01.7.11.07-0174	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	12,00	12,29
01.7.11.07-0175	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	11,75	12,04
01.7.11.07-0176	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	11,68	11,96
Электроды:				
01.7.11.07-0177	ОК-46	кг	25,86	26,43
01.7.11.07-0178	ОК 74.70 4 (6)	кг	43,15	44,06
01.7.11.07-0179	ПТ-30	кг	29,11	29,74
Электроды с основным покрытием диаметром:				
01.7.11.07-0181	2,5 мм Э42А	т	13 752,21	14 074,00
01.7.11.07-0182	3 мм Э42А	т	11 859,08	12 143,01
01.7.11.07-0183	3 мм Э50А	т	12 254,16	12 545,99
01.7.11.07-0184	4 мм Э50А	т	11 252,21	11 524,00
01.7.11.07-0185	4 мм Э60А	т	13 896,33	14 221,00
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
01.7.11.07-0191	3 мм Э50	т	12 125,73	12 414,99
01.7.11.07-0192	4 мм Э50	т	10 958,09	11 224,00
Электроды:				
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	т	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	кг	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	кг	17,01	17,40
01.7.11.07-0207	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	16 314,64	16 687,68
01.7.11.07-0208	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	28,62	29,24
01.7.11.07-0209	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	28 629,58	29 248,92
01.7.11.07-0210	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	14,74	15,09
01.7.11.07-0211	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	13,97	14,30
01.7.11.07-0212	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	13,46	13,78
01.7.11.07-0213	ТМУ-21	кг	18,91	19,34
01.7.11.07-0214	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	25,92	26,49
01.7.11.07-0215	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	22,06	22,55
01.7.11.07-0216	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	21,59	22,07
01.7.11.07-0217	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	13,21	13,53
01.7.11.07-0218	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	16,26	16,64
01.7.11.07-0219	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	т	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	т	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
01.7.11.07-0228	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	12 228,09	12 519,40
01.7.11.07-0229	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	9 872,83	10 117,03
Электроды:				
01.7.11.07-0230	УОНИ 13/55	кг	14,91	15,26
01.7.11.07-0231	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	7 225,22	7 416,47
01.7.11.07-0232	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	7 074,69	7 262,93
01.7.11.07-0233	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	23 891,43	24 416,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0234	ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	57,34	58,54
01.7.11.07-0235	ЦЛ-20	кг	68,58	70,00
01.7.11.07-0236	ЦЛ-39	кг	25,30	25,86
01.7.11.07-0237	ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	35,98	36,75
01.7.11.07-0238	ЦТ-15	кг	39,54	40,38
01.7.11.07-0239	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	110,41	112,67
01.7.11.07-0240	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	103,62	105,74
01.7.11.07-0241	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	101,92	104,01
01.7.11.07-0242	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	101,92	104,01
01.7.11.07-0243	ЦТ-26	кг	68,58	70,00
01.7.11.07-0244	ЦУ-5	кг	14,30	14,64
01.7.11.07-0245	ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	12 822,48	13 125,68
01.7.11.07-0246	ЭА-395	кг	22,40	22,90
01.7.11.07-0247	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	126,52	129,10
01.7.11.07-0248	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	112,93	115,24
01.7.11.07-0249	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	109,53	111,77
01.7.11.07-0250	ЭА-898/21Б	кг	13,73	14,06
01.7.11.07-0251	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	176,55	180,13
01.7.11.07-0252	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	173,15	176,66
01.7.11.07-0253	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	173,15	176,66
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012)				
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты				
Армогеокомпозит марки АРМДОР:				
01.7.12.01-0001	К-50	м ²	20,54	20,96
01.7.12.01-0002	К-70	м ²	26,41	26,95
01.7.12.01-0003	К-100	м ²	34,37	35,08
01.7.12.01-0004	К-200	м ²	62,89	64,17
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые				
01.7.12.02-0001	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м ²	106,98	109,14
01.7.12.02-0011	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м ²	57,31	58,67
01.7.12.02-0012	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м ²	63,24	64,73
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные				
01.7.12.03-0001	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	50,58	51,60
01.7.12.03-0002	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	100,98	103,01
01.7.12.03-0003	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	115,84	118,17
01.7.12.03-0004	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	68,74	70,14
01.7.12.03-0005	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	102,33	104,40
Группа 01.7.12.04: Геомембраны				
Геомембрана, марка:				
01.7.12.04-0001	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м 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	м 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	"Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм	м ²	49,10	50,19
Группа 01.7.12.05: Геополотно нетканые				
01.7.12.05-0001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80"	м ²	17,45	17,81
01.7.12.05-0002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м ²	17,70	18,06
01.7.12.05-0003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	м ²	19,69	20,09
01.7.12.05-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м ²	24,47	24,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.05-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	м ²	27,67	28,23
01.7.12.05-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	м ²	37,39	38,16
01.7.12.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	м ²	32,90	33,58
01.7.12.05-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	м ²	36,14	36,87
01.7.12.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	м ²	49,35	50,37
01.7.12.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	м ²	47,36	48,33
01.7.12.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	м ²	51,84	52,91
01.7.12.05-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	м ²	62,31	63,59
01.7.12.05-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	м ²	87,24	89,03
01.7.12.05-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	м ²	93,47	95,39
01.7.12.05-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	м ²	109,67	111,91
01.7.12.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м ²	117,65	120,06
01.7.12.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м ²	132,10	134,80
01.7.12.05-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м ²	139,08	141,92
01.7.12.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м ²	168,74	172,21
01.7.12.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м ²	203,14	207,32
01.7.12.05-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м ²	221,83	226,38
Нетканый геотекстиль:				
01.7.12.05-0031	Турар SF 20	м ²	5,52	5,64
01.7.12.05-0032	Турар SF 27	м ²	6,54	6,68
01.7.12.05-0033	Турар SF 40	м ²	9,01	9,20
01.7.12.05-0034	Турар SF 49	м ²	10,23	10,44
01.7.12.05-0035	Турар SF 56	м ²	11,46	11,70
01.7.12.05-0036	Турар SF 65	м ²	13,10	13,37
01.7.12.05-0037	Турар SF 94	м ²	19,12	19,51
01.7.12.05-0038	Геотекс 150	м ²	2,83	2,90
01.7.12.05-0039	Геотекс 200	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	м ²	6,00	6,13
01.7.12.05-0043	Геотекс 400	м ²	6,84	7,00
01.7.12.05-0044	Геотекс 450	м ²	7,70	7,87
01.7.12.05-0045	Геотекс 500	м ²	8,13	8,31
01.7.12.05-0046	Геотекс 550	м ²	8,94	9,14
01.7.12.05-0047	Геотекс 600	м ²	9,76	9,98
01.7.12.05-0048	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м ²	6,62	6,76
01.7.12.05-0049	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м ²	8,54	8,72
01.7.12.05-0050	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м ²	7,89	8,06
01.7.12.05-0051	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м ²	9,69	9,89
01.7.12.05-0052	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м ²	12,61	12,88
01.7.12.05-0053	Дорнит 200 г/м ²	м ²	5,34	5,46
01.7.12.05-0054	Дорнит 250 г/м ²	м ²	6,37	6,51
01.7.12.05-0055	Дорнит 300 г/м ²	м ²	7,39	7,55
01.7.12.05-0056	Дорнит 350 г/м ²	м ²	7,73	7,91
01.7.12.05-0057	Дорнит 400 г/м ²	м ²	8,18	8,36
01.7.12.05-0058	Дорнит 450 г/м ²	м ²	9,46	9,67
01.7.12.05-0059	Дорнит 500 г/м ²	м ²	10,92	11,16
01.7.12.05-0060	Дорнит 600 г/м ²	м ²	13,23	13,53
01.7.12.05-0061	Канвалан 150	м ²	2,98	3,05
01.7.12.05-0062	Канвалан 200	м ²	3,97	4,06
01.7.12.05-0063	Канвалан 250	м ²	4,52	4,62
01.7.12.05-0064	Канвалан 300	м ²	5,43	5,55
01.7.12.05-0065	Канвалан 350	м ²	6,34	6,48
01.7.12.05-0066	Канвалан 400	м ²	7,22	7,38
01.7.12.05-0067	Канвалан 450	м ²	8,13	8,31
01.7.12.05-0068	Канвалан 500	м ²	8,58	8,77
01.7.12.05-0069	Канвалан 550	м ²	9,43	9,64
01.7.12.05-0070	Канвалан 600	м ²	10,31	10,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex:				
01.7.12.05-0081	130	м ²	2,96	3,03
01.7.12.05-0082	150	м ²	3,42	3,50
01.7.12.05-0083	200	м ²	4,56	4,66
01.7.12.05-0084	300	м ²	6,84	6,99
01.7.12.05-0085	400	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	м ²	15,57	15,91
01.7.12.05-0089	800	м ²	17,79	18,19
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:				
01.7.12.05-0091	TERRAM 500 uv	10 м ²	43,70	44,60
01.7.12.05-0092	TERRAM 700	10 м ²	43,69	44,60
01.7.12.05-0093	TERRAM 700 uv	10 м ²	49,08	50,10
01.7.12.05-0094	TERRAM 900	10 м ²	55,15	56,30
01.7.12.05-0095	TERRAM 900 uv	10 м ²	59,07	60,30
01.7.12.05-0096	TERRAM 1000	10 м ²	59,06	60,30
01.7.12.05-0097	TERRAM 1000 uv	10 м ²	62,88	64,20
01.7.12.05-0098	TERRAM 1300	10 м ²	79,73	81,40
01.7.12.05-0099	TERRAM 1300 uv	10 м ²	82,87	84,60
01.7.12.05-0100	TERRAM 1500	10 м ²	89,72	91,60
01.7.12.05-0101	TERRAM 1500 uv	10 м 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 TC 90	10 м ²	59,67	60,90
01.7.12.05-0109	Геоспан TC 110	10 м ²	65,45	66,80
Дренажный композит:				
01.7.12.05-0111	Terram Frost Blanket	м ²	75,91	77,47
01.7.12.05-0112	TERRAM 1B	м ²	25,29	25,82
01.7.12.05-0113	TERRAM 1B1	м ²	40,47	41,31
01.7.12.05-0114	TERRAM 1BZ	м ²	45,84	46,80
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка:				
01.7.12.05-0121	"Славрос ПП-МТ 150"	м ²	6,45	6,59
01.7.12.05-0122	"Славрос ПП-МТ 200"	м ²	8,42	8,60
01.7.12.05-0123	"Славрос ПП-МТ 250"	м ²	10,38	10,60
01.7.12.05-0124	"Славрос ПП-МТ 300"	м ²	12,35	12,61
01.7.12.05-0125	"Славрос ПП-МТ 350"	м ²	14,31	14,61
01.7.12.05-0126	"Славрос ПП-МТ 400"	м ²	16,28	16,63
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка:				
01.7.12.05-0131	"Славрос ПП-М 150"	м ²	11,48	11,72
01.7.12.05-0132	"Славрос ПП-М 200"	м ²	14,86	15,17
01.7.12.05-0133	"Славрос ПП-М 250"	м ²	18,57	18,95
01.7.12.05-0134	"Славрос ПП-М 300"	м ²	21,95	22,40
01.7.12.05-0135	"Славрос ПП-М 350"	м ²	25,66	26,18
01.7.12.05-0136	"Славрос ПП-М 400"	м ²	29,37	29,98
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка:				
01.7.12.05-0141	"Славрос ПН-М1 150"	м ²	8,10	8,27
01.7.12.05-0142	"Славрос ПН-М1 200"	м ²	10,47	10,69
01.7.12.05-0143	"Славрос ПН-М1 250"	м ²	12,83	13,10
01.7.12.05-0144	"Славрос ПН-М1 300"	м ²	15,19	15,50
01.7.12.05-0145	"Славрос ПН-М1 350"	м ²	17,56	17,92
01.7.12.05-0146	"Славрос ПН-М1 400"	м ²	20,26	20,69
01.7.12.05-0151	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²	6,05	6,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.05-0152	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²	12,11	12,37
01.7.12.05-0153	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200"	м 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	м ²	5,36	5,49
01.7.12.05-0163	поверхностной плотности 160 г/м ²	10 м ²	61,52	62,76
01.7.12.05-0164	поверхностной плотности 330 г/м ²	10 м ²	121,17	123,60
01.7.12.05-0165	поверхностной плотности 500 г/м ²	10 м ²	201,33	205,38
01.7.12.05-0166	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ²	10 м ²	66,18	67,51
01.7.12.05-0167	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ²	10 м ²	103,47	105,55
01.7.12.05-0168	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ²	10 м ²	140,74	143,58
01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолоконное ИПС-Т-5	м ²	33,32	34,00
01.7.12.05-0172	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м ²	10,10	10,31
01.7.12.05-0173	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м ²	8,01	8,18
Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые				
Геополотно тканое и вязаное высокомодульное:				
01.7.12.06-0001	Robutec 130/25	м 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	м ²	101,69	103,74
01.7.12.06-0005	Robutec 700/25	м ²	127,36	129,93
01.7.12.06-0006	Robutec 850/25	м ²	152,25	155,33
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера:				
01.7.12.06-0011	Stabilenka 100/50	м ²	18,76	19,15
01.7.12.06-0012	Stabilenka 100/100	м ²	24,70	25,20
01.7.12.06-0013	Stabilenka 120/120	м ²	26,62	27,16
01.7.12.06-0014	Stabilenka 150/45	м ²	24,12	24,61
01.7.12.06-0015	Stabilenka 200/45	м ²	27,57	28,13
01.7.12.06-0016	Stabilenka 300/45	м ²	36,96	37,71
01.7.12.06-0017	Stabilenka 400/50	м ²	53,63	54,71
01.7.12.06-0018	Stabilenka 600/50	м ²	72,20	73,65
01.7.12.06-0019	Stabilenka 600/100	м ²	95,76	97,69
01.7.12.06-0020	Stabilenka 800/100	м ²	106,10	108,24
01.7.12.06-0021	Stabilenka 1000/100	м ²	133,88	136,57
01.7.12.06-0022	Stabilenka 1000/1000	м 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	м ²	153,80	156,90
01.7.12.06-0025	Stabilenka 1600/100	м ²	172,95	176,43
Тканый геотекстиль (Нидерланды):				
01.7.12.06-0031	Geolon PET 100	м ²	21,01	21,45
01.7.12.06-0032	Geolon PET 150	м ²	26,63	27,18
01.7.12.06-0033	Geolon PET 200	м ²	29,42	30,04
01.7.12.06-0034	Geolon PP 15	м ²	5,34	5,46
01.7.12.06-0035	Geolon PP 25	м ²	6,23	6,36
01.7.12.06-0036	Geolon PP 40	м ²	8,79	8,98
01.7.12.06-0037	Geolon PP 60	м ²	13,75	14,04
01.7.12.06-0038	Geolon PP 80	м ²	15,40	15,73
01.7.12.06-0039	Geolon PP 100S	м ²	19,87	20,29
01.7.12.06-0040	Geolon PP 120	м ²	20,24	20,67
01.7.12.06-0041	Geolon PP 120S	м ²	29,17	29,77
01.7.12.06-0042	Geolon PP 200	м ²	28,40	28,99
Тканый геотекстиль:				
01.7.12.06-0051	KORTEX GT 50/50	м ²	21,39	21,83
01.7.12.06-0052	KORTEX GT 70/70	м ²	24,08	24,57
01.7.12.06-0053	KORTEX GT 80/80	м ²	25,68	26,20
01.7.12.06-0054	KORTEX GT 100/50	м ²	22,55	23,01
01.7.12.06-0055	KORTEX GT 100/100	м ²	29,82	30,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0056	KORTEX GT 120/120	м ²	31,13	31,77
01.7.12.06-0057	KORTEX GT 150/50	м ²	30,28	30,90
01.7.12.06-0058	KORTEX GT 150/150	м ²	41,02	41,86
01.7.12.06-0059	KORTEX GT 200/50	м ²	33,96	34,66
01.7.12.06-0060	KORTEX GT 200/200	м ²	42,76	43,66
01.7.12.06-0061	KORTEX GT 300/50	м ²	46,15	47,10
01.7.12.06-0062	KORTEX GT 300/100	м ²	48,13	49,13
01.7.12.06-0063	KORTEX GT 400/50	м 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	м ²	80,95	82,63
01.7.12.06-0067	KORTEX GT 800/100	м ²	95,50	97,49
01.7.12.06-0068	KORTEX GT 1000/100	м ²	124,47	127,07
01.7.12.06-0069	KORTEX GT 1250/100	м ²	133,90	136,69
01.7.12.06-0070	KORTEX GTPP 14/14	м ²	12,80	13,07
01.7.12.06-0071	KORTEX GTPP 18/12	м ²	13,11	13,38
01.7.12.06-0072	KORTEX GTPP 40/40	м ²	19,24	19,64
01.7.12.06-0073	KORTEX GTPP 60/60	м ²	22,55	23,01
01.7.12.06-0074	KORTEX GTPP 80/80	м ²	24,60	25,11
01.7.12.06-0075	KORTEX GTPP 100/100	м ²	28,27	28,86
01.7.12.06-0076	KORTEX GTPP 150/50	м ²	28,73	29,34
01.7.12.06-0077	KORTEX GTPP 150/100	м ²	31,19	31,85
01.7.12.06-0078	KORTEX GTPP 200/100	м ²	33,18	33,88
01.7.12.06-0079	KORTEX GTPP 270/60	м ²	42,99	43,89
01.7.12.06-0080	KORTEX GTPP 320/50	м ²	48,06	49,06
01.7.12.06-0081	SG 28/28 (PP)	м ²	16,59	16,93
01.7.12.06-0082	Геоспан ТН 11	м ²	5,17	5,28
01.7.12.06-0083	Геоспан ТН 20	м ²	7,24	7,40
01.7.12.06-0084	Геоспан ТН 33	м ²	9,09	9,28
01.7.12.06-0085	Геоспан ТН 40	м ²	13,15	13,42
01.7.12.06-0086	Геоспан ТН 50	м ²	18,75	19,14
01.7.12.06-0087	Геоспан ТН 80	м ²	25,83	26,36
01.7.12.06-0088	Геоспан ТН 100	м ²	33,23	33,92
01.7.12.06-0089	Геоспан ТНПЭ 80Р	м ²	23,94	24,43
01.7.12.06-0090	Геоспан ТНПЭ 100	м ²	25,82	26,35
01.7.12.06-0091	Геоспан ТНПЭ 100Р	м ²	28,33	28,91
01.7.12.06-0092	Геоспан ТНПЭ 150	м ²	34,04	34,73
01.7.12.06-0093	Геоспан ТНПЭ 200	м ²	39,91	40,73
01.7.12.06-0094	Геоспан ТНПЭ 200Р	м ²	75,12	76,65
01.7.12.06-0095	Геоспан ТНПЭ 300	м ²	53,29	54,38
01.7.12.06-0096	Геоспан ТНПЭ 400	м ²	66,91	68,28
01.7.12.06-0097	Геоспан ТНПЭ 500	м ²	85,22	86,97
01.7.12.06-0098	Геоспан ТНПЭ 600	м ²	102,12	104,21
01.7.12.06-0099	Геоспан ТНПЭ 800	м ²	152,59	155,70
01.7.12.06-0101	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	м ²	28,12	28,69
01.7.12.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"	м ²	32,90	33,57
01.7.12.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м ²	37,49	38,25
01.7.12.06-0104	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	м ²	43,07	43,95
01.7.12.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м ²	41,67	42,52
01.7.12.06-0106	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	м 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"	м ²	79,76	81,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0109	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	м ²	84,95	86,69
01.7.12.06-0110	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	м ²	92,32	94,22
01.7.12.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	м ²	95,11	97,06
01.7.12.06-0112	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	м ²	104,49	106,64
01.7.12.06-0113	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м ²	113,46	115,79
01.7.12.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м ²	148,95	152,01
01.7.12.06-0115	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м ²	159,52	162,79
01.7.12.06-0116	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м ²	197,01	201,04
01.7.12.06-0117	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	м ²	270,79	276,32
Материал рулонный геотекстильный, марка:				
01.7.12.06-0121	"РГК ТАП-110 ПП"	м ²	13,93	14,22
01.7.12.06-0122	"РГК ТАП-111 ПП"	м ²	15,84	16,17
01.7.12.06-0123	"РГК ТАП-121 ПП"	м ²	25,96	26,49
01.7.12.06-0124	"РГК ТАП-123 ПП"	м ²	44,47	45,37
01.7.12.06-0125	"РГК ТАП-131 ПП"	м ²	50,39	51,41
01.7.12.06-0126	"РГК ТАП-140 ПЭ"	м ²	44,47	45,38
01.7.12.06-0127	"РГК ТАП-143 ПЭ"	м ²	51,15	52,19
01.7.12.06-0128	"РГК ТАП-146 ПП"	м ²	60,31	61,54
01.7.12.06-0129	"РГК ТАП-148 ПП"	м ²	78,07	79,65
01.7.12.06-0130	"РГК ТАП-151 ПЭ"	м ²	71,77	73,23
01.7.12.06-0131	"РГК ТАП-195 ПЭ"	м ²	107,08	109,26
01.7.12.06-0132	"РГК ТАП-1133 ПЭ"	м ²	156,70	159,89
01.7.12.06-0133	"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"	м ²	62,58	63,85
01.7.12.06-0144	"Славрос ТАП-148 ПП"	м ²	78,60	80,19
01.7.12.06-0145	"Славрос ТАП-151 ПЭ"	м ²	72,27	73,74
01.7.12.06-0146	"Славрос ТАП-159 ПП"	м ²	51,22	52,26
01.7.12.06-0147	"Славрос ТАП-172 ПЭ"	м 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"	м ²	215,68	220,07
01.7.12.06-0151	"Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м ²	305,27	311,47
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые				
01.7.12.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м ²	60,14	61,35
01.7.12.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м ²	80,30	81,92
Георешетка для армирования грунтов:				
01.7.12.07-0011	Fornit 20/20	м 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	м ²	30,23	30,84
01.7.12.07-0016	Fortrac 20/13-20/30 МР	м ²	31,12	31,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0017	Fortrac 35/20-20	м ²	32,59	33,25
01.7.12.07-0018	Fortrac 35/20-20 T	м ²	34,07	34,76
01.7.12.07-0019	Fortrac 35/20-20/30 MP	м ²	34,07	34,76
01.7.12.07-0020	Fortrac 40/40-35 T	м ²	35,86	36,59
01.7.12.07-0021	Fortrac 55/25-20/30 MP	м ²	42,38	43,24
01.7.12.07-0022	Fortrac 55/30-20	м ²	37,33	38,10
01.7.12.07-0023	Fortrac 55/30-30 T	м ²	37,92	38,70
01.7.12.07-0024	Fortrac 65/65-30 T	м ²	48,89	49,89
01.7.12.07-0025	Fortrac 80/25-20/30 MP	м ²	50,09	51,10
01.7.12.07-0026	Fortrac 80/30-20	м ²	48,29	49,28
01.7.12.07-0027	Fortrac 80/30-20 T	м ²	48,89	49,89
01.7.12.07-0028	Fortrac 110/30-20	м ²	55,42	56,55
01.7.12.07-0029	Fortrac 110/30-20 T	м ²	56,01	57,15
01.7.12.07-0030	Fortrac R 30/30-35 M	м ²	33,19	33,86
01.7.12.07-0031	Fortrac R 40/40-30 M	м ²	48,01	48,98
01.7.12.07-0032	Fortrac R 65-65-30T	м ²	53,48	54,56
01.7.12.07-0033	Fortrac R 65/65-30 M	м ²	61,94	63,19
01.7.12.07-0034	Fortrac R 80/80-30 M	м ²	80,02	81,63
01.7.12.07-0035	Fortrac R 110/25-20/30MP	м ²	58,38	59,56
01.7.12.07-0036	Fortrac R 120/120-30 M	м ²	117,96	120,33
01.7.12.07-0037	Fortrac R 150/30-30	м ²	64,89	66,21
01.7.12.07-0038	Fortrac R 150/50-30/30MP	м ²	76,77	78,32
01.7.12.07-0039	Fortrac R 200/30-30	м ²	80,01	81,63
01.7.12.07-0040	Fortrac R 200/50-30/30MP	м ²	90,39	92,22
01.7.12.07-0041	Fortrac R 200/200-30 M	м ²	168,95	172,34
01.7.12.07-0042	Fortrac R 300/30-30/30MP	м ²	129,22	131,82
01.7.12.07-0043	Fortrac R 400/50-30/30MP	м ²	171,61	175,06
01.7.12.07-0051	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м ²	82,55	84,25
01.7.12.07-0052	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м ²	106,13	108,31
01.7.12.07-0061	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м ²	92,71	94,59
Георешетка композитная синтетическая:				
01.7.12.07-0071	PARADRAIN 50/15	м ²	79,88	81,49
01.7.12.07-0072	PARADRAIN 80/15	м ²	87,30	89,06
01.7.12.07-0073	PARADRAIN 100/15	м ²	93,32	95,20
01.7.12.07-0074	PARADRAIN 150/15	м ²	118,09	120,46
01.7.12.07-0075	PARADRAIN 200/15	м ²	128,05	130,62
01.7.12.07-0076	PARAGRID 30/05	м ²	27,27	27,83
01.7.12.07-0077	PARAGRID 30/15	м ²	41,67	42,51
01.7.12.07-0078	PARAGRID 50/05	м ²	29,88	30,49
01.7.12.07-0079	PARAGRID 50/15	м ²	45,15	46,06
01.7.12.07-0080	PARAGRID 80/05	м ²	38,43	39,21
01.7.12.07-0081	PARAGRID 80/15	м ²	50,94	51,97
01.7.12.07-0082	PARAGRID 100/05	м ²	44,22	45,11
01.7.12.07-0083	PARAGRID 100/15	м ²	57,65	58,81
01.7.12.07-0084	PARAGRID 150/05	м ²	60,20	61,41
01.7.12.07-0085	PARAGRID 150/15	м ²	70,39	71,81
01.7.12.07-0086	PARAGRID 200/05	м ²	68,54	69,92
01.7.12.07-0087	PARAGRID 200/15	м ²	82,90	84,57
01.7.12.07-0091	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м ²	49,19	50,27
Георешетка моно-ориентированная:				
01.7.12.07-0101	TENAX TT SAMP 045	м ²	42,21	43,06
01.7.12.07-0102	TENAX TT SAMP 060	м ²	51,59	52,63
01.7.12.07-0103	TENAX TT SAMP 090	м ²	54,86	55,98
01.7.12.07-0104	TENAX TT SAMP 120	м ²	69,64	71,05
01.7.12.07-0105	TENAX TT SAMP 160	м ²	104,36	106,47
Георешетка объемная Геоспан:				
01.7.12.07-0111	OP 20/15	м ²	111,59	113,93
01.7.12.07-0112	OP 30/10	м ²	49,15	50,18
01.7.12.07-0113	OP 30/15	м ²	71,07	72,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0114	ОР 30/20	м ²	96,97	99,01
01.7.12.07-0115	ОР 40/10	м ²	41,71	42,59
01.7.12.07-0116	ОР 40/15	м ²	56,14	57,32
01.7.12.07-0117	ОР 40/20	м ²	72,35	73,88
01.7.12.07-0118	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м ²	49,15	50,18
01.7.12.07-0119	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м ²	71,07	72,55
01.7.12.07-0120	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м ²	96,97	98,99
01.7.12.07-0121	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м ²	41,71	42,57
01.7.12.07-0122	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м ²	56,14	57,31
01.7.12.07-0123	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м ²	72,35	73,87
Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка:				
01.7.12.07-0131	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	24,58	25,09
01.7.12.07-0132	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	31,98	32,64
01.7.12.07-0133	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	36,22	36,96
01.7.12.07-0134	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	52,35	53,42
01.7.12.07-0135	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	67,17	68,53
01.7.12.07-0136	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	41,78	42,63
01.7.12.07-0137	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	53,69	54,77
01.7.12.07-0138	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	65,85	67,19
01.7.12.07-0139	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	76,16	77,70
01.7.12.07-0140	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	21,14	21,58
01.7.12.07-0141	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	29,08	29,68
01.7.12.07-0142	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	34,90	35,62
01.7.12.07-0143	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	51,56	52,61
01.7.12.07-0144	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	67,97	69,35
01.7.12.07-0145	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	18,24	18,63
01.7.12.07-0146	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	25,11	25,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0147	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	28,55	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 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	42,30	43,17
01.7.12.07-0149	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м 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 (2,84х5,99 м)	м 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 (2,84х5,99 м)	м ²	18,50	18,89
01.7.12.07-0152	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м 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 (2,84х5,99 м)	м 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 (2,84х5,99 м)	м ²	39,91	40,74
01.7.12.07-0161	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м ²	8,83	9,02
01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м ²	14,17	14,47
01.7.12.07-0163	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м ²	17,87	18,25
Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка:				
01.7.12.07-0171	SS20	м ²	19,93	20,34
01.7.12.07-0172	SS30	м ²	28,67	29,25
01.7.12.07-0173	SS30G	м ²	46,60	47,54
01.7.12.07-0174	SS40	м ²	32,97	33,65
01.7.12.07-0175	SS40G	м ²	49,89	50,91
01.7.12.07-0176	SSLA30	м ²	42,73	43,59
01.7.12.07-0177	SSLA30 G	м ²	48,75	49,74
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка:				
01.7.12.07-0181	40RE	м ²	42,73	43,59
01.7.12.07-0182	55RE	м ²	45,59	46,52
01.7.12.07-0183	80RE	м ²	52,76	53,84
01.7.12.07-0184	120RE	м ²	59,48	60,71
01.7.12.07-0185	160RE	м ²	69,51	70,95
01.7.12.07-0186	RE510	м ²	42,72	43,59
01.7.12.07-0187	RE520	м ²	45,16	46,08
01.7.12.07-0188	RE540	м ²	49,46	50,47
01.7.12.07-0189	RE560	м ²	55,17	56,31
01.7.12.07-0190	RE570	м ²	61,63	62,91
01.7.12.07-0191	RE580	м ²	70,22	71,68
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка:				
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
01.7.12.07-0204	TRIAX 170	м ²	32,98	33,65
01.7.12.07-0205	TRIAX 170G	м ²	46,60	47,54
01.7.12.07-0206	TRIAX 180	м ²	39,43	40,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0207	TRIAХ 190L	м ²	42,30	43,16
01.7.12.07-0211	Георешетка полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м ²	95,14	97,06
01.7.12.07-0212	Георешетка полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК	м ²	104,17	106,29
01.7.12.07-0221	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м ²	35,14	35,85
01.7.12.07-0222	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м ²	41,80	42,66
01.7.12.07-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м ²	53,74	54,85
01.7.12.07-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м ²	53,74	54,85
Геотехническая полимерная решётка:				
01.7.12.07-0231	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	28,54	29,13
01.7.12.07-0232	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	40,75	41,61
01.7.12.07-0233	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	62,92	64,24
01.7.12.07-0234	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	85,09	86,87
01.7.12.07-0235	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	21,27	21,72
01.7.12.07-0236	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	31,59	32,25
01.7.12.07-0237	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	24,71	25,22
01.7.12.07-0238	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	41,53	42,40
01.7.12.07-0239	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	64,46	65,81
01.7.12.07-0240	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	86,61	88,42
01.7.12.07-0241	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	32,36	33,04
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек на 1м2:				
01.7.12.07-0251	4 шт., Тип 5	м ²	19,69	20,09
01.7.12.07-0252	6 шт., Тип 4	м ²	19,69	20,09
01.7.12.07-0253	9 шт., Тип 3	м ²	19,69	20,09
01.7.12.07-0254	17 шт., Тип 2	м ²	19,69	20,09
01.7.12.07-0255	38 шт., Тип 1	м ²	19,68	20,09
01.7.12.07-0261	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм	м ²	86,86	88,67
01.7.12.07-0262	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм	м ²	118,22	120,69
Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые				
Тканая георешетка:				
01.7.12.08-0001	ARMATEX G 20/20	м ²	19,48	19,88
01.7.12.08-0002	ARMATEX G 35/20	м ²	23,16	23,63
01.7.12.08-0003	ARMATEX G 35/35	м ²	23,00	23,47
01.7.12.08-0004	ARMATEX G 40/40	м ²	25,67	26,20
01.7.12.08-0005	ARMATEX G 55/30	м ²	28,36	28,95
01.7.12.08-0006	ARMATEX G 55/55	м ²	26,30	26,85
01.7.12.08-0007	ARMATEX G 65/20	м ²	30,12	30,74
01.7.12.08-0008	ARMATEX G 65/30	м ²	30,27	30,90
01.7.12.08-0009	ARMATEX G 65/65	м ²	33,96	34,66
01.7.12.08-0010	ARMATEX G 80/30	м ²	34,96	35,68
01.7.12.08-0011	ARMATEX G 80/80	м ²	47,38	48,36
01.7.12.08-0012	ARMATEX G 110/30	м ²	39,85	40,69
01.7.12.08-0013	ARMATEX G 150/50	м ²	44,31	45,23
01.7.12.08-0014	ARMATEX G 200/50	м ²	56,58	57,75
01.7.12.08-0015	ARMATEX M 20/20	м ²	27,15	27,70
01.7.12.08-0016	ARMATEX M 35/20	м ²	23,16	23,63
01.7.12.08-0017	ARMATEX M 40/40	м ²	33,36	34,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.08-0018	ARMATEX M 55/30	м ²	36,05	36,78
01.7.12.08-0019	ARMATEX M 65/65	м ²	41,65	42,49
01.7.12.08-0020	ARMATEX M 80/30	м ²	42,63	43,50
01.7.12.08-0021	ARMATEX M 80/80	м ²	55,06	56,18
01.7.12.08-0022	ARMATEX M 110/30	м ²	47,54	48,51
01.7.12.08-0023	ARMATEX M 150/30	м ²	51,98	53,05
01.7.12.08-0024	ARMATEX M 200/20	м ²	64,24	65,56
01.7.12.08-0025	ARMATEX M 200/50	м ²	64,24	65,56
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов:				
01.7.12.08-0031	Fortrac 3D-30	м ²	48,01	48,98
01.7.12.08-0032	Fortrac 3D-40	м ²	53,34	54,42
01.7.12.08-0033	Fortrac 3D-60	м ²	57,50	58,66
01.7.12.08-0034	Fortrac 3D-90	м ²	68,17	69,54
01.7.12.08-0035	Fortrac 3D-120	м ²	81,21	82,84
01.7.12.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м ²	26,75	27,30
01.7.12.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м ²	24,28	24,78
01.7.12.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м ²	24,73	25,23
01.7.12.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м ²	26,30	26,84
01.7.12.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м ²	32,14	32,80
01.7.12.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м ²	32,14	32,80
01.7.12.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м ²	32,14	32,80
01.7.12.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м ²	32,14	32,80
01.7.12.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м ²	32,59	33,26
01.7.12.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м ²	34,17	34,87
01.7.12.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м ²	37,09	37,85
01.7.12.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м ²	37,99	38,77
01.7.12.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м ²	28,55	29,13
01.7.12.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м ²	48,78	49,79
01.7.12.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м ²	47,88	48,86
01.7.12.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м ²	62,94	64,23
01.7.12.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м ²	67,66	69,05
01.7.12.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м ²	80,92	82,59
01.7.12.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м ²	38,11	38,88
01.7.12.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м ²	39,71	40,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.08-0063	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м ²	55,43	56,56
01.7.12.08-0064	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м ²	68,76	70,16
Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные				
Георешетка двухосная:				
01.7.12.09-0001	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м ²	23,17	23,64
01.7.12.09-0002	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м ²	25,15	25,66
01.7.12.09-0003	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м ²	33,95	34,65
01.7.12.09-0004	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м ²	41,87	42,73
Георешетка одноосная:				
01.7.12.09-0011	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м ²	31,10	31,73
01.7.12.09-0012	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м ²	36,28	37,02
01.7.12.09-0013	Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м ²	42,81	43,68
01.7.12.09-0014	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м ²	48,76	49,76
01.7.12.09-0015	Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м ²	72,25	73,72
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка:				
01.7.12.09-0021	UX2100	м ²	40,87	41,70
01.7.12.09-0022	UX2200	м ²	44,45	45,35
01.7.12.09-0023	UX2300	м ²	48,18	49,15
01.7.12.09-0024	UX2400	м ²	55,93	57,06
01.7.12.09-0025	UX2500	м ²	60,95	62,18
01.7.12.09-0026	UX2600	м ²	68,83	70,22
Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка:				
01.7.12.09-0031	"РГК СД-20"	м ²	18,52	18,90
01.7.12.09-0032	"РГК СД-30"	м ²	29,53	30,13
01.7.12.09-0033	"РГК СД-40"	м ²	37,37	38,14
01.7.12.09-0034	"РГК СД-45"	м ²	42,87	43,75
01.7.12.09-0035	"Славрос СД-20"	м ²	18,92	19,31
01.7.12.09-0036	"Славрос СД-30"	м ²	30,28	30,90
01.7.12.09-0037	"Славрос СД-40"	м ²	37,68	38,45
01.7.12.09-0038	"Славрос СД-45"	м ²	43,44	44,33
Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка:				
01.7.12.09-0041	"РГК СО-55"	м ²	26,69	27,24
01.7.12.09-0042	"РГК СО-80"	м ²	35,20	35,92
01.7.12.09-0043	"РГК СО-90"	м ²	39,20	40,01
01.7.12.09-0044	"РГК СО-110"	м ²	47,71	48,69
01.7.12.09-0045	"РГК СО-120"	м ²	51,55	52,62
01.7.12.09-0046	"РГК СО-140"	м ²	59,39	60,62
01.7.12.09-0047	"РГК СО-160"	м ²	74,24	75,78
01.7.12.09-0048	"РГК СО-162"	м ²	74,90	76,46
01.7.12.09-0049	"Славрос СО-55"	м ²	27,15	27,71
01.7.12.09-0050	"Славрос СО-80"	м ²	35,87	36,61
01.7.12.09-0051	"Славрос СО-90"	м ²	39,99	40,82
01.7.12.09-0052	"Славрос СО-110"	м ²	48,54	49,54
01.7.12.09-0053	"Славрос СО-120"	м ²	52,49	53,58
01.7.12.09-0054	"Славрос СО-140"	м ²	60,56	61,81
01.7.12.09-0055	"Славрос СО-160"	м ²	74,71	76,26
01.7.12.09-0056	"Славрос СО-162"	м ²	75,53	77,10
Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка:				
01.7.12.09-0061	"РГК СД-Т-16"	м ²	44,54	45,44
01.7.12.09-0062	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	м ²	47,88	48,86
01.7.12.09-0063	"РГК СД-Т-17"	м ²	46,38	47,32
01.7.12.09-0064	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	м ²	49,71	50,72
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	м ²	51,71	52,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Георешетка полимерная, марка:				
01.7.12.09-0071	"РГК ЖД-О 20"	м ²	97,59	99,66
01.7.12.09-0072	"РГК ЖД-О 40"	м ²	115,77	118,17
01.7.12.09-0073	"РГК ЖД-П 30"	м ²	69,90	71,31
01.7.12.09-0074	"РГК ЖД-П 40"	м ²	76,57	78,12
01.7.12.09-0075	"РГК ЖД-П 42"	м ²	88,58	90,37
01.7.12.09-0076	"РГК ЖД-П 45"	м ²	94,09	95,99
01.7.12.09-0077	"РГК ЖД-Т-17"	м ²	92,75	94,62
01.7.12.09-0078	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м ²	96,09	98,03
01.7.12.09-0079	"РГК ЖД-Т-18"	м ²	96,76	98,72
01.7.12.09-0080	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м ²	100,09	102,12
01.7.12.09-0081	"Славрос ЖД-О 20"	м ²	99,23	101,34
01.7.12.09-0082	"Славрос ЖД-О 40"	м ²	117,66	120,09
01.7.12.09-0083	"Славрос ЖД-П 30"	м ²	71,09	72,52
01.7.12.09-0084	"Славрос ЖД-П 40"	м ²	77,83	79,41
01.7.12.09-0085	"Славрос ЖД-П 42"	м ²	90,01	91,83
01.7.12.09-0086	"Славрос ЖД-П 45"	м ²	95,61	97,54
01.7.12.09-0091	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м ²	28,28	28,87
01.7.12.09-0092	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м ²	46,35	47,30
Объемные сотовые решетки:				
01.7.12.09-0101	TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/10	м ²	99,85	101,87
01.7.12.09-0102	TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/15	м ²	151,01	154,06
01.7.12.09-0103	TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/10	м ²	55,15	56,26
01.7.12.09-0104	TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/15	м ²	83,68	85,37
Решетка 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 210x210 мм)	м ²	23,07	23,55
01.7.12.09-0113	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	14,88	15,20
01.7.12.09-0114	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	59,73	61,00
01.7.12.09-0115	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	43,99	44,92
01.7.12.09-0116	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	28,68	29,28
01.7.12.09-0117	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	85,82	87,64
01.7.12.09-0118	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	63,40	64,74
01.7.12.09-0119	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м 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)	м ²	51,75	52,85
01.7.12.09-0123	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 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 320x320 мм)	м ²	16,27	16,62
01.7.12.09-0126	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	64,63	65,99
01.7.12.09-0127	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	47,46	48,46
01.7.12.09-0128	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	30,96	31,61
01.7.12.09-0129	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	92,66	94,62
01.7.12.09-0130	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	68,47	69,91
01.7.12.09-0131	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	45,20	46,16
01.7.12.09-0132	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	122,49	125,07
01.7.12.09-0133	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	90,62	92,52
01.7.12.09-0134	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	55,82	57,00
Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные				
01.7.12.10-0001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м ²	19,45	19,85
01.7.12.10-0002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м ²	21,14	21,57
01.7.12.10-0003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м ²	30,56	31,19
01.7.12.10-0011	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м ²	42,79	43,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.10-0012	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м ²	47,35	48,31
01.7.12.10-0013	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м ²	53,32	54,40
01.7.12.10-0014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м ²	56,82	57,97
01.7.12.10-0015	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м ²	61,38	62,62
01.7.12.10-0016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м ²	63,84	65,14
01.7.12.10-0017	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м ²	66,30	67,65
01.7.12.10-0021	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м ²	18,59	18,97
01.7.12.10-0022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м ²	23,50	23,98
01.7.12.10-0023	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м ²	26,20	26,73
01.7.12.10-0024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м ²	32,27	32,93
01.7.12.10-0025	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м ²	36,83	37,59
01.7.12.10-0026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м ²	38,41	39,20
01.7.12.10-0027	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м ²	40,34	41,17
Геосетка с битумной пропиткой:				
01.7.12.10-0031	HaTelit 40/17	м ²	29,77	30,38
01.7.12.10-0032	HaTelit XP 50	м ²	34,45	35,15
01.7.12.10-0041	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м ²	12,66	12,92
01.7.12.10-0042	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м ²	13,58	13,86
01.7.12.10-0043	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м ²	23,15	23,63
Группа 01.7.12.11: Геосетки нитепрошивные				
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):				
01.7.12.11-0001	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м ²	28,46	29,04
01.7.12.11-0002	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м ²	28,46	29,04
01.7.12.11-0003	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м ²	28,46	29,04
01.7.12.11-0004	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м ²	42,53	43,39
01.7.12.11-0005	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м ²	42,53	43,39
01.7.12.11-0006	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м ²	42,53	43,39
01.7.12.11-0007	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м 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)"	м 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)"	м ²	25,00	25,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0013	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м ²	35,50	36,23
01.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м ²	47,70	48,66
01.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м ²	51,56	52,60
01.7.12.11-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м ²	70,86	72,30
01.7.12.11-0031	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м ²	57,88	59,06
01.7.12.11-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м ²	61,03	62,27
01.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м ²	75,06	76,58
01.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м ²	84,89	86,62
01.7.12.11-0041	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м ²	66,30	67,65
01.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м ²	82,08	83,75
Геосетка полиэфирная дорожная, марка:				
01.7.12.11-0051	"РГК П-6 5/5"	м ²	22,51	22,97
01.7.12.11-0052	"РГК П-6 10/10"	м ²	42,72	43,59
01.7.12.11-0053	"РГК П-п 5/5"	м ²	29,17	29,76
01.7.12.11-0054	"РГК П-п 10/10"	м ²	57,42	58,59
01.7.12.11-0055	"РГК ПЛ-6 5/5" (закрытая ячейка)	м ²	27,79	28,36
01.7.12.11-0056	"РГК ПЛ-6 10/10" (закрытая ячейка)	м ²	54,89	56,01
01.7.12.11-0061	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м ²	28,76	29,35
01.7.12.11-0062	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м ²	33,32	34,00
01.7.12.11-0063	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м ²	47,35	48,32
01.7.12.11-0071	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м ²	32,27	32,93
01.7.12.11-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м ²	21,40	21,84
01.7.12.11-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м ²	25,21	25,72
01.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м ²	30,17	30,79
01.7.12.11-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м ²	34,38	35,09
01.7.12.11-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м ²	39,29	40,10
01.7.12.11-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м ²	44,90	45,82
01.7.12.11-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м ²	50,86	51,91
01.7.12.11-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м ²	58,93	60,14
01.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м ²	22,25	22,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м ²	27,36	27,92
01.7.12.11-0091	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/30)"	м ²	24,55	25,05
01.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м ²	30,87	31,50
01.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м ²	36,83	37,59
01.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м ²	41,39	42,24
01.7.12.11-0095	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м ²	47,35	48,33
01.7.12.11-0096	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м ²	51,91	52,98
01.7.12.11-0101	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м ²	33,32	34,00
01.7.12.11-0102	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м ²	34,38	35,09
01.7.12.11-0111	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м ²	18,59	18,97
01.7.12.11-0112	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м ²	20,34	20,76
01.7.12.11-0113	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м ²	23,50	23,98
01.7.12.11-0114	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м ²	26,20	26,73
01.7.12.11-0115	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м ²	29,11	29,70
01.7.12.11-0116	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м ²	32,27	32,93
01.7.12.11-0117	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м ²	36,83	37,59
01.7.12.11-0118	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м ²	40,34	41,17
01.7.12.11-0119	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м ²	21,75	22,20
01.7.12.11-0120	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м ²	25,61	26,13
Геосетка стеклянная дорожная, марка:				
01.7.12.11-0131	"РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м ²	18,27	18,66
01.7.12.11-0132	"РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м ²	36,54	37,29
01.7.12.11-0133	"РГК Г 5/5"	м ²	15,19	15,50
01.7.12.11-0134	"РГК Г 10/10"	м ²	27,29	27,86
01.7.12.11-0135	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м ²	25,09	25,60
01.7.12.11-0136	"РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м ²	36,98	37,74
01.7.12.11-0137	"Славрос ГСК-50"	м ²	15,43	15,75
01.7.12.11-0138	"Славрос ГСК-70"	м ²	22,60	23,06
01.7.12.11-0139	"Славрос ГСК-100"	м ²	27,81	28,39
01.7.12.11-0140	"Славрос ГСК-200"	м ²	34,55	35,28
01.7.12.11-0141	"Славрос ГСКТ-50"	м ²	23,90	24,39
01.7.12.11-0142	"Славрос ГСКТ-70"	м ²	31,73	32,37
01.7.12.11-0143	"Славрос ГСКТ-100"	м ²	38,03	38,81
01.7.12.11-0144	"Славрос ГСКТ-200"	м ²	41,72	42,60
Геосетка стеклянная клееная марки:				
01.7.12.11-0151	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	15,07	15,38
01.7.12.11-0152	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	20,18	20,60
01.7.12.11-0153	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	27,73	28,31
01.7.12.11-0154	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	56,51	57,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0161	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м ²	16,98	17,33
01.7.12.11-0162	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м ²	19,45	19,85
01.7.12.11-0163	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м ²	26,55	27,10
Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка:				
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)	м ²	19,54	19,94
01.7.12.11-0173	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	34,67	35,38
01.7.12.11-0174	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	34,67	35,39
01.7.12.11-0175	СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	24,14	24,63
01.7.12.11-0176	СБНП-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)	м ²	33,57	34,25
01.7.12.11-0181	СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	56,56	57,71
01.7.12.11-0182	СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	55,03	56,15
01.7.12.11-0183	СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м ²	25,59	26,11
01.7.12.11-0184	СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м ²	25,59	26,11
01.7.12.11-0185	СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м ²	34,39	35,10
01.7.12.11-0186	СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м ²	34,39	35,10
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка:				
01.7.12.11-0191	ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	11,56	11,80
01.7.12.11-0192	ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	11,56	11,80
01.7.12.11-0193	ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	24,21	24,71
01.7.12.11-0194	ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	24,21	24,71
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:				
01.7.12.11-0195	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	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)	м 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)	м 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)	м ²	41,74	42,60
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка:				
01.7.12.11-0201	ССНПп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	15,96	16,29
01.7.12.11-0202	ССНПп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	33,57	34,26
01.7.12.11-0203	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	16,51	16,85
Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые				
01.7.12.12-0001	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)"	м ²	37,18	37,94
01.7.12.12-0002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)"	м ²	37,52	38,29
01.7.12.12-0003	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)"	м ²	46,89	47,86
Геокомпозитный материал:				
01.7.12.12-0011	ARMATEX RCM 50/50	м ²	30,58	31,21
01.7.12.12-0012	ARMATEX RCR 20/20	м ²	25,07	25,58
01.7.12.12-0013	ARMATEX RCR 40/40	м ²	26,75	27,31
01.7.12.12-0014	ARMATEX RCR 50/50	м ²	31,67	32,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.12-0015	ARMATEX RCR 60/60	м ²	42,56	43,43
01.7.12.12-0016	ARMATEX RCR 80/80	м ²	55,37	56,50
01.7.12.12-0017	ARMATEX RCR 100/100	м ²	61,73	62,99
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой:				
01.7.12.12-0021	DuoGrid 20/20 B15	м ²	29,35	29,95
01.7.12.12-0022	DuoGrid 30/30 B15	м ²	33,18	33,85
01.7.12.12-0023	DuoGrid 30/30 B15 FM	м ²	45,09	46,00
01.7.12.12-0024	DuoGrid 40/40 B15	м ²	37,21	37,96
01.7.12.12-0025	DuoGrid 40/40 B15 FT	м ²	37,43	38,19
01.7.12.12-0026	DuoGrid 60/60 B15	м ²	40,40	41,23
01.7.12.12-0027	DuoGrid 65/65 B15 FM	м ²	54,45	55,55
01.7.12.12-0028	DuoGrid 65/65 B15 FT	м ²	45,73	46,65
01.7.12.12-0031	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м ²	41,67	42,52
01.7.12.12-0032	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м ²	47,04	47,99
01.7.12.12-0033	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м ²	55,88	57,02
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка:				
01.7.12.12-0041	"РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	м ²	21,41	21,88
01.7.12.12-0042	"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	м ²	22,91	23,42
01.7.12.12-0043	"Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м ²	21,71	22,19
01.7.12.12-0044	"Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м ²	23,31	23,83
Материал полимерный дорожный, марка:				
01.7.12.12-0051	"РГК-Композит"	м ²	51,67	52,73
01.7.12.12-0052	"Славрос-Композит"	м ²	52,75	53,84
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые				
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов:				
01.7.12.13-0001	Comtrac 30/30 B20 M	м ²	37,12	37,87
01.7.12.13-0002	Comtrac 30/30 B20	м ²	29,00	29,59
01.7.12.13-0003	Comtrac 50/25 B20	м ²	31,31	31,95
01.7.12.13-0004	Comtrac 50/50 B25	м ²	36,88	37,63
01.7.12.13-0005	Comtrac 55/30 B30	м ²	38,97	39,76
01.7.12.13-0006	Comtrac 55/55 B15	м ²	37,35	38,11
01.7.12.13-0007	Comtrac 60/60 B15	м ²	38,27	39,05
01.7.12.13-0008	Comtrac 65/65 B20 M	м ²	51,04	52,07
01.7.12.13-0009	Comtrac 75/75 B20	м ²	40,82	41,65
01.7.12.13-0010	Comtrac 100/50 B20 M	м ²	55,21	56,32
01.7.12.13-0011	Comtrac 110/35 B20	м ²	41,76	42,61
01.7.12.13-0012	Comtrac 135/0 B20	м ²	41,28	42,12
01.7.12.13-0013	Comtrac 175/0 B20	м ²	46,40	47,34
01.7.12.13-0014	Comtrac 230/0 B20	м ²	48,70	49,69
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные				
Мат дренажный:				
01.7.12.14-0001	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м ²	73,93	75,43
01.7.12.14-0002	Enkadrain Findrain (1x50 м)	м ²	70,13	71,55
01.7.12.14-0003	Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м ²	129,73	132,35
01.7.12.14-0004	Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м ²	86,93	88,69
01.7.12.14-0005	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м ²	63,22	64,50
01.7.12.14-0006	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м ²	59,59	60,81
01.7.12.14-0007	Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м ²	59,07	60,28
01.7.12.14-0008	Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м ²	108,56	110,75
01.7.12.14-0009	Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м ²	63,20	64,48
01.7.12.14-0010	Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м ²	66,76	68,12
01.7.12.14-0011	Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м ²	65,97	67,31
01.7.12.14-0012	Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м ²	66,87	68,23
01.7.12.14-0013	Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м ²	123,80	126,30
01.7.12.14-0014	Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м ²	175,36	178,88
01.7.12.14-0015	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 2D"	м ²	62,03	63,32
01.7.12.14-0016	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D"	м ²	79,40	81,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.12.15: Маты противозерозионные				
Мат полиамидный противозерозионный:				
01.7.12.15-0001	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м ²	83,75	85,47
01.7.12.15-0002	Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м ²	101,56	103,62
01.7.12.15-0003	Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м ²	36,72	37,46
01.7.12.15-0004	Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м ²	37,59	38,35
01.7.12.15-0005	Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м ²	38,70	39,48
01.7.12.15-0006	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м ²	39,39	40,19
01.7.12.15-0007	Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м ²	41,94	42,79
01.7.12.15-0008	Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м ²	44,10	44,99
01.7.12.15-0009	Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м ²	44,29	45,20
01.7.12.15-0010	Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м ²	45,50	46,44
01.7.12.15-0011	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м ²	59,52	60,74
01.7.12.15-0012	Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м ²	63,01	64,30
01.7.12.15-0013	Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м 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
Мат противозерозионный:				
01.7.12.15-0021	3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м ²	25,25	25,78
01.7.12.15-0022	BIONET C125BN	м ²	40,95	41,78
01.7.12.15-0023	ERONET C125	м ²	39,45	40,25
01.7.12.15-0024	ERONET P300	м ²	45,08	46,00
01.7.12.15-0025	ERONET SC150	м ²	35,69	36,41
01.7.12.15-0026	TMAX-P550	м ²	60,10	61,33
01.7.12.15-0027	TMAX-SC150	м ²	38,51	39,29
01.7.12.15-0028	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	м 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	м ²	48,85	49,84
01.7.12.15-0034	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м ²	65,74	67,08
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы				
01.7.12.16-0001	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв	10 шт.	927,58	946,15
01.7.12.16-0011	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	13,81	14,10
01.7.12.16-0021	Геоткань	м ²	31,66	32,30
01.7.12.16-0031	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	5,55	5,68
01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м ²	24,75	25,27
01.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м ²	58,24	59,43
01.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м 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	м ²	389,97	397,83
01.7.12.16-0061	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м ²	418,11	426,55
01.7.12.16-0071	Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м ²	64,30	65,60
01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м ²	13,20	13,47
01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м ²	21,71	22,16
01.7.12.16-0083	Сетка стекловолокнистая марки "Митекс"	м ²	57,95	59,13
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта				
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)				
01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	т	30,99	51,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые				
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	3 485,26	3 601,30
	Мастика горячая асфальтовая:			
01.7.13.02-0011	АМ-1	т	1 098,19	1 166,49
01.7.13.02-0012	АМ-2	т	1 503,84	1 580,26
01.7.13.02-0013	АМ-3	т	1 657,98	1 737,48
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые				
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	м ²	69,43	73,50
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81)				
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы				
01.7.14.01-0001	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	173,65	177,13
01.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	44,22	45,15
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-86)				
01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21003, 21007	т	16 544,96	16 916,29
01.7.14.02-0002	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	15 804,05	16 160,56
Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)				
01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	м ³	11 292,44	11 560,53
01.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС- 520, ПСС-550	т	12 422,22	12 716,58
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99)				
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	48,77	49,80
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	47 304,25	48 302,00
01.7.14.04-0012	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	47,30	48,30
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены				
01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	м 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
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81)				
	Фторопласт-4(порошок) марки:			
01.7.14.06-0001	О	т	135 185,56	137 924,47
01.7.14.06-0002	ПН	т	141 026,67	143 882,40
01.7.14.06-0003	С, П	т	144 000,84	146 916,06
01.7.14.06-0004	Т	т	105 773,93	107 924,61
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы				
01.7.14.07-0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002- 46284971-2013)	т	24 554,54	25 081,18
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) Nisoflok 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	т	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	м 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	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	Поролон	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 "Perma-Zyme 11X"	л	2 308,43	2 354,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.14.07-0105	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	154,83	157,96
01.7.14.07-0106	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	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	т	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	т	571 388,29	582 855,09
01.7.15.01-0022	M16/25	т	510 240,38	520 484,22
01.7.15.01-0023	M20/30	т	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 АВ3-10/500	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
01.7.15.01-0035	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	1 336,72	1 363,47
01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.	61,72	63,00
01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	100 шт.	81,26	83,00
01.7.15.01-0038	Анкер забивной стальной М6	100 шт.	47,93	49,00
01.7.15.01-0039	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	т	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	т	1 016 067,13	1 036 427,51
01.7.15.01-0052	22-M12x125/30	т	770 743,02	786 196,92
01.7.15.01-0053	22-M12x125/50	т	743 473,21	758 381,71
01.7.15.01-0054	30-M16x190/40	т	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	т	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:				
01.7.15.01-0091	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	132,86	135,53
01.7.15.01-0092	HAS-TZ M20x170/40	шт.	247,36	252,32
01.7.15.01-0093	НIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами НIT	шт.	44,33	45,23
01.7.15.01-0094	НIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами НIT	шт.	147,57	150,53
Группа 01.7.15.02: Болты				
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 10x100 мм	100 шт.	304,85	311,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.02-0011	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	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 неровности	шт.	4,89	5,00
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	12,0х100 мм	100 шт.	266,33	272,00
01.7.15.02-0041	12,0х130 мм	100 шт.	352,60	360,00
01.7.15.02-0042	16,0х110 мм	100 шт.	492,65	503,00
01.7.15.02-0043	16,0х150 мм	100 шт.	629,75	643,00
01.7.15.02-0044	16,0х180 мм	100 шт.	759,05	775,00
01.7.15.02-0045	16,0х220 мм	100 шт.	1 005,96	1 027,00
01.7.15.02-0046	20,0х110 мм	100 шт.	905,98	925,00
01.7.15.02-0047	20,0х150 мм	100 шт.	1 097,87	1 121,00
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	9 832,32	10 068,00
01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	9 832,32	10 068,00
01.7.15.02-0053	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,16	3,23
01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	11,27	11,54
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	27 015,65	27 595,00
Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
01.7.15.02-0061	6 мм	т	18 685,59	19 098,34
01.7.15.02-0062	8 мм	т	19 351,93	19 778,00
01.7.15.02-0063	10 мм	т	19 351,93	19 778,00
01.7.15.02-0064	12 (14) мм	т	15 856,33	16 212,49
01.7.15.02-0065	16 (18) мм	т	15 100,74	15 441,79
01.7.15.02-0066	20 (22) мм	т	14 963,52	15 301,83
01.7.15.02-0067	24 мм	т	14 757,69	15 091,88
01.7.15.02-0068	30 мм	т	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" М6х45	т	45 938,79	46 896,60
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				
01.7.15.02-0081	6 мм	т	17 314,67	17 700,00
01.7.15.02-0082	8 мм	т	18 295,06	18 700,00
01.7.15.02-0083	10 мм	т	18 981,34	19 400,00
01.7.15.02-0084	12 (14) мм	т	12 320,55	12 606,00
01.7.15.02-0085	16 (18) мм	т	9 451,93	9 680,00
01.7.15.02-0086	20 (22) мм	т	9 569,57	9 800,00
01.7.15.02-0087	24 мм	т	9 275,46	9 500,00
01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	т	37 063,40	37 843,70
01.7.15.02-0101	Коннектор пластиковый Т-CLIPS размером 34х18х50 мм	100 шт.	213,50	218,00
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами				
01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	19 377,07	19 803,65
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
01.7.15.03-0011	8 мм	т	19 537,47	19 967,25
01.7.15.03-0012	10 мм	т	14 795,06	15 130,00
01.7.15.03-0013	12 мм	т	14 984,28	15 323,00
01.7.15.03-0014	16 мм	т	14 500,95	14 830,00
01.7.15.03-0015	20-22 мм	т	13 255,85	13 560,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.03-0016	24 мм	т	12 373,49	12 660,00
01.7.15.03-0017	27 мм	т	11 775,46	12 050,00
01.7.15.03-0018	30 мм	т	11 206,83	11 470,00
01.7.15.03-0019	36 мм	т	10 667,61	10 920,00
01.7.15.03-0021	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	4 830,72	4 966,37
01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	18 389,82	18 796,65
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
01.7.15.03-0031	6 мм	кг	27,63	28,22
01.7.15.03-0032	8 мм	кг	26,37	26,94
01.7.15.03-0033	10 мм	кг	25,76	26,32
01.7.15.03-0034	12 мм	кг	25,21	25,76
01.7.15.03-0035	20 мм	кг	24,44	24,97
01.7.15.03-0036	24 мм	кг	24,26	24,79
01.7.15.03-0037	30 мм	кг	24,16	24,68
01.7.15.03-0038	36 мм	кг	24,05	24,57
01.7.15.03-0039	42 мм	кг	23,91	24,43
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	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	т	25 003,55	25 542,66
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	т	16 189,86	16 552,69
01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	13 415,06	13 722,40
01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	20 416,77	20 864,14
01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм	т	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	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.04-0012	55-120 мм	т	12 148,00	12 430,00
Винты с полукруглой головкой размером:				
01.7.15.04-0021	4,0х10 мм	т	18 976,38	19 394,94
01.7.15.04-0022	4,0х16 мм	т	17 518,11	17 907,51
01.7.15.04-0023	4,0х20 мм	т	16 795,20	17 170,14
01.7.15.04-0024	5,0х16 мм	т	15 803,96	16 159,07
01.7.15.04-0025	5,0х20 мм	т	14 869,87	15 206,30
01.7.15.04-0026	5,0х30 мм	т	14 137,02	14 458,80
01.7.15.04-0027	5,0х40 мм	т	12 889,91	13 186,74
01.7.15.04-0028	6,0х16 мм	т	12 889,91	13 186,74
01.7.15.04-0029	6,0х30 мм	т	12 211,70	12 494,97
01.7.15.04-0030	6,0х50 мм	т	11 687,52	11 960,31
01.7.15.04-0031	8,0х16 мм	т	12 889,91	13 186,74
01.7.15.04-0032	8,0х30 мм	т	13 207,89	13 511,08
01.7.15.04-0033	8,0х50 мм	т	13 207,89	13 511,08
01.7.15.04-0034	10,0х50 мм	т	17 701,96	18 095,03
Винты самонарезающие:				
01.7.15.04-0041	4,5х19 мм	т	24 569,57	25 100,00
01.7.15.04-0042	MN 22	100 шт.	35,28	36,00
01.7.15.04-0043	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 несущим конструкциям	т	34 286,24	35 011,00
01.7.15.04-0046	остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	12,03	12,28
01.7.15.04-0047	остроконечные 4,8х70мм	100 шт.	30,48	31,11
01.7.15.04-0048	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	11,75	12,00
01.7.15.04-0049	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	23,51	24,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.04-0050	остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт.	6,84	7,00
01.7.15.04-0051	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт.	10,76	11,00
01.7.15.04-0052	остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт.	15,68	16,00
01.7.15.04-0053	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	42,63	43,52
01.7.15.04-0054	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	32 491,14	33 180,00
01.7.15.04-0055	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	22 466,21	22 954,57
01.7.15.04-0056	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	19,59	20,00
01.7.15.04-0057	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	23,48	24,00
01.7.15.04-0058	СМ1-35	т	34 286,24	35 011,00
Группа 01.7.15.05: Гайки				
01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	45 938,79	46 896,60
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
01.7.15.05-0011	6 мм	т	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	т	9 890,16	10 127,00
01.7.15.05-0015	16-18 мм	т	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	т	8 035,14	8 234,88
01.7.15.05-0018	30 мм	т	8 007,46	8 206,64
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
01.7.15.05-0021	6 мм	т	38 540,31	39 350,15
01.7.15.05-0022	8 мм	т	28 367,67	28 974,06
01.7.15.05-0023	10 мм	т	22 930,28	23 427,92
01.7.15.05-0024	12-14 мм	т	20 842,35	21 298,23
01.7.15.05-0025	16-18 мм	т	20 997,98	21 456,98
01.7.15.05-0026	20-22 мм	т	20 302,55	20 747,64
01.7.15.05-0027	24 мм	т	19 548,06	19 978,06
Группа 01.7.15.06: Гвозди				
01.7.15.06-0001	Гвозди "Текс"	кг	10,01	10,25
Гвозди винтовые:				
01.7.15.06-0011	3,5x60 мм	т	14 347,33	14 673,31
01.7.15.06-0012	4,5x90 мм	т	13 732,32	14 046,00
Гвозди кровельные:				
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	т	10 297,91	10 542,90
01.7.15.06-0024	оцинкованные	кг	10,04	10,28
01.7.15.06-0031	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	164 244,11	167 568,03
01.7.15.06-0032	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	51,30	52,37
01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг	172,64	176,13
Гвозди обойные круглые:				
01.7.15.06-0041	1,6x12 мм	т	11 040,16	11 300,00
01.7.15.06-0042	1,6x12 мм	кг	11,04	11,30
01.7.15.06-0043	1,6x16 мм	т	10 597,02	10 848,00
01.7.15.06-0044	2,0x20 мм	т	10 297,91	10 542,90
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	17 827,14	18 222,72
Гвозди отделочные круглые:				
01.7.15.06-0061	0,8x10 мм	т	9 635,42	9 867,16
01.7.15.06-0062	1,0x16 мм	т	9 568,95	9 799,36
01.7.15.06-0063	1,2x20 мм	т	9 550,11	9 780,15
01.7.15.06-0064	1,6x25 мм	т	9 484,67	9 713,40
01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	15,61	15,96
01.7.15.06-0072	Гвозди проволоочные	кг	12,02	12,30
Гвозди проволоочные круглые формовочные:				
01.7.15.06-0081	1,2x50 мм	т	11 980,32	12 258,96
01.7.15.06-0082	1,4x60 мм	т	11 175,92	11 438,47
01.7.15.06-0083	1,4x70 мм	т	10 878,04	11 134,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.06-0084	1,6x80 мм	т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0085	1,6x100 мм	т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0086	1,8x120 мм	т	8 262,80	8 467,09
01.7.15.06-0087	1,8x150 мм	т	6 749,97	6 924,00
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
01.7.15.06-0091	4,0x90 мм	т	15 209,29	15 552,51
01.7.15.06-0092	4,0x100 мм	т	14 938,14	15 275,94
01.7.15.06-0093	4,0x120 мм	т	13 764,67	14 079,00
01.7.15.06-0094	4,5x120 мм	т	11 704,87	11 978,00
Гвозди с конической головкой:				
01.7.15.06-0101	3,5x90 мм	т	8 814,74	9 030,07
01.7.15.06-0102	4,0x100 мм	т	8 611,62	8 822,89
01.7.15.06-0103	5,0x120 мм	т	8 543,78	8 753,69
01.7.15.06-0104	6,0x150 мм	т	8 431,07	8 638,73
01.7.15.06-0105	8,0x250 мм	т	8 272,83	8 477,32
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	11 704,87	11 978,00
01.7.15.06-0112	Гвозди строительные	кг	11,70	11,97
Гвозди строительные с плоской головкой:				
01.7.15.06-0121	1,6x50 мм	т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0122	1,8x50 мм	т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0123	1,8x60 мм	т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0124	3,0x70 мм	т	8 559,74	8 769,97
Гвозди тарные круглые:				
01.7.15.06-0131	1,4x25 мм	т	14 988,12	15 326,92
01.7.15.06-0132	1,4x30 мм	т	14 845,21	15 181,15
01.7.15.06-0133	1,6x25 мм	т	14 801,12	15 136,18
01.7.15.06-0134	1,6x35 мм	т	13 994,98	14 313,92
01.7.15.06-0135	1,8x32 мм	т	14 504,45	14 833,57
01.7.15.06-0136	2,0x40 мм	т	13 578,95	13 889,56
01.7.15.06-0137	2,0x45 мм	т	13 507,96	13 817,15
01.7.15.06-0138	2,5x50 мм	т	12 911,76	13 209,03
01.7.15.06-0139	3,0x80 мм	т	12 526,40	12 815,96
Гвозди толевые круглые:				
01.7.15.06-0141	2,0x20 мм	т	8 381,34	8 588,00
01.7.15.06-0142	2,0x25 мм	т	7 827,42	8 023,00
01.7.15.06-0143	2,0x25 мм	кг	7,82	8,02
01.7.15.06-0144	2,5x32 мм	т	8 026,83	8 226,40
01.7.15.06-0145	2,5x40 мм	т	8 281,63	8 486,30
01.7.15.06-0146	3,0x40 мм	т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0151	Гвоздь усиленный	кг	18,15	18,55
Группа 01.7.15.07: Дюбели				
01.7.15.07-0001	Дюбели	т	22 077,42	22 558,00
01.7.15.07-0002	Дюбели	кг	22,08	22,56
01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	4,07	4,16
01.7.15.07-0004	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	25,20	25,74
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) 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 8x40 мм	100 шт.	25,66	26,20
01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	100 шт.	28,98	29,60
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	100 шт.	38,20	39,00
01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	100 шт.	44,94	45,90
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	81,28	83,00
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	77,43	79,02
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	84,29	86,00
Дюбели распорные полиэтиленовые:				
01.7.15.07-0021	6x30 мм	1000 шт.	156,84	160,00
01.7.15.07-0022	6x40 мм	1000 шт.	176,45	180,00
01.7.15.07-0023	8x30 мм	1000 шт.	176,44	180,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0024	8x40 мм	1000 шт.	196,04	200,00
01.7.15.07-0025	10x40 мм	1000 шт.	264,64	270,00
01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	107,82	110,00
01.7.15.07-0032	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	44,89	45,83
01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	53,40	54,52
01.7.15.07-0034	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	59,43	60,67
01.7.15.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	63,94	65,27
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				
01.7.15.07-0041	2,5x48,5 мм	т	22 078,20	22 558,80
01.7.15.07-0042	3x58,5 мм	т	22 077,42	22 558,00
01.7.15.07-0043	3x68,5 мм	т	19 285,09	19 709,83
01.7.15.07-0044	3x78,5 мм	т	19 158,41	19 580,61
01.7.15.07-0045	4x100 мм	т	18 662,48	19 074,77
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием:				
01.7.15.07-0051	2,5x48,5 мм	т	25 299,77	25 844,80
01.7.15.07-0052	3x58,5 мм	т	22 077,42	22 558,00
01.7.15.07-0053	3x68,5 мм	т	27 610,11	28 201,35
01.7.15.07-0054	3x78,5 мм	т	25 001,82	25 540,89
01.7.15.07-0055	4x100 мм	т	24 653,91	25 186,02
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
01.7.15.07-0061	2,5x48,5 мм	т	25 530,75	26 080,40
01.7.15.07-0062	3x58,5 мм	т	24 888,20	25 425,00
01.7.15.07-0063	3x68,5 мм	т	24 888,20	25 425,00
01.7.15.07-0064	3x78,5 мм	т	24 256,73	24 780,90
01.7.15.07-0065	4x100 мм	т	22 727,91	23 221,50
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,:				
01.7.15.07-0071	2,5x48,5 мм	т	22 007,48	22 486,67
01.7.15.07-0072	3x58,5 мм	т	21 931,19	22 408,85
01.7.15.07-0073	3x68,5 мм	т	21 829,85	22 305,48
01.7.15.07-0074	3x78,5 мм	т	21 703,16	22 176,26
01.7.15.07-0075	4x100 мм	т	21 196,43	21 659,39
01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	кг	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	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.	115,64	118,00
01.7.15.07-0084	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.	2,28	2,34
01.7.15.07-0085	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.	3,35	3,43
01.7.15.07-0086	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	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:				
01.7.15.07-0091	4,5x30 мм	кг	26,69	27,26
01.7.15.07-0092	4,5x40 мм	кг	25,57	26,12
01.7.15.07-0093	4,5x50 мм	кг	24,94	25,48
01.7.15.07-0094	4,5x60 мм	кг	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 Omax, размер 6x30 мм	100 шт.	2,93	3,00
01.7.15.07-0103	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	100 шт.	3,91	4,00
01.7.15.07-0104	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	100 шт.	6,85	7,00
01.7.15.07-0105	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм	100 шт.	14,70	15,00
Дюбель рамный распорный с винтом размером:				
01.7.15.07-0111	8,0x72 мм	10 шт.	7,77	7,94
01.7.15.07-0112	8,0x92 мм	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 мм	10 шт.	12,14	12,40
01.7.15.07-0115	8,0x152 мм	10 шт.	13,22	13,50
01.7.15.07-0116	8,0x172 мм	10 шт.	14,95	15,27
01.7.15.07-0117	10,0x72 мм	10 шт.	9,13	9,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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	10,0х112 мм	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	10,0х152 мм	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
Дюбель распорный с металлическим стержнем:				
01.7.15.07-0131	10х120 мм	10 шт.	6,09	6,22
01.7.15.07-0132	10х150 мм	10 шт.	6,48	6,62
01.7.15.07-0133	10х180 мм	10 шт.	8,20	8,38
01.7.15.07-0134	10х220 мм	10 шт.	12,51	12,78
01.7.15.07-0135	10х300 мм	10 шт.	15,20	15,52
01.7.15.07-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм	100 шт.	109,77	112,00
01.7.15.07-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм	100 шт.	122,50	125,00
01.7.15.07-0143	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х90 мм	100 шт.	39,46	40,33
01.7.15.07-0144	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х120 мм	100 шт.	49,99	51,09
01.7.15.07-0145	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х140 мм	100 шт.	59,59	60,89
01.7.15.07-0146	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х160 мм	100 шт.	63,31	64,70
01.7.15.07-0147	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х180 мм	100 шт.	76,74	78,41
01.7.15.07-0148	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм	100 шт.	81,90	83,68
01.7.15.07-0149	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х220 мм	100 шт.	102,62	104,84
01.7.15.07-0150	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х260 мм	100 шт.	126,68	129,39
01.7.15.07-0151	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х300 мм	100 шт.	159,41	162,79
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	7,81	8,00
01.7.15.07-0153	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10х115 мм	100 шт.	1 194,00	1 218,00
01.7.15.07-0154	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	1 413,52	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	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	126,45	129,00
01.7.15.08-0002	Заклепка BWM SNA 5х12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	133,31	136,00
01.7.15.08-0003	Заклепка СТД-985	кг	7,02	7,20
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9 300,95	9 526,00
01.7.15.08-0012	Заклепки медные	кг	107,80	110,00
Заклепки с полукруглой головкой:				
01.7.15.08-0021	4х5 мм	т	6 932,32	7 110,00
01.7.15.08-0022	4х10 мм	т	6 083,30	6 244,00
01.7.15.08-0023	4х18 мм	т	5 451,93	5 600,00
01.7.15.08-0024	4х30 мм	т	5 236,24	5 380,00
01.7.15.08-0025	24х120-180 мм	т	4 981,34	5 120,00
01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые DA 3,2х16	100 шт.	10,75	11,00
01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	т	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	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	42,87	43,74
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.10-0007	концевая диаметром 46 мм	шт.	327,19	334,82
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:				
01.7.15.10-0011	8 мм	100 шт.	18,62	19,00
01.7.15.10-0012	10 мм	100 шт.	22,54	23,00
01.7.15.10-0013	12 мм	100 шт.	26,46	27,00
01.7.15.10-0014	14 мм	100 шт.	30,37	31,00
01.7.15.10-0015	16 мм	100 шт.	33,31	34,00
01.7.15.10-0016	20 мм	100 шт.	53,88	55,00
01.7.15.10-0017	22 мм	100 шт.	46,04	47,00
01.7.15.10-0018	26 мм	100 шт.	45,99	47,00
01.7.15.10-0019	32 мм	100 шт.	78,33	80,00
01.7.15.10-0020	38 мм	100 шт.	86,15	88,00
Скоба:				
01.7.15.10-0031	СК-7-1А	шт.	27,51	28,07
01.7.15.10-0032	СК-12-1А	шт.	53,60	54,70
01.7.15.10-0033	СК-16-1	шт.	69,76	71,21
01.7.15.10-0034	СК-16-1А	шт.	69,33	70,76
01.7.15.10-0035	СК-21-1А	шт.	114,57	116,92
01.7.15.10-0036	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	34,44	35,15
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
01.7.15.10-0039	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	198,53	202,57
01.7.15.10-0041	Скобы	10 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	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	17,85
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.	44,11	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
01.7.15.10-0064	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	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 20Х23Н18	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
01.7.15.11-0043	6 мм	кг	27,14	27,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.11-0044	8 мм	кг	27,35	27,94
01.7.15.11-0045	10 мм	кг	27,58	28,17
01.7.15.11-0046	12 мм	кг	32,20	32,88
01.7.15.11-0047	14 мм	кг	27,59	28,18
01.7.15.11-0048	16 мм	кг	30,52	31,17
01.7.15.11-0049	18 мм	кг	28,75	29,37
01.7.15.11-0050	20 мм	кг	28,02	28,62
01.7.15.11-0051	22 мм	кг	28,76	29,38
01.7.15.11-0052	24 мм	кг	27,85	28,45
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: Шпильки				
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 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 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	12 746,04	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
01.7.15.12-0039	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
01.7.15.12-0044	16 мм длиной 150 мм	т	13 698,31	14 011,31
01.7.15.12-0045	16 мм длиной 200 мм	т	13 531,84	13 841,51
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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0063	24 мм длиной 200 мм	т	12 638,70	12 930,51
01.7.15.12-0064	24 мм длиной 300 мм	т	12 594,31	12 885,23
01.7.15.12-0065	24 мм длиной 400 мм	т	12 494,43	12 783,35
01.7.15.12-0066	24 мм длиной 500 мм	т	12 416,73	12 704,10
01.7.15.12-0067	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 305,75	12 590,90
01.7.15.12-0068	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 239,16	12 522,98
01.7.15.12-0069	27 мм длиной 200 мм	т	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	т	12 312,93	12 598,22
01.7.15.12-0072	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 257,44	12 541,62
01.7.15.12-0073	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 168,64	12 451,05
01.7.15.12-0074	30 мм длиной 250 мм	т	12 486,16	12 774,92
01.7.15.12-0075	30 мм длиной 300, 400 мм	т	12 441,77	12 729,64
01.7.15.12-0076	30 мм длиной 500 мм	т	12 264,19	12 548,51
01.7.15.12-0077	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 197,60	12 480,59
01.7.15.12-0078	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 097,72	12 378,71
Шпильки черные стальные диаметром:				
01.7.15.12-0081	10 мм длиной 100 мм	т	8 965,59	9 183,94
01.7.15.12-0082	10 мм длиной 200 мм	т	8 887,90	9 104,69
01.7.15.12-0083	10 мм длиной 300 мм	т	8 799,11	9 014,13
01.7.15.12-0084	10 мм длиной 400 мм	т	8 710,34	8 923,58
01.7.15.12-0085	10 мм длиной 500 мм	т	8 577,15	8 787,73
01.7.15.12-0086	10 мм длиной 600 мм	т	8 499,46	8 708,48
01.7.15.12-0087	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8 421,78	8 629,25
01.7.15.12-0088	12 мм длиной 100 мм	т	9 030,36	9 250,00
01.7.15.12-0089	12 мм длиной 200 мм	т	8 675,22	8 887,76
01.7.15.12-0090	12 мм длиной 300 мм	т	8 597,52	8 808,51
01.7.15.12-0091	12 мм длиной 400, 500 мм	т	8 486,53	8 695,30
01.7.15.12-0092	12 мм длиной 600 мм	т	8 408,86	8 616,07
01.7.15.12-0093	12 мм длиной 700-1050 мм	т	8 364,46	8 570,78
01.7.15.12-0094	16 мм длиной 150 мм	т	9 198,07	9 421,07
01.7.15.12-0095	16 мм длиной 200 мм	т	9 031,59	9 251,26
01.7.15.12-0096	16 мм длиной 300 мм	т	8 809,63	9 024,86
01.7.15.12-0097	16 мм длиной 400 мм	т	8 587,66	8 798,45
01.7.15.12-0098	16 мм длиной 500 мм	т	8 410,08	8 617,32
01.7.15.12-0099	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 310,20	8 515,44
01.7.15.12-0100	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 265,80	8 470,15
01.7.15.12-0101	20 мм длиной 200 мм	т	8 714,21	8 927,53
01.7.15.12-0102	20 мм длиной 300 мм	т	8 558,83	8 769,04
01.7.15.12-0103	20 мм длиной 400 мм	т	8 414,55	8 621,88
01.7.15.12-0104	20 мм длиной 500 мм	т	8 270,28	8 474,72
01.7.15.12-0105	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 103,80	8 304,91
01.7.15.12-0106	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 970,61	8 169,06
01.7.15.12-0107	22 мм длиной 200 мм	т	8 236,98	8 440,76
01.7.15.12-0108	22 мм длиной 300 мм	т	8 137,09	8 338,87
01.7.15.12-0109	22 мм длиной 400 мм	т	8 048,31	8 248,31
01.7.15.12-0110	22 мм длиной 500 мм	т	7 959,51	8 157,74
01.7.15.12-0111	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 848,53	8 044,54
01.7.15.12-0112	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 712,71	7 936,00
01.7.15.12-0113	24 мм длиной 200 мм	т	8 170,39	8 372,83
01.7.15.12-0114	24 мм длиной 300 мм	т	8 125,99	8 327,55
01.7.15.12-0115	24 мм длиной 400 мм	т	8 026,11	8 225,67
01.7.15.12-0116	24 мм длиной 500 мм	т	7 948,42	8 146,42
01.7.15.12-0117	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 837,44	8 033,22
01.7.15.12-0118	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 770,85	7 965,30
01.7.15.12-0119	27 мм длиной 200 мм	т	8 090,80	8 291,65
01.7.15.12-0120	27 мм длиной 300, 400 мм	т	8 035,30	8 235,04
01.7.15.12-0121	27 мм длиной 500 мм	т	7 846,64	8 042,61
01.7.15.12-0122	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 791,14	7 986,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0123	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 702,35	7 895,43
01.7.15.12-0124	30 мм длиной 250 мм	т	8 035,30	8 235,04
01.7.15.12-0125	30 мм длиной 300, 400 мм	т	7 990,92	8 189,77
01.7.15.12-0126	30 мм длиной 500 мм	т	7 813,34	8 008,64
01.7.15.12-0127	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 746,75	7 940,72
01.7.15.12-0128	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 646,86	7 838,83
Группа 01.7.15.13: Шпильки				
01.7.15.13-0001	Шпильки	кг	12,37	12,66
01.7.15.13-0002	Шпильки проволочные	кг	12,36	12,66
Группа 01.7.15.14: Шурупы				
01.7.15.14-0001	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	23,52	24,00
Саморезы для крепления гипсокартонных листов:				
01.7.15.14-0011	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	71,05	72,53
01.7.15.14-0012	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	94,75	96,72
01.7.15.14-0013	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	134,25	137,03
01.7.15.14-0014	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	213,21	217,63
01.7.15.14-0015	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	264,53	270,01
01.7.15.14-0016	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	108,57	110,82
Шуруп для ГВЛ:				
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 (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	117,47	119,86
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	179,46	183,12
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 мм	100 шт.	5,87	6,00
01.7.15.14-0042	(LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	1,95	2,00
01.7.15.14-0043	(LN) 3,5/11 мм	100 шт.	1,95	2,00
01.7.15.14-0044	(TN) 3,5/25 мм	100 шт.	1,95	2,00
01.7.15.14-0045	(TN) 3,5/35 мм	100 шт.	2,93	3,00
01.7.15.14-0046	(TN) 3,5/55 мм	100 шт.	4,89	5,00
01.7.15.14-0047	(TN) 4,2/75 мм	100 шт.	6,85	7,00
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	4,89	5,00
01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	51 771,76	52 846,23
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	9,79	10,00
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт.	70,56	72,00
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:				
01.7.15.14-0071	4,8x29 мм	100 шт.	40,18	41,00
01.7.15.14-0072	4,8x38 мм	100 шт.	40,47	41,30
01.7.15.14-0073	4,8x50 мм	100 шт.	45,26	46,20
01.7.15.14-0074	4,8x70 мм	100 шт.	53,50	54,60
01.7.15.14-0075	5,5x19 мм	100 шт.	45,27	46,20
01.7.15.14-0076	5,5x25 мм	100 шт.	50,37	51,40
01.7.15.14-0077	5,5x32 мм	100 шт.	52,92	54,00
01.7.15.14-0078	5,5x38 мм	100 шт.	58,01	59,20
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:				
01.7.15.14-0081	4,8x29 мм	100 шт.	32,82	33,50
01.7.15.14-0082	4,8x38 мм	100 шт.	34,00	34,70
01.7.15.14-0083	4,8x50 мм	100 шт.	36,44	37,20
01.7.15.14-0084	4,8x70 мм	100 шт.	50,36	51,40
01.7.15.14-0085	5,5x19 мм	100 шт.	32,82	33,50
01.7.15.14-0086	5,5x25 мм	100 шт.	37,82	38,60
01.7.15.14-0087	5,5x32 мм	100 шт.	39,28	40,10
01.7.15.14-0088	5,5x38 мм	100 шт.	40,17	41,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером:				
01.7.15.14-0091	6x30 мм	т	10 873,61	11 130,12
01.7.15.14-0092	6x90 мм	т	10 250,86	10 494,91
01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	57,34	58,51
Шурупы для крепления профилированного листа между собой:				
01.7.15.14-0111	Е-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	100 шт.	118,61	121,00
01.7.15.14-0112	Е-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	100 шт.	212,72	217,01
01.7.15.14-0113	Е-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	100 шт.	427,42	436,00
01.7.15.14-0114	Е-VS BOHR WH 4,2x13 мм	100 шт.	30,38	31,00
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу Е-DB RS HT:				
01.7.15.14-0121	4,8x60 мм	100 шт.	144,10	147,00
01.7.15.14-0122	4,8x100 мм	100 шт.	187,21	191,00
01.7.15.14-0123	4,8x120 мм	100 шт.	236,23	241,00
01.7.15.14-0124	4,8x140 мм	100 шт.	290,15	296,00
01.7.15.14-0125	4,8x160 мм	100 шт.	432,29	441,00
01.7.15.14-0126	4,8x180 мм	100 шт.	608,76	621,00
01.7.15.14-0127	4,8x200 мм	100 шт.	682,28	696,00
01.7.15.14-0128	4,8x220 мм	100 шт.	1 002,86	1 023,00
01.7.15.14-0129	4,8x240 мм	100 шт.	1 191,09	1 215,00
01.7.15.14-0130	4,8x260 мм	100 шт.	1 421,48	1 450,00
01.7.15.14-0131	4,8x280 мм	100 шт.	1 575,39	1 607,00
01.7.15.14-0132	4,8x300 мм	100 шт.	1 805,77	1 842,00
01.7.15.14-0141	Шурупы латунные	кг	99,77	101,81
01.7.15.14-0142	Шурупы медные	кг	137,22	140,01
01.7.15.14-0143	Шурупы медные	100 шт.	104,65	106,76
Шурупы острые для втулок Rurix (покрытие Duplex) Е-DB ТК:				
01.7.15.14-0151	4,8x50 мм	100 шт.	36,25	37,00
01.7.15.14-0152	4,8x70 мм	100 шт.	46,06	47,00
01.7.15.14-0153	4,8x80 мм	100 шт.	60,75	62,00
Шурупы с полукруглой головкой:				
01.7.15.14-0161	2,5x20 мм	т	29 177,42	29 800,00
01.7.15.14-0162	2,5x25 мм	т	18 781,93	19 196,60
01.7.15.14-0163	3,5x30 мм	т	16 602,91	16 974,00
01.7.15.14-0164	3,5x35 мм	т	16 602,91	16 974,00
01.7.15.14-0165	4x40 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0166	5x35 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0167	5x50 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0168	5x70 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0169	6x40 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0170	6x50 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0171	6x60 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0172	6x80 мм	т	11 089,18	11 350,00
01.7.15.14-0173	6x90 мм	т	11 089,18	11 350,00
01.7.15.14-0174	8x100 мм	т	11 089,18	11 350,00
01.7.15.14-0175	8x60 мм	т	11 089,18	11 350,00
Шурупы с потайной головкой черные размером:				
01.7.15.14-0181	2,5x25 мм	т	21 362,44	21 828,72
01.7.15.14-0182	3,5x35 мм	т	16 228,34	16 591,94
01.7.15.14-0183	5,0x45 мм	т	12 111,68	12 392,95
01.7.15.14-0184	5,0x70 мм	т	11 711,56	11 984,83
01.7.15.14-0185	8,0x100 мм	т	17 173,25	17 555,75
Шурупы с шестигранной головкой:				
01.7.15.14-0191	6x20 мм	т	16 343,90	16 709,81
01.7.15.14-0192	8x35 мм	т	13 158,55	13 460,76
01.7.15.14-0193	10x50 мм	т	11 583,61	11 854,32
01.7.15.14-0194	12x70 мм	т	9 400,95	9 628,00
01.7.15.14-0195	16x80 мм	т	8 447,81	8 655,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0196	20x80 мм	т	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 Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS TK:				
01.7.15.14-0211	4,8x50 мм	100 шт.	49,00	50,00
01.7.15.14-0212	4,8x70 мм	100 шт.	72,53	74,00
01.7.15.14-0213	4,8x80 мм	100 шт.	121,54	124,00
01.7.15.14-0214	4,8x90 мм	100 шт.	88,21	90,00
01.7.15.14-0215	4,8x100 мм	100 шт.	121,54	124,00
01.7.15.14-0216	4,8x120 мм	100 шт.	137,21	140,00
01.7.15.14-0217	4,8x150 мм	100 шт.	273,48	279,00
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	11,92	12,20
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости				
Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения				
Карточки скольжения антифрикционные, размером:				
01.7.16.01-0001	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	448,42	457,66
01.7.16.01-0002	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	493,65	503,87
01.7.16.01-0003	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	672,65	686,49
01.7.16.01-0004	400x300x18 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	500x300x14 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	м ³	1 067,35	1 100,00
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	7 290,92	7 369,50
01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6 034,78	6 102,00
01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	858,36	882,00
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные				
01.7.16.03-0001	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м ²	141,85	145,00
01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	989,35	1 010,00
Щиты опалубки:				
01.7.16.03-0021	ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м ²	184,86	190,00
01.7.16.03-0022	ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м ²	176,95	181,93
01.7.16.03-0023	ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м ²	173,63	178,54
01.7.16.03-0024	ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м ²	168,09	172,89
01.7.16.03-0025	ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м ²	168,09	172,89
01.7.16.03-0026	ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м ²	173,63	178,54
01.7.16.03-0027	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м ²	180,28	185,32
01.7.16.03-0028	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м ²	168,09	172,89
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические				
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	8 104,11	8 200,00
01.7.16.04-0011	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м ²	1,24	2,30
01.7.16.04-0012	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м ²	3,33	4,40
01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	3 874,03	3 938,20
01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м ²	177,05	180,00
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	10 584,67	10 699,17
01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	12 471,35	12 600,00
01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10 882,27	10 999,00
01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	763,35	770,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.16.05: Подмости				
01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8 378,50	8 460,00
Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные				
Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза				
01.7.17.01-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	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) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м³, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4 215,02	4 510,19
01.7.17.01-0012	КГ 2,2 (1000х880х1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м³, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	1 128,48	1 227,72
01.7.17.01-0013	КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	2 020,02	2 213,78
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 шлифовочные				
Камень оселковый шлифовочный:				
01.7.17.03-0001	мелкозернистый	кг	5,50	5,65
01.7.17.03-0002	среднезернистый	кг	5,35	5,50
01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный: «Печора»	кг	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	м	1 493,39	1 523,27
01.7.17.04-0002	бетона, диаметр 10,5 мм	м	987,59	1 094,48
01.7.17.04-0003	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	1 511,75	1 542,00
01.7.17.04-0004	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	1 422,76	1 451,23
01.7.17.04-0011	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	22 232,08	22 677,66
Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)				
Бруски карборундовые:				
01.7.17.05-0001	крупнозернистые	кг	27,77	28,36
01.7.17.05-0002	крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	15,89	16,27
01.7.17.05-0003	мелкозернистые	кг	40,70	41,54
01.7.17.05-0004	мелкозернистые 70х40х200 мм	шт.	22,47	22,98
01.7.17.05-0005	среднезернистые	кг	34,23	34,95
01.7.17.05-0006	среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	18,28	18,71
01.7.17.05-0011	Бруски электрокорундовые	кг	22,51	23,00
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	5,56	5,71
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные				
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1 409,73	1 438,00
Диск алмазный для настенных пил марки:				
01.7.17.06-0011	SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	11 105,92	11 328,36
01.7.17.06-0012	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	17 807,14	18 163,85
01.7.17.06-0013	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	18 338,48	18 705,82
01.7.17.06-0014	SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	20 085,00	20 487,33
01.7.17.06-0015	SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	23 730,07	24 205,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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 4,4x10x40 мм	шт.	48 198,05	49 163,68
01.7.17.06-0018	SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 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 мм	шт.	21 603,82	22 036,63
01.7.17.06-0031	SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 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
01.7.17.06-0033	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 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 4,4x10x20 мм	шт.	13 697,70	13 972,39
01.7.17.06-0037	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 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 5x12x20 мм	шт.	15 908,65	16 227,31
01.7.17.06-0042	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	19 515,42	19 906,46
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 4,4x9x20 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
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:				
01.7.17.06-0061	350 мм	шт.	722,47	737,00
01.7.17.06-0062	600 мм	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 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, 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
Круг отрезной алмазный размером:				
01.7.17.06-0081	115x2,2x22 мм	10 шт.	962,04	981,30
01.7.17.06-0082	125x2,2x22 мм	10 шт.	1 265,08	1 290,40
01.7.17.06-0083	180x2,4x22 мм	10 шт.	1 673,48	1 707,00
01.7.17.06-0084	230x2,6x22 мм	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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
01.7.17.06-0101	180x2x32 мм	шт.	9,53	9,73
01.7.17.06-0102	200x3,2x32 мм	шт.	11,20	11,43
01.7.17.06-0103	300x4x32 мм	шт.	21,72	22,19
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные				
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:				
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
Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса, размером:				
01.7.17.07-0031	175x32x32 мм	шт.	5,67	5,83
01.7.17.07-0032	180x10x32 мм	шт.	19,08	19,48
01.7.17.07-0033	200x4x32 мм	шт.	21,27	21,71
01.7.17.07-0034	250x8x32 мм	шт.	26,67	27,22
01.7.17.07-0035	250x40x32 мм	шт.	46,94	48,00
01.7.17.07-0036	300x6x32 мм	шт.	31,48	32,14
Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса размером:				
01.7.17.07-0041	175x6x32 мм	шт.	20,56	20,98
01.7.17.07-0042	200x25x32 мм	шт.	36,34	37,12
01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.	12,83	13,12
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	21,86	22,35
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	13,62	13,90
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размером 230x5x22 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 абразивные				
01.7.17.08-0001	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	546,44	593,27
01.7.17.08-0011	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	546,44	593,27
01.7.17.08-0021	Паста шлифовальная М-1	кг	344,37	351,30
01.7.17.08-0031	Порошок для полировки мрамора	кг	125,88	128,43
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	14,41	14,74
01.7.17.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг	15,44	15,79
01.7.17.08-0034	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,66	2,75
01.7.17.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	22,99	23,49
01.7.17.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	18,51	18,92
01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	90,76	92,61
Группа 01.7.17.09: Сверла, буры				
01.7.17.09-0001	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x155 для анкеров НДА	шт.	822,85	839,32
01.7.17.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x175 для анкеров НДА	шт.	980,69	1 000,31
01.7.17.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30x230 для анкеров НДА	шт.	1 500,49	1 530,52
01.7.17.09-0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37x250 для анкеров НДА	шт.	2 398,80	2 446,80
01.7.17.09-0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37x300 для анкеров НДА	шт.	2 537,60	2 588,37
01.7.17.09-0006	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	1 019,51	1 039,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.09-0007	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 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 CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	5 334,50	5 441,21
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	DD-BI 37/430 P4	шт.	3 186,54	3 250,28
01.7.17.09-0034	DD-BL 62/SL H4S	шт.	5 497,67	5 607,65
01.7.17.09-0041	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	34 339,87	35 026,75
01.7.17.09-0051	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм	шт.	10 375,49	10 583,19
Сверла кольцевые алмазные диаметром:				
01.7.17.09-0061	5 мм	шт.	23,31	23,79
01.7.17.09-0062	20 мм	шт.	443,51	452,40
01.7.17.09-0063	25 мм	шт.	495,56	505,50
01.7.17.09-0064	32 мм	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 мм	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 мм, диаметром:				
01.7.17.09-0081	25 мм	шт.	1 159,79	1 183,01
01.7.17.09-0082	32 мм	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 коронок CSK диаметром:				
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 180 мм	шт.	7 642,11	7 795,00
01.7.17.10-0011	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	42 713,67	43 568,00
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)				
01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	48,98	50,00
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м ²	31 488,63	32 123,15
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	36,75	37,50
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	70,89	72,32
01.7.17.11-0012	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м ²	92,22	94,07
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м ²	113,40	115,69
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные				
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:				
01.7.17.12-0001	100 мм	шт.	28,23	28,80
01.7.17.12-0002	125 мм	шт.	31,22	31,85
01.7.17.12-0003	150 мм	шт.	38,37	39,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.12-0004	175 мм	шт.	44,73	45,66
01.7.17.12-0005	200 мм	шт.	56,65	57,82
Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы				
01.7.17.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	6 001,31	6 121,81
Раздел 01.7.18: Полы теплые				
Группа 01.7.18.01: Изолоны				
01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м ²	34,44	35,21
01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	41,47	42,36
01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	124,25	126,80
01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	207,04	211,24
01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	414,14	422,48
01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	517,69	528,11
01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	690,28	704,15
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа				
01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	33,47	34,15
01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	15,04	15,35
01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	31,13	31,76
01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	104,50	106,68
01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	170,16	173,66
Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов				
Мат нагревательный Ceilhit:				
01.7.18.03-0001	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м ²	компл.	637,38	650,17
01.7.18.03-0002	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м ²	компл.	646,18	659,14
01.7.18.03-0003	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м ²	компл.	745,09	760,03
01.7.18.03-0004	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м ²	компл.	852,78	869,89
01.7.18.03-0005	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м ²	компл.	1 131,06	1 153,73
01.7.18.03-0006	22 PSVD/180-N50-550, 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, WLГ 045	м ²	91,51	93,38
Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные				
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:				
01.7.18.04-0001	PF-150-210, площадь обогрева 1 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	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м ²	компл.	3 104,25	3 166,45
01.7.18.04-0013	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м ²	компл.	3 375,81	3 443,45
01.7.18.04-0014	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м ²	компл.	3 621,59	3 694,15
01.7.18.04-0015	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м ²	компл.	3 893,35	3 971,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	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
01.7.18.04-0025	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м ²	компл.	1 466,74	1 496,13
01.7.18.04-0026	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м ²	компл.	1 650,71	1 683,79
01.7.18.04-0027	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м ²	компл.	1 939,67	1 978,52
01.7.18.04-0028	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
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)				
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические				
01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг	22,11	22,60
Изделия резиновые технические:				
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	м	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 22704- 77) КН 630х670	шт.	358,13	365,30
01.7.19.02-0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- 77) КО 630х670	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:				
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
Кольца резиновые для хризотилцементных:				
01.7.19.02-0031	напорных муфт САМ	кг	27,73	28,33
01.7.19.02-0032	труб диаметром 100 мм	100 шт.	819,44	836,00
01.7.19.02-0033	труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт.	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.	1 460,37	1 490,00
01.7.19.02-0037	труб диаметром 250 мм	100 шт.	1 734,44	1 770,00
01.7.19.02-0038	труб диаметром 300 мм	100 шт.	2 081,32	2 124,00
01.7.19.02-0039	труб диаметром 400 мм	100 шт.	2 705,53	2 761,00
01.7.19.02-0040	труб диаметром 500 мм	100 шт.	3 467,97	3 539,00
01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	23,89	24,41
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:				
01.7.19.02-0051	50 мм	100 шт.	72,54	74,00
01.7.19.02-0052	110 мм	100 шт.	138,22	141,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:				
01.7.19.02-0061	50 мм	100 шт.	165,67	169,00
01.7.19.02-0062	110 мм	100 шт.	350,93	358,00
01.7.19.02-0063	125 мм	100 шт.	400,92	409,00
01.7.19.02-0064	160 мм	100 шт.	476,38	486,00
01.7.19.02-0065	200 мм	100 шт.	550,85	562,00
01.7.19.02-0066	250 мм	100 шт.	1 302,79	1 329,00
01.7.19.02-0067	315 мм	100 шт.	2 203,72	2 248,00
01.7.19.02-0068	400 мм	100 шт.	4 684,07	4 778,00
01.7.19.02-0069	500 мм	100 шт.	8 817,34	8 994,00
01.7.19.02-0070	630 мм	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 марки "КОРСИС ПЛЮС" 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 резиновые				
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), размером:				
01.7.19.03-0021	300x280 мм	100 шт.	4 362,25	4 450,01
01.7.19.03-0022	320x300 мм	100 шт.	5 179,88	5 284,00
01.7.19.03-0023	340x320 мм	100 шт.	2 125,92	2 169,00
01.7.19.03-0024	360x335 мм	100 шт.	7 633,69	7 787,00
01.7.19.03-0025	385x360 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 гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630x670	шт.	207,95	212,12
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90)				
01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	50,92	51,98
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,25	13,56
01.7.19.04-0003	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	52 302,29	53 400,00
01.7.19.04-0011	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	141 055,33	143 928,10
01.7.19.04-0012	Пластины полиизобутиленовая	т	23 158,66	23 673,50
01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	22 592,94	23 080,00
Пластины резиновые технические:				
01.7.19.04-0021	МБС-С	т	41 053,22	41 918,20
01.7.19.04-0022	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	16,82	17,20
01.7.19.04-0023	ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	13,25	13,56
01.7.19.04-0024	ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	14,70	15,03
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	22,60	23,09
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты				
Полуэбонит:				
01.7.19.05-0001	51-1629	кг	27,41	28,00
01.7.19.05-0002	60-343	кг	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	т	22 567,27	23 062,53
01.7.19.05-0006	ИРП-1391-8	т	25 045,19	25 590,00
01.7.19.05-0007	ИРП-1394-1	т	22 307,93	22 798,00
01.7.19.05-0008	ИРП-1395-1	т	26 094,20	26 660,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Эбонит:				
01.7.19.05-0011	51-1626	т	22 238,32	22 727,00
01.7.19.05-0012	51-1627	т	23 064,79	23 570,00
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)				
Прокладки ПРП уплотнительные,:				
01.7.19.06-0001	Д=10 мм	м	1,03	1,06
01.7.19.06-0002	Д=15 мм	м	1,80	1,85
01.7.19.06-0003	Д=20 мм	м	4,14	4,23
01.7.19.06-0004	Д=25 мм	м	6,47	6,61
01.7.19.06-0005	Д=40 мм	м	15,08	15,41
Группа 01.7.19.07: Резина				
01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	50,91	51,98
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	24,33	24,86
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	27,66	28,26
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	т	33 194,45	33 910,00
01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг	10,59	10,85
01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	7,61	7,80
01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	т	32 614,02	33 317,96
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)				
Рукав:				
01.7.19.08-0001	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	82,64	84,49
01.7.19.08-0002	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	22,21	22,72
01.7.19.08-0003	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	15,41	15,79
01.7.19.08-0004	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	19,65	20,10
01.7.19.08-0005	Г (IV)-10-16-28-У	м	22,69	23,21
01.7.19.08-0006	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	110,77	113,05
01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	658,16	672,04
01.7.19.08-0012	Рукав: резиновый ОПР 30/25	м	10,42	10,70
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)				
Рукав:				
01.7.19.09-0001	П-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	22,19	22,70
01.7.19.09-0002	брезентовый	м	20,05	20,46
Рукав резинотканевый:				
01.7.19.09-0011	диаметром 16 мм	м	16,13	16,50
01.7.19.09-0012	для ацетилена диаметром 6 мм	м	6,33	6,50
01.7.19.09-0013	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	16,26	16,65
01.7.19.09-0014	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	19,93	20,39
01.7.19.09-0015	для кислорода диаметром 9 мм	м	5,82	6,00
01.7.19.09-0016	с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	147,56	150,68
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
01.7.19.09-0021	16 мм	м	36,39	37,18
01.7.19.09-0022	20 мм	м	38,96	39,80
01.7.19.09-0023	25 мм	м	48,03	49,06
01.7.19.09-0024	32 мм	м	65,71	67,10
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):				
01.7.19.10-0001	60-340	т	28 387,17	28 998,82
01.7.19.10-0002	2566-10	т	39 431,46	40 264,00
01.7.19.10-0003	ИРП-1390-4	кг	33,78	34,50
01.7.19.10-0004	ИРП-1390-6, 60-341	т	29 562,83	30 198,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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 инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	41,35	42,23
01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	4 566,35	4 657,73
01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	38,34	39,15
01.7.19.11-0011	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	60 153,03	61 400,00
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	50 330,58	51 381,10
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77)				
01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	м	3,02	3,10
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые				
Уплотнитель стеновой диаметром:				
01.7.19.13-0001	63 мм	шт.	79,22	80,86
01.7.19.13-0002	75 мм	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 мм	шт.	182,41	186,18
01.7.19.13-0021	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	223,89	228,40
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные				
01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	906,25	976,04
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
01.7.19.14-0011	300-400 мм	кг	22,35	22,84
01.7.19.14-0012	1000 мм	кг	24,53	25,06
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов				
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	223,16	225,11
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	194,51	196,14
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	297,60	300,20
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	389,03	392,44
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	784,73	791,87
01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	899,67	907,91
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые				
Шар резиновый запорный диаметром:				
01.7.19.16-0001	100 мм	шт.	54,63	55,74
01.7.19.16-0002	125 мм	шт.	57,04	58,20
01.7.19.16-0003	150 мм	шт.	59,46	60,67
01.7.19.16-0004	200 мм	шт.	64,25	65,57
01.7.19.16-0005	250 мм	шт.	70,18	71,61
01.7.19.16-0006	300 мм	шт.	76,10	77,66
01.7.19.16-0007	350 мм	шт.	83,12	84,83
01.7.19.16-0008	400 мм	шт.	90,14	91,99
01.7.19.16-0009	500 мм	шт.	106,71	109,00
01.7.19.16-0010	600 мм	шт.	123,57	126,26
01.7.19.16-0011	700 мм	шт.	176,77	180,57
01.7.19.16-0012	800 мм	шт.	210,05	214,54
01.7.19.16-0013	900 мм	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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.19.16-0015	1200 мм	шт.	590,67	603,14
01.7.19.16-0016	1400 мм	шт.	726,01	741,26
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые				
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:				
01.7.19.17-0001	до 5,8 г	т	34 266,85	34 996,10
01.7.19.17-0002	до 9,2 г	т	27 625,33	28 221,75
01.7.19.17-0003	до 39,9 г	т	20 080,92	20 526,45
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:				
01.7.19.17-0011	7,8 г	т	39 097,05	39 922,90
01.7.19.17-0012	от 27,9 г	т	22 894,84	23 396,65
01.7.19.17-0021	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	50 457,98	51 511,05
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
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
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 мм ²	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
Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы				
Рукав:				
01.7.19.18-0001	герметичный гибкий	шт.	215,76	220,50
01.7.19.18-0002	присоединительный	шт.	39,09	40,00
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные				
Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)				
01.7.20.01-0001	Вата белая гигроскопическая	кг	43,35	44,31
01.7.20.01-0002	Вата техническая серая	кг	8,65	8,91
01.7.20.01-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	12 212,69	12 543,68
01.7.20.01-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	12,20	12,54
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр				
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	9 541,43	9 774,50
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	9,54	9,77
01.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м ²	51,87	52,98
01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м ²	126,07	128,82
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	7 463,16	7 623,91
01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	20,54	21,10
01.7.20.02-0011	Фетр	м ²	75,68	77,20
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина				
01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	336,30	352,48
01.7.20.03-0002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	453,35	471,87
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	80,03	82,00
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	300,78	307,00
01.7.20.03-0011	Мешковина	м ²	7,32	7,49
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м ²	8,15	8,33
Группа 01.7.20.04: Нитки				
01.7.20.04-0001	Нитки «Маккей»	кг	29,56	30,20
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	110,31	112,57
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	151,91	155,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	98,11	100,12
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	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
01.7.20.05-0011	Холст парусиновый	м ²	8,25	8,45
Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей				
Пояс силовой мягкий:				
01.7.20.06-0001	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	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
Группа 01.7.20.07: Шпагаты				
01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	т	36 824,14	37 600,01
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	36,82	37,60
01.7.20.07-0003	Шпагат хлопчатобумажный	кг	19,54	19,97
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы				
01.7.20.08-0001	Байка	м ²	16,61	16,95
01.7.20.08-0011	Батист отбеленный	10 м	306,03	315,05
01.7.20.08-0021	Брезент	м 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	т	37 608,45	38 400,00
01.7.20.08-0042	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	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 монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	37,20	37,98
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	м ²	1,88	1,93
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	33,88	34,59
01.7.20.08-0101	Миткаль (серпянка)	м 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	м 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	м ²	5,81	5,95
01.7.20.08-0131	Сукно серое (шинельное)	м ²	52,05	53,11
01.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	кг	15,25	15,60
01.7.20.08-0151	Тесьма	м	0,63	0,65
01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м 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	м ²	49,36	50,39
Ткань хлопчатобумажная:				
01.7.20.08-0171	обивочная	м ²	16,61	16,95
01.7.20.08-0172	техническая	м ²	9,41	9,61
01.7.20.08-0181	Фланель	м ²	13,27	13,56
Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла				
Раздел 01.8.01: Изделия из стекла				
Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*)				
Блоки из пеностекла не более:				
01.8.01.01-0001	200 кг/м ³	м ³	759,43	782,78
01.8.01.01-0002	300 кг/м ³	м ³	561,37	584,83
01.8.01.01-0011	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.	9 928,48	10 164,57
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:				
01.8.01.01-0021	190х190х80 мм	1000 шт.	5 835,40	5 988,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.01.01-0022	194х194х98 мм	1000 шт.	6 720,42	6 893,00
01.8.01.01-0023	244х244х98 мм	1000 шт.	20 088,15	20 547,00
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:				
01.8.01.01-0031	194х194х98 мм	1000 шт.	12 896,55	13 192,00
01.8.01.01-0032	244х244х75 мм	1000 шт.	16 427,61	16 788,78
01.8.01.01-0033	244х244х98 мм	1000 шт.	23 527,91	24 055,56
01.8.01.01-0041	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	8,70	8,90
Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
01.8.01.02-0001	2, 3 мм	м ²	48,67	49,99
01.8.01.02-0002	4 мм	м ²	144,25	147,57
01.8.01.02-0003	5, 6 мм	м ²	175,64	179,94
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
01.8.01.02-0011	А	м ²	43,70	44,92
01.8.01.02-0012	Б	м ²	117,90	120,60
Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)				
01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	24 171,66	24 691,00
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)				
01.8.01.04-0001	Оргстекло листовое	м ²	102,38	104,60
Оргстекло листовое СЭ толщиной:				
01.8.01.04-0011	2 мм бесцветное	м ²	99,93	102,10
01.8.01.04-0012	3 мм тонированное	м ²	138,83	141,80
01.8.01.04-0013	4 мм бесцветное	м ²	186,86	190,80
01.8.01.04-0014	5 мм бесцветное	м ²	231,16	236,00
01.8.01.04-0015	6 мм бесцветное	м ²	276,65	282,40
01.8.01.04-0021	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м ²	131,49	134,30
Оргстекло листовое толщиной:				
01.8.01.04-0031	2 мм молочное	м ²	133,94	136,80
01.8.01.04-0032	3 мм молочное	м ²	145,84	148,95
01.8.01.04-0041	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м ²	269,71	275,30
01.8.01.04-0042	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	м ²	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	м ²	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	м ²	228,71	233,50
01.8.01.04-0055	6 мм бесцветное	м ²	266,46	272,00
01.8.01.04-0056	10 мм бесцветное	м ²	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	м ²	848,10	865,30
01.8.01.04-0059	18 мм бесцветное	м ²	1 282,89	1 308,80
Оргстекло литьеовое, 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
01.8.01.04-0073	22 мм	кг	50,70	51,78
01.8.01.04-0074	24 мм	кг	50,69	51,77
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:				
01.8.01.04-0081	2 мм	кг	40,26	41,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.01.04-0082	2,5 мм	кг	37,98	38,80
01.8.01.04-0083	3 мм	кг	35,62	36,39
01.8.01.04-0084	4 мм	кг	35,62	36,39
01.8.01.04-0085	5 мм	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	м ²	48,03	49,04
01.8.01.04-0092	2 мм прозрачный	м ²	92,01	93,95
01.8.01.04-0093	2 мм цветной	м ²	96,63	98,66
01.8.01.04-0094	3 мм прозрачный	м ²	137,07	139,96
01.8.01.04-0095	3 мм цветной	м ²	143,75	146,78
01.8.01.04-0096	4 мм прозрачный	м 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	м ²	240,18	245,23
01.8.01.04-0100	6 мм прозрачный	м ²	274,15	279,93
01.8.01.04-0101	6 мм цветной	м ²	287,67	293,72
01.8.01.04-0102	8 мм прозрачный	м ²	364,85	372,54
01.8.01.04-0103	8 мм цветной	м ²	383,20	391,26
01.8.01.04-0104	10 мм прозрачный	м ²	456,30	465,93
01.8.01.04-0105	10 мм цветной	м ²	479,08	489,16
Поликарбонат сотовый толщиной:				
01.8.01.04-0111	4 мм прозрачный	м ²	25,62	26,17
01.8.01.04-0112	4 мм цветной	м ²	26,30	26,87
01.8.01.04-0113	6 мм прозрачный	м ²	40,73	41,62
01.8.01.04-0114	6 мм цветной	м ²	42,77	43,70
01.8.01.04-0115	8 мм прозрачный	м ²	46,81	47,83
01.8.01.04-0116	8 мм цветной	м ²	51,78	52,90
01.8.01.04-0117	10 мм прозрачный	м ²	55,40	56,60
01.8.01.04-0118	10 мм цветной	м ²	57,79	59,04
01.8.01.04-0119	16 мм прозрачный	м ²	86,80	88,69
01.8.01.04-0120	16 мм цветной	м ²	91,24	93,22
01.8.01.04-0121	20 мм прозрачный	м ²	93,32	95,32
01.8.01.04-0122	20 мм цветной	м ²	97,94	100,03
01.8.01.04-0123	25 мм прозрачный	м ²	111,44	113,81
01.8.01.04-0124	25 мм цветной	м ²	116,96	119,44
Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)				
01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м ²	115,31	118,50
01.8.01.05-0011	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м ²	54,06	56,03
01.8.01.05-0012	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м ²	52,48	54,42
Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные				
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	5,71	5,84
01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м ²	10 м ²	20,86	21,30
01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м ²	10 м ²	23,11	23,60
01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м ²	11,36	11,61
01.8.01.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	15,56	15,89
01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	8,27	8,46
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)				
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	2 642,71	2 734,60
01.8.01.07-0002	Стекло жидкое калийное	кг	2,64	2,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 01.8.02: Стекло строительное				
Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные				
Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:				
01.8.02.01-0001	10 мм	м ²	953,56	974,06
01.8.02.01-0002	12 мм	м ²	1 072,74	1 095,91
01.8.02.01-0003	15 мм	м ²	1 198,81	1 224,93
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
01.8.02.02-0001	гладкое	м ²	50,33	52,00
01.8.02.02-0002	узорчатое	м ²	62,89	64,81
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное				
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной:				
01.8.02.03-0001	6 мм	м ²	141,60	144,80
01.8.02.03-0002	7-10 мм	м ²	220,98	225,90
01.8.02.03-0003	11-12 мм	м ²	310,30	317,15
01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	180,93	185,53
01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	98,64	101,80
Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)				
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:				
01.8.02.04-0001	5,0 мм	м ²	71,24	73,24
01.8.02.04-0002	6,0 мм	м ²	78,20	80,51
01.8.02.04-0003	7,5 мм	м ²	86,93	89,46
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное				
Стекло зеркальное М1 толщиной:				
01.8.02.05-0001	2 мм	м ²	48,55	49,80
01.8.02.05-0002	3 мм	м ²	55,44	56,90
01.8.02.05-0003	4 мм	м ²	68,08	69,90
01.8.02.05-0004	5 мм	м ²	93,36	95,80
01.8.02.05-0005	6 мм	м ²	96,90	99,60
Стекло зеркальное М2 толщиной:				
01.8.02.05-0011	2 мм	м ²	45,66	46,85
01.8.02.05-0012	3 мм	м ²	47,65	48,95
01.8.02.05-0013	4 мм	м ²	55,33	56,90
01.8.02.05-0014	5 мм	м ²	74,93	77,00
01.8.02.05-0015	6 мм	м ²	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	м ²	102,38	104,84
01.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м ²	182,01	186,20
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:				
01.8.02.06-0011	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м ²	268,40	274,57
01.8.02.06-0012	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м ²	290,76	297,26
01.8.02.06-0013	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м ²	320,36	327,47
01.8.02.06-0014	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м ²	330,22	337,56
01.8.02.06-0015	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м ²	357,36	365,26
01.8.02.06-0016	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м ²	416,61	425,72
01.8.02.06-0017	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м ²	409,19	418,17
01.8.02.06-0018	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м ²	517,82	529,00
01.8.02.06-0019	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м ²	777,11	793,50
Стекло листовое марки М4, размером:				
01.8.02.06-0021	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м ²	29,28	30,21
01.8.02.06-0022	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м ²	36,63	37,92
01.8.02.06-0023	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м ²	34,08	35,46
01.8.02.06-0024	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м ²	39,73	41,47
01.8.02.06-0025	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м ²	51,40	53,64
01.8.02.06-0026	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м ²	62,91	65,66
01.8.02.06-0027	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м ²	33,94	35,46
01.8.02.06-0028	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м ²	39,59	41,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0029	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м ²	51,32	53,64
01.8.02.06-0030	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м ²	62,78	65,66
Стекло листовое оконное толщиной:				
01.8.02.06-0041	2 мм	м ²	16,66	17,11
01.8.02.06-0042	3 мм	м ²	22,03	22,58
01.8.02.06-0043	4 мм	м ²	26,49	27,14
01.8.02.06-0044	5 мм	м ²	29,53	30,24
01.8.02.06-0045	6 мм	м ²	31,63	32,39
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
01.8.02.06-0051	M1	м ²	26,25	27,00
01.8.02.06-0052	M2	м ²	20,47	21,10
01.8.02.06-0053	M3	м ²	17,88	18,46
01.8.02.06-0054	M4	м ²	15,70	16,24
01.8.02.06-0055	M5	м ²	15,17	15,70
01.8.02.06-0056	M6	м ²	10,14	10,57
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
01.8.02.06-0061	M1	м ²	30,02	30,95
01.8.02.06-0062	M2	м ²	25,23	26,06
01.8.02.06-0063	M3	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
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
01.8.02.06-0071	M1	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	м ²	20,84	21,70
01.8.02.06-0076	M6	м 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	м ²	40,88	42,25
01.8.02.06-0083	M3	м ²	34,12	35,35
01.8.02.06-0084	M4	м ²	29,04	30,17
01.8.02.06-0085	M5	м ²	21,99	22,98
01.8.02.06-0086	M6	м 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	м ²	54,75	56,67
01.8.02.06-0092	M2	м ²	49,31	51,12
01.8.02.06-0093	M3	м ²	41,12	42,77
01.8.02.06-0094	M4	м ²	34,31	35,82
01.8.02.06-0095	M5	м ²	26,46	27,82
01.8.02.06-0096	M6	м ²	25,11	26,44
Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной:				
01.8.02.06-0101	7 мм, марки M7	м ²	51,71	53,54
01.8.02.06-0102	7 мм, марки M8	м ²	41,18	42,80
01.8.02.06-0103	8 мм, марки M7	м ²	58,47	60,69
01.8.02.06-0104	10 мм, марки M7	м ²	73,12	75,72
01.8.02.06-0105	11 мм, марки M7	м ²	80,03	82,89
01.8.02.06-0106	12 мм, марки M7	м ²	87,59	90,71
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
01.8.02.06-0111	3,5 мм	м ²	342,75	350,00
01.8.02.06-0112	15 мм	т	14 854,23	15 196,97
01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м ²	23,90	24,93
Стекло листовое, тонированное,:				
01.8.02.06-0131	M1, мерное, 4 мм	м ²	95,55	97,90
01.8.02.06-0132	M1, мерное, 5 мм	м ²	111,11	113,88
01.8.02.06-0133	M1, мерное, 6 мм	м ²	133,06	136,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0134	M1, мерное, 8 мм	м ²	187,24	191,90
Стекло многослойное, противоударное, толщиной:				
01.8.02.06-0141	13 мм, класс защиты А3	м ²	910,85	930,50
01.8.02.06-0142	17 мм, класс защиты А2	м 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	м ²	917,91	938,90
01.8.02.06-0145	25 мм, класс защиты Б2	м ²	1 043,78	1 067,40
01.8.02.06-0146	30 мм, класс защиты Б3	м ²	1 692,95	1 730,10
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:				
01.8.02.06-0151	17 мм, класс защиты СЗМ2	м ²	2 171,41	2 216,70
01.8.02.06-0152	17,5 мм, класс защиты В2	м ²	2 940,52	3 001,25
01.8.02.06-0153	21,3 мм, класс защиты В2	м ²	2 994,67	3 056,90
01.8.02.06-0154	24 мм, класс защиты В2	м ²	3 005,07	3 067,80
01.8.02.06-0155	32,5 мм, класс защиты В3	м ²	3 807,77	3 887,50
01.8.02.06-0156	35 мм, класс защиты В2	м ²	1 497,11	1 530,90
01.8.02.06-0157	36 мм, класс защиты В3	м 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	м ²	3 315,57	3 386,60
01.8.02.06-0160	45 мм, класс защиты ТУС	м ²	2 942,91	3 006,71
01.8.02.06-0161	50 мм, класс защиты ТУС	м ²	2 939,52	3 003,80
01.8.02.06-0162	52 мм, класс защиты В3	м ²	3 835,18	3 917,60
01.8.02.06-0163	55 мм, класс защиты В4	м 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	м ²	35,06	36,31
01.8.02.06-0173	6 мм	м ²	91,47	94,05
01.8.02.06-0174	7 мм	м ²	49,41	51,19
Стекло узорчатое,:				
01.8.02.06-0181	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м ²	82,41	84,50
01.8.02.06-0182	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	56,63	58,20
01.8.02.06-0183	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м ²	57,02	58,60
01.8.02.06-0184	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м ²	54,36	56,00
01.8.02.06-0185	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м ²	94,77	97,10
01.8.02.06-0186	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м ²	50,34	51,90
01.8.02.06-0187	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м ²	67,11	69,00
01.8.02.06-0188	РИТМ, 6 мм, бронза	м ²	56,80	58,60
01.8.02.06-0189	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м ²	60,26	61,90
01.8.02.06-0190	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м ²	53,19	54,80
01.8.02.06-0191	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м ²	52,40	54,00
01.8.02.06-0192	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м ²	80,64	82,80
01.8.02.06-0193	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	47,12	48,50
01.8.02.06-0194	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м ²	57,41	59,00
01.8.02.06-0195	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	50,06	51,50
01.8.02.06-0196	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м ²	53,30	54,80
01.8.02.06-0197	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м ²	191,42	195,80
01.8.02.06-0201	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	191,42	195,80
01.8.02.06-0202	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м ²	62,51	64,01
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:				
01.8.02.06-0211	2 мм	м ²	68,31	69,90
01.8.02.06-0212	6 мм	м ²	79,74	82,00
01.8.02.06-0221	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м ²	169,15	173,20
01.8.02.06-0222	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	170,54	174,50
Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)				
Стекло строительное профильное бесцветное:				
01.8.02.07-0001	коробчатого сечения	м ²	164,30	169,50
01.8.02.07-0002	швеллерного сечения	м ²	67,20	69,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты				
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	179,56	184,64
01.8.02.08-0002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м ²	248,22	253,80
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла:				
01.8.02.08-0011	4 мм	м ²	302,09	309,20
01.8.02.08-0012	5 мм	м ²	325,75	333,50
01.8.02.08-0013	6 мм	м ²	342,76	351,00
Стеклопакеты, стекло (К+):				
01.8.02.08-0021	4+6+4=14 мм	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 мм	м ²	197,18	202,43
01.8.02.08-0024	4+12+4=20 мм	м ²	197,34	202,67
01.8.02.08-0025	4+14+4=22 мм	м 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 мм	м ²	221,41	227,76
Стеклопакеты, стекло армированное,:				
01.8.02.08-0031	4+6+6=16 мм	м ²	197,83	202,76
01.8.02.08-0032	4+8+6=18 мм	м ²	201,89	207,18
01.8.02.08-0033	4+10+6=20 мм	м 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	м 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 мм	м ²	232,66	239,03
Стеклопакеты, стекло каленое,:				
01.8.02.08-0041	4+6+6=16 мм	м 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	м ²	502,46	514,20
01.8.02.08-0045	4+14+6=24 мм	м 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	м ²	542,43	555,20
01.8.02.08-0051	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м ²	378,27	387,00
Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты				
Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие				
Раздел 02.1.01: Глины, грунты				
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89)				
02.1.01.01-0001	Глина	м ³	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 25100-2011)				
02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м ³	132,89	168,99
02.1.01.02-0002	Грунт глинистый	м ³	71,91	112,70
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	68,81	105,60
02.1.01.02-0004	Грунт щебенистый	м ³	121,28	159,12
Раздел 02.1.02: Смеси грунтоносодержащие				
Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)				
02.1.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м ³	231,03	271,07
02.1.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м ³	269,04	309,84
Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)				
02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	365,35	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%	м ³	198,65	240,01
02.1.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м ³	247,92	290,26
Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси				
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКПД2 Галька, гравий)				
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная				
Камень декоративный:				
02.2.01.01-0001	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	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	кг	2,51	2,58
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)				
02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м ³	5 149,66	5 292,00
02.2.01.02-0011	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	118,44	152,29
02.2.01.02-0012	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	95,74	129,13
02.2.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	77,74	110,77
02.2.01.02-0014	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	57,60	90,23
02.2.01.02-0015	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	80,12	113,20
02.2.01.02-0016	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	103,30	136,84
02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	138,75	173,00
02.2.01.02-0018	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	71,92	104,84
02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	139,41	173,68
02.2.01.02-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	83,36	116,50
02.2.01.02-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	94,41	127,78
02.2.01.02-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	78,40	111,45
02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	80,12	113,20
02.2.01.02-0024	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	75,49	108,48
02.2.01.02-0025	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	68,45	101,30
02.2.01.02-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	61,10	93,80
02.2.01.02-0031	Гравий несортированный	м ³	111,03	144,73
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)				
Гравий керамзитовый, фракция:				
02.2.01.03-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	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	м ³	150,67	166,70
02.2.01.03-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	175,12	193,26
02.2.01.03-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	165,26	184,83
02.2.01.03-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	161,28	182,40
02.2.01.03-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	151,00	173,53
02.2.01.03-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	143,69	169,33
02.2.01.03-0010	5-10 мм, марка 800	м ³	159,20	188,40
02.2.01.03-0011	10-20 мм, марка 250	м ³	151,83	163,00
02.2.01.03-0012	10-20 мм, марка 300	м ³	151,21	164,00
02.2.01.03-0013	10-20 мм, марка 350	м ³	150,60	165,00
02.2.01.03-0014	10-20 мм, марка 400	м ³	150,67	166,70
02.2.01.03-0015	10-20 мм, марка 450	м ³	167,98	185,98
02.2.01.03-0016	10-20 мм, марка 500	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	м ³	166,50	177,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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	м ³	152,28	166,71
02.2.01.03-0024	20-40 мм, марка 400	м ³	145,80	161,73
02.2.01.03-0025	20-40 мм, марка 450	м ³	139,09	156,51
02.2.01.03-0026	20-40 мм, марка 500	м ³	132,32	151,24
02.2.01.03-0027	20-40 мм, марка 550	м ³	126,83	147,26
02.2.01.03-0028	20-40 мм, марка 600	м 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 5712-001-25463066-2013)				
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:				
02.2.01.04-0001	600	м ³	218,86	235,04
02.2.01.04-0002	700	м ³	209,74	227,70
02.2.01.04-0003	800	м ³	198,05	217,75
02.2.01.04-0004	900	м ³	183,16	204,53
02.2.01.04-0005	1000	м ³	169,04	192,10
02.2.01.04-0006	1100	м ³	159,13	183,96
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)				
Гравий шунгизитовый, фракция:				
02.2.01.05-0001	5-10 мм, марка 300	м ³	337,35	350,00
02.2.01.05-0002	5-10 мм, марка 400	м ³	172,18	183,50
02.2.01.05-0003	5-10 мм, марка 500	м ³	171,92	185,20
02.2.01.05-0004	5-10 мм, марка 600	м ³	172,06	187,30
02.2.01.05-0005	5-10 мм, марка 700	м ³	172,77	190,00
02.2.01.05-0006	10-20 мм, марка 300	м ³	169,21	178,50
02.2.01.05-0007	10-20 мм, марка 400	м 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	м ³	165,97	175,20
02.2.01.05-0012	20-40 мм, марка 400	м ³	166,40	177,60
02.2.01.05-0013	20-40 мм, марка 500	м ³	165,94	179,10
02.2.01.05-0014	20-40 мм, марка 600	м ³	165,49	180,60
02.2.01.05-0015	20-40 мм, марка 700	м ³	165,32	182,40
Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошок)				
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)				
02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 156,67	1 215,00
02.2.02.01-0011	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг)	компл.	7 782,28	7 995,82
02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	29,76	30,40
02.2.02.01-0031	Цеолит синтетический	кг	29,22	29,84
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)				
02.2.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м ³	473,68	518,57
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)				
02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	22,03	53,95
02.2.02.03-0011	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м ³	8,28	39,92
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	106,06	150,00
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
02.2.02.03-0031	активированный	т	102,37	124,68
02.2.02.03-0032	из основных доменных шлаков	т	250,88	276,17
02.2.02.03-0033	неактивированный	т	79,00	100,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)				
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)				
Камень бутовый марка:				
02.2.03.01-0001	100	м ³	118,16	155,94
02.2.03.01-0002	100, размер от 70 до 1000 мм	м ³	101,73	139,18
02.2.03.01-0003	200	м ³	138,10	176,28
02.2.03.01-0004	200, размер от 70 до 1000 мм	м 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	м ³	151,51	189,95
02.2.03.01-0010	600, размер от 150 до 500 мм	м ³	164,30	203,00
02.2.03.01-0011	800, размер от 70 до 1000 мм	м ³	157,92	196,49
02.2.03.01-0012	800, размер от 150 до 500 мм	м ³	169,20	208,00
02.2.03.01-0013	1000	м 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	м ³	250,57	291,00
02.2.03.01-0017	1400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	239,96	280,17
02.2.03.01-0018	1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	250,57	291,00
02.2.03.01-0021	Камень пилобутовый	м ³	93,01	130,28
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)				
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
02.2.03.02-0001	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	8,47	40,12
02.2.03.02-0002	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	34,73	66,90
02.2.03.02-0003	600, размер зерен до 5 мм средние	м 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	м 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	м ³	37,83	70,06
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)				
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
02.2.03.03-0001	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	3,54	35,09
02.2.03.03-0002	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	16,67	48,48
02.2.03.03-0003	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	10,13	41,81
02.2.03.03-0004	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м 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	м ³	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 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	8,47	40,12
02.2.03.03-0008	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	34,73	66,90
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, повышенной крупности и крупные	м ³	42,92	75,26
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	м ³	2,96	34,50
02.2.03.03-0014	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	15,00	46,78
02.2.03.03-0015	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	8,47	40,12
02.2.03.03-0016	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	0,27	31,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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	м ³	18,33	50,17
02.2.03.03-0018	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	13,45	45,20
02.2.03.03-0019	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м 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	м 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	м ³	39,60	71,87
02.2.03.03-0024	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	29,85	61,92
02.2.03.03-0025	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м ³	50,48	82,97
02.2.03.03-0026	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	129,78	163,85
02.2.03.03-0027	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	149,49	183,96
02.2.03.03-0028	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	183,84	218,99
02.2.03.03-0029	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	216,63	252,44
02.2.03.03-0030	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	119,91	153,79
02.2.03.03-0031	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	139,64	173,91
02.2.03.03-0032	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	170,77	205,66
02.2.03.03-0033	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	201,89	237,41
02.2.03.03-0034	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м ³	87,13	120,35
02.2.03.03-0035	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м ³	101,97	135,49
02.2.03.03-0036	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м ³	129,78	163,85
02.2.03.03-0037	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м ³	152,71	187,24
02.2.03.03-0038	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м ³	60,95	93,65
02.2.03.03-0039	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м ³	70,73	103,62
02.2.03.03-0040	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м ³	92,11	125,43
02.2.03.03-0041	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м ³	110,06	143,74
Раздел 02.2.04: Смеси				
Группа 02.2.04.01: Балласты				
02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м ³	32,42	67,50
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м ³	71,16	108,00
02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м ³	41,01	74,30
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленые (ГОСТ 25137-82)				
Керамзито-дробленая смесь, марка:				
02.2.04.02-0001	500	м ³	183,51	203,45
02.2.04.02-0002	600	м ³	164,18	186,98
02.2.04.02-0003	700	м ³	135,93	161,42
02.2.04.02-0004	800	м ³	125,66	154,19
02.2.04.02-0005	900	м ³	113,29	144,83
02.2.04.02-0006	1000	м ³	101,58	136,14
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)				
02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м ³	28,08	60,12
02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м ³	34,78	66,95
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	27,96	60,00
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
02.2.04.03-0011	15-25 %	м ³	27,96	60,00
02.2.04.03-0012	25-35 %	м ³	37,33	69,55
02.2.04.03-0013	35-50%	м ³	39,73	72,00
02.2.04.03-0014	50-65 %	м ³	50,32	82,80
02.2.04.03-0015	65-75 %	м ³	57,38	90,00
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)				
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер:				
02.2.04.04-0001	C1, размер зерен 0-40 мм	м ³	135,57	165,83
02.2.04.04-0002	C2, размер зерен 0-20 мм	м ³	127,68	157,78
02.2.04.04-0003	C3, размер зерен 0-120 мм	м ³	138,46	168,78
02.2.04.04-0004	C4, размер зерен 0-80 мм	м ³	137,01	167,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.04.04-0005	C5, размер зерен 0-40 мм	м ³	135,57	165,83
02.2.04.04-0006	C6, размер зерен 0-20 мм	м ³	127,68	157,78
02.2.04.04-0007	C7, размер зерен 0-10 мм	м ³	121,23	151,20
02.2.04.04-0008	C8, размер зерен 0-5 мм	м ³	121,23	151,20
02.2.04.04-0009	C9, размер зерен 0-80 мм	м ³	137,01	167,30
02.2.04.04-0010	C10, размер зерен 0-40 мм	м ³	135,57	165,83
02.2.04.04-0011	C11, размер зерен 0-20 мм	м ³	127,68	157,78
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)				
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)				
Щебневидный керамзит, фракция:				
02.2.05.01-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	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	м ³	233,52	251,21
02.2.05.01-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	220,49	239,54
02.2.05.01-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	207,70	228,12
02.2.05.01-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	197,22	219,06
02.2.05.01-0008	5-10 мм, марка 600	м 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	м 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	м ³	216,80	234,15
02.2.05.01-0014	10-20 мм, марка 450	м ³	204,40	223,13
02.2.05.01-0015	10-20 мм, марка 500	м ³	192,33	212,45
02.2.05.01-0016	10-20 мм, марка 550	м ³	182,52	204,06
02.2.05.01-0017	10-20 мм, марка 600	м ³	172,30	195,26
02.2.05.01-0018	10-20 мм, марка 700	м ³	163,19	189,22
02.2.05.01-0019	20-40 мм, марка 250	м ³	211,61	223,97
02.2.05.01-0020	20-40 мм, марка 300	м ³	201,16	214,94
02.2.05.01-0021	20-40 мм, марка 350	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	м ³	150,24	171,14
02.2.05.01-0026	20-40 мм, марка 600	м ³	142,33	164,69
02.2.05.01-0027	20-40 мм, марка 700	м ³	134,16	159,61
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)				
Щебень аглопоритовый, фракция:				
02.2.05.02-0001	5-10 мм, марка 400	м ³	106,34	116,34
02.2.05.02-0002	5-10 мм, марка 500	м ³	95,50	107,25
02.2.05.02-0003	5-10 мм, марка 600	м ³	86,26	99,79
02.2.05.02-0004	5-10 мм, марка 700	м ³	80,90	96,29
02.2.05.02-0005	5-10 мм, марка 800	м ³	75,16	92,40
02.2.05.02-0006	5-10 мм, марка 900	м ³	68,19	87,26
02.2.05.02-0007	10-20 мм, марка 400	м ³	96,60	106,41
02.2.05.02-0008	10-20 мм, марка 500	м ³	86,58	98,15
02.2.05.02-0009	10-20 мм, марка 600	м ³	78,40	91,77
02.2.05.02-0010	10-20 мм, марка 700	м ³	73,05	88,28
02.2.05.02-0011	10-20 мм, марка 800	м ³	67,68	84,77
02.2.05.02-0012	10-20 мм, марка 900	м ³	61,15	80,08
02.2.05.02-0013	20-40 мм, марка 400	м ³	78,39	87,83
02.2.05.02-0014	20-40 мм, марка 500	м ³	69,83	81,07
02.2.05.02-0015	20-40 мм, марка 600	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	м ³	53,05	69,85
02.2.05.02-0018	20-40 мм, марка 900	м ³	47,15	65,80
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)				
02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	57,52	93,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Щебень андезитовый фракционный марки:				
02.2.05.03-0011	№ 1 от 10 до 15 мм	м ³	62,26	96,95
02.2.05.03-0012	№ 2 от 15 до 30 мм	м ³	203,02	240,53
02.2.05.03-0013	№ 3 от 30 до 50 мм	м ³	199,02	236,45
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)				
02.2.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м ³	117,89	151,73
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка:				
02.2.05.04-0011	1400, фракция 5-10 мм	м ³	170,37	205,25
02.2.05.04-0012	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
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка:				
02.2.05.04-0021	1400, фракция 5-10 мм	м 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 5(3)-10 мм	м ³	115,61	149,40
02.2.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	84,76	117,93
02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	51,40	83,91
02.2.05.04-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	43,34	75,68
02.2.05.04-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	143,50	177,85
02.2.05.04-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	106,03	139,63
02.2.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	81,03	114,13
02.2.05.04-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	69,89	102,77
02.2.05.04-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	194,78	230,15
02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	150,99	185,49
02.2.05.04-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	122,03	155,95
02.2.05.04-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	92,62	125,95
02.2.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	211,09	246,79
02.2.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	163,97	198,73
02.2.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	132,67	166,80
02.2.05.04-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	100,53	134,02
02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м ³	162,09	196,81
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
02.2.05.04-0071	200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	104,04	137,60
02.2.05.04-0072	200, фракция 10-20 мм	м ³	73,36	106,30
02.2.05.04-0073	200, фракция 20-40 мм	м ³	56,00	88,60
02.2.05.04-0074	200, фракция 40-70 мм	м ³	38,65	70,90
02.2.05.04-0075	300, фракция 5(3)-10 мм	м ³	109,09	142,75
02.2.05.04-0076	300, фракция 10-20 мм	м ³	107,85	141,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.05.04-0077	300, фракция 20-40 мм	м ³	103,30	136,84
02.2.05.04-0078	300, фракция 40-70 мм	м ³	95,13	128,51
02.2.05.04-0079	400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	83,46	116,61
02.2.05.04-0080	400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	97,65	131,08
02.2.05.04-0081	400, фракция 10-20 мм	м ³	85,41	118,60
02.2.05.04-0082	400, фракция 20-40 мм	м ³	58,85	91,50
02.2.05.04-0083	400, фракция 40-70 мм	м ³	57,87	90,50
02.2.05.04-0084	600, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	103,81	137,36
02.2.05.04-0085	600, фракция 5 (3)-40 мм	м ³	73,20	106,14
02.2.05.04-0086	600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	112,08	145,80
02.2.05.04-0087	600, фракция 10-20 мм	м ³	85,41	118,60
02.2.05.04-0088	600, фракция 20-40 мм	м ³	75,61	108,60
02.2.05.04-0089	600, фракция 40-70 мм	м ³	65,81	98,60
02.2.05.04-0090	800, фракция 5-20 мм	м ³	117,45	151,28
02.2.05.04-0091	800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	122,02	155,94
02.2.05.04-0092	800, фракция 10-20 мм	м ³	113,16	146,90
02.2.05.04-0093	800, фракция 20-40 мм	м ³	75,41	108,40
02.2.05.04-0094	800, фракция 20-80 (70) мм	м ³	58,30	90,94
02.2.05.04-0095	800, фракция 25-60 мм	м ³	60,32	93,00
02.2.05.04-0096	800, фракция 40-70 мм	м ³	70,12	103,00
02.2.05.04-0097	1000, фракции 70-120 мм	м ³	46,58	78,99
02.2.05.04-0098	1000, фракции 120-150 мм	м ³	36,49	68,70
02.2.05.04-0099	1000, фракция 5-20 мм	м ³	110,29	143,97
02.2.05.04-0100	1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	105,81	139,40
02.2.05.04-0101	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	125,45	159,44
02.2.05.04-0102	1000, фракция 10-20 мм	м ³	96,59	130,00
02.2.05.04-0103	1000, фракция 20-40 мм	м ³	85,41	118,60
02.2.05.04-0104	1000, фракция 20-80 (70) мм	м ³	65,76	98,55
02.2.05.04-0105	1000, фракция 40-70 мм	м ³	122,02	155,94
02.2.05.04-0106	1200, фракция 5-20 мм	м ³	103,69	137,24
02.2.05.04-0107	1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	105,81	139,40
02.2.05.04-0108	1200, фракция 10-20 мм	м ³	96,59	130,00
02.2.05.04-0109	1200, фракция 20-40 мм	м ³	90,23	123,51
02.2.05.04-0110	1200, фракция 40-70 мм	м ³	70,12	103,00
02.2.05.04-0111	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	106,81	140,42
02.2.05.04-0112	1400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	109,06	142,72
02.2.05.04-0113	1400, фракция 10-20 мм	м ³	107,98	141,62
02.2.05.04-0114	1400, фракция 20-40 мм	м ³	107,28	140,90
02.2.05.04-0115	1400, фракция 40-70 мм	м ³	105,57	139,16
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
02.2.05.04-0131	3-10 мм	м ³	130,04	160,19
02.2.05.04-0132	5-10 мм	м ³	115,93	145,80
02.2.05.04-0133	10-40 мм	м ³	99,56	129,10
02.2.05.04-0134	40-70 мм	м ³	69,66	98,60
02.2.05.04-0135	70-120 мм	м ³	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	м ³	87,68	120,91
02.2.05.04-0142	Щебень каменный 5-10 мм	м ³	112,08	145,80
02.2.05.04-0143	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м ³	122,02	155,94
02.2.05.04-0144	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м ³	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	м ³	89,89	111,36
02.2.05.05-0002	5-20 мм	м ³	73,34	94,48
02.2.05.05-0003	5-40 мм	м ³	47,13	67,75
02.2.05.05-0004	10-20 мм	м ³	66,97	87,99
02.2.05.05-0005	20-40 мм	м ³	47,13	67,75
02.2.05.05-0011	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	137,77	172,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)				
Щебень декоративный из гранита фракции:				
02.2.05.06-0001	свыше 5-10 мм	т	381,81	409,12
02.2.05.06-0002	свыше 10-20 мм	т	295,08	320,66
02.2.05.06-0003	свыше 20-40 мм	т	223,53	247,68
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
02.2.05.06-0011	свыше 5-10 мм	т	344,95	371,52
02.2.05.06-0012	свыше 10-20 мм	т	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	т	120,52	142,61
02.2.05.06-0022	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	91,09	112,59
02.2.05.06-0023	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	65,73	86,72
02.2.05.06-0024	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	140,13	162,61
02.2.05.06-0025	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	105,96	127,76
02.2.05.06-0026	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	77,37	98,59
02.2.05.06-0027	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	189,67	213,14
02.2.05.06-0028	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	145,96	168,56
02.2.05.06-0029	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	107,49	129,32
02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2 268,41	2 333,45
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:				
02.2.05.07-0001	3-20 мм	м ³	102,08	135,60
02.2.05.07-0002	3-30 мм	м ³	84,21	117,37
02.2.05.07-0003	3-40 мм	м ³	67,66	100,49
Группа 02.2.05.08: Щебень черный				
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	т	304,44	330,20
02.2.05.08-0003	15-20 мм	т	286,98	312,40
02.2.05.08-0004	20-25 мм	т	286,98	312,40
Часть 02.3: Песок				
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)				
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)				
02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м ³	4 823,30	4 966,00
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)				
02.3.01.02-0001	Песок горячий	т	150,88	174,17
02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	87,49	118,76
02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	24,93	54,95
02.3.01.02-0004	Песок корундовый	т	12 804,66	13 080,43
02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м ³	50,99	83,49
Песок природный для строительных:				
02.3.01.02-0011	работ мелкий	м ³	29,87	59,99
02.3.01.02-0012	работ очень мелкий	м ³	15,00	44,82
02.3.01.02-0013	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	16,08	45,92
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 - до 5% по массе	м ³	25,24	55,26
02.3.01.02-0017	растворов мелкий	м ³	29,87	59,99
02.3.01.02-0018	растворов мелкий, обогащенный	м ³	19,62	49,53
02.3.01.02-0019	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м ³	29,87	59,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.3.01.02-0020	растворов средний	м ³	29,87	59,99
02.3.01.02-0021	растворов средний, обогащенный	м ³	24,93	54,95
02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	40,28	70,60
02.3.01.02-0032	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	39,69	70,00
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	40,28	70,60
02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	41,65	72,00
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)				
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
02.3.01.03-0001	крупная	м ³	32,59	52,92
02.3.01.03-0002	мелкая	м ³	13,96	33,92
02.3.01.03-0003	средняя	м ³	24,91	45,08
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)				
Песок декоративный из природного камня:				
02.3.01.04-0001	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	176,79	200,00
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 до 2,5 мм	т	27,14	47,36
02.3.01.04-0004	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	35,02	55,40
02.3.01.04-0005	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	35,02	55,40
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 отсеков дробления (ГОСТ 31424-2010)				
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка:				
02.3.01.05-0001	400 мелкий	м ³	8,31	38,00
02.3.01.05-0002	400 очень мелкий	м ³	5,74	35,37
02.3.01.05-0003	400 повышенной крупности и крупный	м ³	41,25	71,59
02.3.01.05-0004	400 средний	м ³	17,89	47,77
02.3.01.05-0005	600 мелкий	м ³	11,87	41,63
02.3.01.05-0006	600 очень мелкий	м ³	8,93	38,63
02.3.01.05-0007	600 повышенной крупности и крупный	м ³	47,79	78,26
02.3.01.05-0008	600 средний	м ³	22,54	52,51
02.3.01.05-0009	800 мелкий	м ³	14,89	44,71
02.3.01.05-0010	800 очень мелкий	м ³	11,78	41,53
02.3.01.05-0011	800 повышенной крупности и крупный	м ³	53,63	84,22
02.3.01.05-0012	800 средний	м ³	25,57	55,60
02.3.01.05-0013	1000 мелкий	м ³	17,89	47,77
02.3.01.05-0014	1000 очень мелкий	м ³	14,62	44,43
02.3.01.05-0015	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	58,10	88,78
02.3.01.05-0016	1000 средний	м ³	29,34	59,45
02.3.01.05-0017	1200 повышенной крупности и крупный	м ³	60,79	91,52
Группа 02.3.01.06: Песок из отсеков дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)				
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка:				
02.3.01.06-0001	400 повышенной крупности и крупный	м ³	22,80	52,77
02.3.01.06-0002	400 средний	м ³	9,49	39,20
02.3.01.06-0003	600 повышенной крупности и крупный	м ³	27,58	57,65
02.3.01.06-0004	600 средний	м ³	12,90	42,68
02.3.01.06-0005	800 повышенной крупности и крупный	м ³	31,76	61,91
02.3.01.06-0006	800 средний	м ³	16,66	46,51
02.3.01.06-0007	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	35,99	66,23
02.3.01.06-0008	1000 средний	м ³	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
02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	232,67	257,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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	кг	0,27	0,32
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м ³	372,28	411,20
02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	232,67	257,00
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	455,93	500,60
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)				
Песок керамзитовый, марка:				
02.3.01.08-0001	600	м ³	393,33	413,00
02.3.01.08-0002	700	м ³	402,19	424,00
02.3.01.08-0003	800	м ³	412,02	436,00
02.3.01.08-0004	900	м ³	417,74	443,80
02.3.01.08-0011	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,10	0,13
Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей)				
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый				
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
02.4.01.01-0001	600	м ³	173,94	194,15
02.4.01.01-0002	700	м ³	158,92	178,83
02.4.01.01-0003	800	м ³	150,45	170,19
02.4.01.01-0004	900	м ³	150,89	170,64
02.4.01.01-0005	1000	м ³	139,74	159,26
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
02.4.01.02-0001	крупный, фракция 2,5 мм	м ³	72,12	90,29
02.4.01.02-0002	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м ³	80,12	98,45
02.4.01.02-0003	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м ³	24,59	41,81
02.4.01.02-0004	средний, фракция 2-2,5 мм	м ³	76,35	94,61
Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые				
Группа 02.4.02.01: Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии				
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:				
02.4.02.01-0001	10, марка 300	м ³	85,62	107,01
02.4.02.01-0002	10, марка 600	м ³	92,16	113,68
02.4.02.01-0003	10, марка 800	м ³	102,02	123,74
02.4.02.01-0004	10, марка 1000-1200	м ³	108,55	130,40
02.4.02.01-0005	20, марка 300	м ³	79,08	100,34
02.4.02.01-0006	20, марка 600	м ³	83,96	105,32
02.4.02.01-0007	20, марка 800	м ³	92,16	113,68
02.4.02.01-0008	20, марка 1000-1200	м ³	95,48	117,07
02.4.02.01-0009	40, марка 300	м ³	77,43	98,65
02.4.02.01-0010	40, марка 600	м ³	82,30	103,62
02.4.02.01-0011	40, марка 800	м ³	92,16	113,68
02.4.02.01-0012	40, марка 1000-1200	м ³	93,82	115,37
02.4.02.01-0013	70, марка 300	м ³	64,36	85,32
02.4.02.01-0014	70, марка 600	м ³	70,89	91,98
02.4.02.01-0015	70, марка 800	м ³	79,08	100,34
02.4.02.01-0016	70, марка 1000-1200	м ³	83,96	105,32
02.4.02.01-0017	120, марка 300	м ³	42,97	63,51
02.4.02.01-0018	120, марка 600	м ³	49,50	70,17
02.4.02.01-0019	120, марка 800	м ³	57,82	78,65
02.4.02.01-0020	120, марка 1000-1200	м ³	62,69	83,62
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы				
02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	411,89	440,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
02.4.03.01-0001	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м ³	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	м ³	157,48	182,27
02.4.03.01-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	м ³	111,72	135,60
02.4.03.01-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м ³	242,67	269,17
02.4.03.01-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м ³	183,73	209,05
02.4.03.01-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м ³	134,54	158,88
02.4.03.01-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м ³	93,55	117,07
02.4.03.01-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м ³	180,41	205,66
02.4.03.01-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м ³	136,09	160,46
02.4.03.01-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м ³	100,09	123,74
02.4.03.01-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м ³	70,62	93,68
02.4.03.01-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м ³	172,21	197,30
02.4.03.01-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м ³	128,01	152,21
02.4.03.01-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м ³	91,89	115,37
02.4.03.01-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м ³	62,31	85,20
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	67,28	74,58
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
02.4.03.02-0011	5-10 мм, марка 400	м ³	54,65	73,45
02.4.03.02-0012	5-10 мм, марка 450	м ³	49,11	67,80
02.4.03.02-0013	5-10 мм, марка 500	м ³	46,89	65,54
02.4.03.02-0014	5-10 мм, марка 550	м ³	42,46	61,02
02.4.03.02-0015	5-10 мм, марка 600	м ³	33,60	51,98
02.4.03.02-0016	5-10 мм, марка 650	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 750	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	м ³	13,66	31,64
02.4.03.02-0028	10-20 мм, марка 800	м ³	5,90	23,73
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
02.4.03.03-0001	5-10 мм, марка 300	м ³	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	м ³	92,60	114,13
02.4.03.03-0006	10-20 мм, марка 300	м ³	79,08	100,34
02.4.03.03-0007	10-20 мм, марка 600	м ³	90,28	111,76
02.4.03.03-0008	10-20 мм, марка 800	м ³	97,59	119,22
02.4.03.03-0009	10-20 мм, марка 1000	м ³	104,79	126,56
02.4.03.03-0010	10-20 мм, марка 1200	м ³	110,22	132,10
02.4.03.03-0011	20-40 мм, марка 300	м ³	56,04	76,84
02.4.03.03-0012	20-40 мм, марка 600	м ³	63,91	84,86
02.4.03.03-0013	20-40 мм, марка 800	м ³	74,33	95,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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	м 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	м 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 Цемент, известь и гипс)				
Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)				
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)				
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)				
Гипсовые вяжущие, марка:				
03.1.01.01-0001	Г2	т	585,27	632,18
03.1.01.01-0002	Г3	т	681,16	729,98
03.1.01.01-0003	Г4	т	847,33	899,48
03.1.01.01-0004	Г5	т	892,33	945,38
03.1.01.01-0005	Г5	кг	0,90	0,95
03.1.01.01-0006	Г6	т	1 131,31	1 189,14
03.1.01.01-0007	Г6	кг	1,14	1,19
03.1.01.01-0008	Г7	т	1 987,14	2 062,08
03.1.01.01-0009	Г16	т	1 856,58	1 928,91
03.1.01.01-0010	Г19	т	1 961,82	2 036,26
03.1.01.01-0011	Г22	т	2 067,63	2 144,18
03.1.01.01-0012	Г25	т	2 172,31	2 250,96
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)				
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:				
03.1.01.02-0001	100	т	819,20	870,78
03.1.01.02-0002	150	т	989,03	1 044,01
03.1.01.02-0003	200	т	1 158,97	1 217,35
03.1.01.02-0004	250	т	1 332,46	1 394,31
03.1.01.02-0005	300	т	1 502,63	1 567,88
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)				
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)				
03.1.02.01-0001	Известосодержащее вяжущее (ИВС)	т	750,10	801,01
03.1.02.01-0011	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	761,69	812,83
03.1.02.01-0021	Известково-песчаное вяжущее	т	444,86	489,66
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.02-0001	Известь гидратная	кг	1,58	1,65
Известь строительная:				
03.1.02.02-0011	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1 550,83	1 624,08
03.1.02.02-0012	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1 405,77	1 476,12
03.1.02.02-0013	гидравлическая порошкообразная	т	1 289,78	1 351,48
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	691,49	741,22
Известь строительная:				
03.1.02.03-0011	негашеная комовая, сорт I	т	700,23	734,50
03.1.02.03-0012	негашеная комовая, сорт I	кг	0,70	0,73
03.1.02.03-0013	негашеная молотая (кипелка)	т	1 266,31	1 327,54
03.1.02.03-0014	негашеная хлорная, марки А	т	2 066,63	2 147,00
03.1.02.03-0015	негашеная хлорная, марки А	кг	2,07	2,15
03.1.02.03-0016	негашеная хлорная, марки Б	т	2 391,29	2 478,15
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)				
Известь комовая технологическая,:				
03.1.02.04-0001	марка А	т	964,78	1 004,34
03.1.02.04-0002	марка Б	т	823,83	860,57
03.1.02.04-0003	марка В	т	728,60	763,44
03.1.02.04-0004	сорт I	т	707,25	741,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
03.1.02.04-0005	сорт II	т	623,82	656,56
03.1.02.04-0006	сорт III	т	563,45	594,99
03.1.02.04-0011	Известь технологическая негашеная марка А	т	1 287,92	1 349,58
03.1.02.04-0012	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1 018,69	1 074,97
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)				
03.1.02.05-0001	Молоко известковое	т	365,65	401,14
03.1.02.05-0002	Молоко известковое	кг	0,34	0,38
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы				
03.1.02.06-0001	Известь кусковая полировальная	т	2 094,52	2 172,31
Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)				
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003)				
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003)				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
03.2.01.01-0001	400	т	369,41	412,00
03.2.01.01-0002	400	кг	0,37	0,41
03.2.01.01-0003	500	т	436,08	480,00
03.2.01.01-0004	550	т	556,67	603,00
03.2.01.01-0005	600	т	586,57	633,50
Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)				
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
03.2.01.02-0001	400	т	523,20	568,86
03.2.01.02-0002	500	т	611,86	659,30
03.2.01.02-0003	550	т	709,82	759,22
03.2.01.02-0004	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
03.2.01.02-0014	550	т	661,26	709,69
03.2.01.02-0015	600	т	785,37	836,28
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ППЦ-Д20), марка:				
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
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: 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
03.2.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	464,66	509,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)				
Портландцемент декоративный:				
03.2.02.03-0001	белый I сорта марки 400	т	1 742,83	1 812,89
03.2.02.03-0002	белый I сорта марки 400	кг	1,74	1,81
03.2.02.03-0003	белый I сорта марки 500	т	2 036,67	2 112,60
03.2.02.03-0004	белый II сорта марки 400	т	1 546,90	1 613,04
03.2.02.03-0005	белый II сорта марки 500	т	1 785,26	1 856,17
03.2.02.03-0006	белый III сорта марки 400	т	1 460,66	1 525,07
03.2.02.03-0007	белый III сорта марки 500	т	1 707,76	1 777,12
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80)				
Портландцемент декоративный:				
03.2.02.04-0001	голубой марки 300	т	3 450,56	3 554,77
03.2.02.04-0002	голубой марки 400	т	3 694,54	3 803,63
03.2.02.04-0003	желтый марки 300	т	3 620,59	3 728,20
03.2.02.04-0004	желтый марки 400	т	3 876,43	3 989,16
03.2.02.04-0005	зеленый марки 400	т	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
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)				
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
03.2.02.05-0001	400	т	318,43	360,00
03.2.02.05-0002	500	т	567,90	614,46
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
03.2.02.05-0011	400	т	439,91	483,91
03.2.02.05-0012	500	т	513,52	558,99
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)				
03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	553,73	600,00
03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	700,56	749,77
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	620,32	667,93
03.2.02.07-0002	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	693,09	742,15
03.2.02.07-0011	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	16,19	16,55
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 764,80	1 836,00
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	2 088,13	2 165,80
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)				
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
03.2.02.09-0001	400	т	459,38	503,77
03.2.02.09-0002	500	т	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	т	490,86	535,88
03.2.02.10-0002	облегченный	т	611,30	658,73
03.2.02.10-0003	песчанистый	т	465,50	510,01
03.2.02.10-0004	с минеральными добавками	т	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 в сборниках элементных сметных норм	т	180,53	220,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные				
Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012)				
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие				
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014)				
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0001	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	630,86	665,91
04.1.01.01-0002	10 мм, класс В3,5 (М50)	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 В7,5 (М100)	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)	м ³	546,64	580,00
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0011	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	658,59	696,93
04.1.01.01-0012	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	671,19	709,78
04.1.01.01-0013	10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	692,75	731,77
04.1.01.01-0014	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	713,35	752,78
04.1.01.01-0015	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	633,69	671,53
04.1.01.01-0016	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	645,72	683,80
04.1.01.01-0017	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	665,35	703,82
04.1.01.01-0018	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	685,32	724,19
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0021	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	635,81	676,43
04.1.01.01-0022	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	648,28	689,15
04.1.01.01-0023	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	667,69	708,95
04.1.01.01-0024	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	687,93	729,60
04.1.01.01-0025	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	610,61	650,73
04.1.01.01-0026	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	622,46	662,82
04.1.01.01-0027	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	642,40	683,16
04.1.01.01-0028	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	660,70	701,82
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0031	10 мм, класс В2,5 (М35)	м 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)	м ³	588,46	630,87
04.1.01.01-0036	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	599,72	642,36
04.1.01.01-0037	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	618,32	661,33
04.1.01.01-0038	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	637,38	680,77
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0041	10 мм, класс В2,5 (М35)	м 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)	м ³	620,52	666,30
04.1.01.01-0044	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	641,07	687,27
04.1.01.01-0045	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	661,80	708,41
04.1.01.01-0046	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	726,08	773,98
04.1.01.01-0047	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	763,96	812,61
04.1.01.01-0048	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	825,11	874,99
04.1.01.01-0049	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	862,95	913,58
04.1.01.01-0050	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	889,80	940,97
04.1.01.01-0051	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	933,78	985,83
04.1.01.01-0052	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	985,92	1 039,01
04.1.01.01-0053	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 021,37	1 075,17
04.1.01.01-0054	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 067,77	1 122,50
04.1.01.01-0055	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	566,26	610,96
04.1.01.01-0056	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	633,95	680,00
04.1.01.01-0057	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	653,55	700,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0058	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	673,16	720,00
04.1.01.01-0059	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	682,97	730,00
04.1.01.01-0060	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	699,21	746,57
04.1.01.01-0061	более 10 мм, класс В15 (М200)	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 В22,5 (М300)	м ³	806,23	855,73
04.1.01.01-0064	более 10 мм, класс В25 (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)	м ³	915,22	966,90
04.1.01.01-0067	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	947,49	999,81
04.1.01.01-0068	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 001,17	1 054,57
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0071	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	495,38	541,40
04.1.01.01-0072	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	517,84	564,30
04.1.01.01-0073	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	540,68	587,60
04.1.01.01-0074	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	551,36	598,50
04.1.01.01-0075	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	766,79	818,23
04.1.01.01-0076	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	806,64	858,88
04.1.01.01-0077	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	839,73	892,63
04.1.01.01-0078	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	883,29	937,06
04.1.01.01-0079	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	929,31	984,00
04.1.01.01-0080	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	953,46	1 008,64
04.1.01.01-0081	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	991,76	1 047,70
04.1.01.01-0082	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 064,24	1 121,63
04.1.01.01-0083	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 112,52	1 170,88
04.1.01.01-0084	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 181,00	1 240,73
04.1.01.01-0085	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	541,12	588,05
04.1.01.01-0086	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	566,93	614,38
04.1.01.01-0087	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	597,63	645,69
04.1.01.01-0088	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	701,11	751,24
04.1.01.01-0089	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	736,56	787,40
04.1.01.01-0090	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	775,14	826,75
04.1.01.01-0091	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	806,33	858,56
04.1.01.01-0092	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	846,88	899,93
04.1.01.01-0093	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	893,53	947,51
04.1.01.01-0094	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	916,26	970,69
04.1.01.01-0095	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м 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)	м 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 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0101	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	635,76	687,32
04.1.01.01-0102	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	665,81	717,97
04.1.01.01-0103	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	686,09	738,65
04.1.01.01-0104	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	715,85	769,01
04.1.01.01-0105	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	731,01	784,47
04.1.01.01-0106	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	767,12	821,30
04.1.01.01-0107	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	771,29	825,56
04.1.01.01-0108	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	808,04	863,04
04.1.01.01-0109	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	858,40	914,41
04.1.01.01-0110	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	915,06	972,20
04.1.01.01-0111	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	961,33	1 019,40
04.1.01.01-0112	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 026,79	1 086,17
04.1.01.01-0113	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 073,75	1 134,07
04.1.01.01-0114	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 139,45	1 201,08
04.1.01.01-0115	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	612,80	663,90
04.1.01.01-0116	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	628,16	679,56
04.1.01.01-0117	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	647,36	699,15
04.1.01.01-0118	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	663,62	715,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0119	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	705,57	758,52
04.1.01.01-0120	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	742,40	796,09
04.1.01.01-0121	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	771,11	825,37
04.1.01.01-0122	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	811,52	866,59
04.1.01.01-0123	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	856,25	912,22
04.1.01.01-0124	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	883,00	939,50
04.1.01.01-0125	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	927,79	985,19
04.1.01.01-0126	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	991,41	1 050,08
04.1.01.01-0127	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 035,67	1 095,23
04.1.01.01-0128	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 100,33	1 161,18
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0131	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	613,52	667,38
04.1.01.01-0132	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	628,05	682,20
04.1.01.01-0133	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	648,15	702,70
04.1.01.01-0134	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	664,99	719,88
04.1.01.01-0135	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	703,24	758,89
04.1.01.01-0136	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	738,75	795,11
04.1.01.01-0137	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	768,93	825,89
04.1.01.01-0138	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	809,86	867,64
04.1.01.01-0139	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	851,88	910,50
04.1.01.01-0140	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	869,64	928,62
04.1.01.01-0141	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	909,01	968,78
04.1.01.01-0142	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	976,32	1 037,43
04.1.01.01-0143	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 021,92	1 083,94
04.1.01.01-0144	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 086,18	1 149,49
04.1.01.01-0145	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	588,58	641,94
04.1.01.01-0146	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	603,32	656,97
04.1.01.01-0147	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	622,31	676,34
04.1.01.01-0148	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	638,13	692,48
04.1.01.01-0149	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	675,29	730,38
04.1.01.01-0150	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	691,92	747,34
04.1.01.01-0151	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	701,28	756,89
04.1.01.01-0152	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	775,09	832,18
04.1.01.01-0153	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	835,31	893,60
04.1.01.01-0154	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	938,31	998,66
04.1.01.01-0155	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 043,22	1 105,67
04.1.01.01-0156	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	818,38	876,33
04.1.01.01-0157	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м ³	873,14	932,19
04.1.01.01-0158	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	983,07	1 044,32
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0161	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	602,00	658,36
04.1.01.01-0162	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	616,43	673,08
04.1.01.01-0163	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	635,81	692,85
04.1.01.01-0164	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	658,42	715,91
04.1.01.01-0165	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	687,16	745,22
04.1.01.01-0166	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	716,74	775,39
04.1.01.01-0167	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	748,58	807,87
04.1.01.01-0168	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	790,53	850,66
04.1.01.01-0169	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	833,06	894,04
04.1.01.01-0170	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	850,44	911,77
04.1.01.01-0171	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	890,89	953,03
04.1.01.01-0172	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	952,60	1 015,97
04.1.01.01-0173	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	996,88	1 061,14
04.1.01.01-0174	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 059,38	1 124,89
04.1.01.01-0175	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	577,25	633,11
04.1.01.01-0176	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	591,39	647,54
04.1.01.01-0177	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	610,60	667,13
04.1.01.01-0178	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	631,51	688,46
04.1.01.01-0179	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	659,49	717,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0180	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	660,96	718,50
04.1.01.01-0181	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	662,43	720,00
04.1.01.01-0182	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	756,70	816,15
04.1.01.01-0183	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	800,56	860,89
04.1.01.01-0184	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	816,75	877,40
04.1.01.01-0185	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	855,24	916,66
04.1.01.01-0186	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	915,08	977,70
04.1.01.01-0187	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	957,58	1 021,05
04.1.01.01-0188	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 018,24	1 082,92
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0191	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	625,59	685,71
04.1.01.01-0192	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	641,28	701,71
04.1.01.01-0193	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	661,23	722,06
04.1.01.01-0194	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	680,13	741,34
04.1.01.01-0195	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	709,62	771,42
04.1.01.01-0196	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	739,00	801,38
04.1.01.01-0197	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	770,69	833,71
04.1.01.01-0198	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	814,64	878,54
04.1.01.01-0199	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	854,19	918,88
04.1.01.01-0200	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	875,31	940,42
04.1.01.01-0201	10 мм, класс В27,5 (М350)	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 В35 (М450)	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 В2,5 (М35)	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 В7,5 (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 В12,5 (М150)	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 В20 (М250)	м ³	780,60	843,82
04.1.01.01-0213	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	820,37	884,38
04.1.01.01-0214	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	840,83	905,25
04.1.01.01-0215	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	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 В35 (М450)	м ³	986,12	1 053,45
04.1.01.01-0218	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 044,83	1 113,33
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
04.1.01.01-0221	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	653,95	717,37
04.1.01.01-0222	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	670,44	734,19
04.1.01.01-0223	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	686,63	750,70
04.1.01.01-0224	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	707,06	771,54
04.1.01.01-0225	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	736,88	801,95
04.1.01.01-0226	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	761,91	827,49
04.1.01.01-0227	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	793,98	860,20
04.1.01.01-0228	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	839,80	906,93
04.1.01.01-0229	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	875,40	943,25
04.1.01.01-0230	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	900,87	969,22
04.1.01.01-0231	10 мм, класс В27,5 (М350)	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 В35 (М450)	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 В2,5 (М35)	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)	м ³	731,38	796,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0241	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	762,04	827,62
04.1.01.01-0242	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	803,97	870,39
04.1.01.01-0243	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	840,90	908,06
04.1.01.01-0244	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	865,18	932,82
04.1.01.01-0245	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	917,05	985,73
04.1.01.01-0246	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	974,22	1 044,04
04.1.01.01-0247	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 014,62	1 085,25
04.1.01.01-0248	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 072,41	1 144,20
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012)				
04.1.01.02-0001	Бетон полимерный	м ³	472,82	547,93
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89)				
04.1.01.03-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м ³	760,93	809,52
Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН":				
04.1.01.03-0011	D150	м ³	458,89	472,17
04.1.01.03-0012	D200	м ³	465,05	479,82
04.1.01.03-0013	D250	м ³	471,21	487,48
04.1.01.03-0014	D300	м ³	477,37	495,13
04.1.01.03-0015	D400	м ³	485,14	505,79
04.1.01.03-0016	D500	м ³	503,88	527,64
04.1.01.03-0017	D600	м ³	516,87	543,62
04.1.01.03-0018	D800	м ³	528,22	560,67
04.1.01.03-0019	D1000	м ³	544,44	582,69
04.1.01.03-0020	D1200	м ³	575,30	619,63
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые				
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)				
Бетон мелкозернистый, класс:				
04.1.02.01-0001	B3,5 (М50)	м ³	340,04	413,87
04.1.02.01-0002	B5 (М75)	м ³	361,17	435,42
04.1.02.01-0003	B7,5 (М100)	м ³	392,10	466,97
04.1.02.01-0004	B10 (М150)	м ³	395,43	470,36
04.1.02.01-0005	B12,5 (М150)	м ³	404,88	480,00
04.1.02.01-0006	B15 (М200)	м ³	414,68	490,00
04.1.02.01-0007	B20 (М250)	м ³	513,41	590,70
04.1.02.01-0008	B22,5 (М300)	м ³	565,10	643,43
04.1.02.01-0009	B25 (М350)	м ³	574,79	653,31
04.1.02.01-0010	B30 (М400)	м ³	586,94	665,70
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)				
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
04.1.02.02-0001	B3,5 (М50)	м ³	531,75	609,41
04.1.02.02-0002	B5 (М75)	м ³	548,68	626,68
04.1.02.02-0003	B7,5 (М100)	м ³	567,64	646,02
04.1.02.02-0004	B10 (М150)	м ³	583,91	662,61
04.1.02.02-0005	B12,5 (М150)	м ³	606,39	685,54
04.1.02.02-0006	B15 (М200)	м ³	629,30	708,91
04.1.02.02-0007	B20 (М250)	м ³	685,78	766,52
04.1.02.02-0008	B22,5 (М300)	м ³	748,96	830,96
04.1.02.02-0009	B25 (М350)	м ³	768,22	850,61
04.1.02.02-0010	B27,5 (М350)	м ³	874,99	959,51
04.1.02.02-0011	B30 (М400)	м ³	939,24	1 025,05
04.1.02.02-0012	B35 (М450)	м ³	1 012,24	1 099,51
04.1.02.02-0013	B40 (М550)	м ³	1 099,04	1 188,05
04.1.02.02-0014	B45 (М600)	м ³	1 212,15	1 303,42
04.1.02.02-0015	B50 (М700)	м ³	1 295,52	1 388,45
04.1.02.02-0016	B55 (М700)	м ³	1 378,81	1 473,41
04.1.02.02-0017	B60 (М800)	м ³	1 506,58	1 603,74
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс:				
04.1.02.02-0021	B3,5 (М50)	м ³	474,67	551,19
04.1.02.02-0022	B5 (М75)	м ³	497,67	574,65
04.1.02.02-0023	B7,5 (М100)	м ³	524,41	601,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.02-0024	B10 (M150)	м ³	529,64	607,26
04.1.02.02-0025	B12,5 (M150)	м ³	558,60	636,80
04.1.02.02-0026	B15 (M200)	м ³	587,78	666,56
04.1.02.02-0027	B20 (M250)	м ³	629,39	709,00
04.1.02.02-0028	B22,5 (M300)	м ³	674,35	754,86
04.1.02.02-0029	B25 (M350)	м ³	708,05	789,24
04.1.02.02-0030	B27,5 (M350)	м ³	788,93	871,73
04.1.02.02-0031	B30 (M400)	м ³	839,46	923,27
04.1.02.02-0032	B35 (M450)	м ³	909,22	994,43
04.1.02.02-0033	B40 (M550)	м ³	991,05	1 077,90
04.1.02.02-0034	B45 (M600)	м ³	1 101,26	1 190,31
04.1.02.02-0035	B50 (M700)	м 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)	м ³	1 396,44	1 491,39
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)				
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс:				
04.1.02.03-0001	B3,5 (M50)	м ³	465,65	541,99
04.1.02.03-0002	B5 (M75)	м 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)	м 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)	м 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)	м ³	665,69	746,03
04.1.02.03-0010	B27,5 (M350)	м ³	756,98	839,14
04.1.02.03-0011	B30 (M400)	м 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)	м ³	1 403,13	1 498,22
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя:				
04.1.02.03-0021	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	476,22	552,77
04.1.02.03-0022	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	493,99	570,89
04.1.02.03-0023	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	515,99	593,33
04.1.02.03-0024	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	523,74	601,24
04.1.02.03-0025	10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	550,45	628,48
04.1.02.03-0026	10 мм, класс B15 (M200)	м ³	576,25	654,80
04.1.02.03-0027	10 мм, класс B20 (M250)	м ³	631,32	710,97
04.1.02.03-0028	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	677,73	758,31
04.1.02.03-0029	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	684,21	764,92
04.1.02.03-0030	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	773,63	856,13
04.1.02.03-0031	10 мм, класс B30 (M400)	м ³	839,73	923,55
04.1.02.03-0032	10 мм, класс B35 (M450)	м ³	916,53	1 001,88
04.1.02.03-0033	10 мм, класс B40 (M550)	м ³	1 014,94	1 102,26
04.1.02.03-0034	10 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 164,53	1 254,84
04.1.02.03-0035	10 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 259,45	1 351,66
04.1.02.03-0036	10 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 345,27	1 439,20
04.1.02.03-0037	10 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 446,02	1 541,96
04.1.02.03-0038	20 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	451,49	527,54
04.1.02.03-0039	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	470,26	546,69
04.1.02.03-0040	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	491,48	568,33
04.1.02.03-0041	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	504,40	581,51
04.1.02.03-0042	20 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	523,26	600,75
04.1.02.03-0043	20 мм, класс B15 (M200)	м ³	548,37	626,36
04.1.02.03-0044	20 мм, класс B20 (M250)	м ³	601,64	680,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.03-0045	20 мм, класс В22,5 (300)	м ³	646,18	726,13
04.1.02.03-0046	20 мм, класс В25 (М350)	м ³	655,45	735,58
04.1.02.03-0047	20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	738,07	819,86
04.1.02.03-0048	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	800,11	883,14
04.1.02.03-0049	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	875,88	960,42
04.1.02.03-0050	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	971,54	1 058,00
04.1.02.03-0051	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 114,51	1 203,82
04.1.02.03-0052	20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 217,48	1 308,85
04.1.02.03-0053	20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 301,89	1 394,95
04.1.02.03-0054	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 400,04	1 495,07
04.1.02.03-0055	40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	447,06	523,03
04.1.02.03-0056	40 мм, класс В5 (М75)	м ³	505,86	583,00
04.1.02.03-0057	40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	506,84	584,00
04.1.02.03-0058	40 мм, класс В10 (М150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.03-0059	40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	544,09	622,00
04.1.02.03-0060	40 мм, класс В15 (М200)	м ³	561,74	640,00
04.1.02.03-0061	40 мм, класс В20 (М250)	м ³	579,99	658,61
04.1.02.03-0062	40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	621,77	701,23
04.1.02.03-0063	40 мм, класс В25 (М350)	м ³	630,87	710,51
04.1.02.03-0064	40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	711,14	792,39
04.1.02.03-0065	40 мм, класс В30 (М400)	м ³	827,43	911,00
04.1.02.03-0066	40 мм, класс В35 (М450)	м ³	843,34	927,23
04.1.02.03-0067	40 мм, класс В40 (М550)	м ³	935,08	1 020,81
04.1.02.03-0068	40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 074,63	1 163,15
04.1.02.03-0069	40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 163,55	1 253,85
04.1.02.03-0070	40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 252,96	1 345,04
04.1.02.03-0071	40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 347,91	1 441,89
04.1.02.03-0072	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	431,88	507,54
04.1.02.03-0073	более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	446,57	522,53
04.1.02.03-0074	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	463,75	540,05
04.1.02.03-0075	более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	470,25	546,68
04.1.02.03-0076	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	490,14	566,97
04.1.02.03-0077	более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	511,90	589,16
04.1.02.03-0078	более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	557,12	635,29
04.1.02.03-0079	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	599,26	678,27
04.1.02.03-0080	более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	699,00	780,00
04.1.02.03-0081	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	728,41	810,00
04.1.02.03-0082	более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	795,07	878,00
04.1.02.03-0083	более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	816,54	899,90
04.1.02.03-0084	более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	906,64	991,80
04.1.02.03-0085	более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 041,19	1 129,04
04.1.02.03-0086	более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 136,78	1 226,54
04.1.02.03-0087	более 40 мм, класс В55 (М700)	м 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
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)				
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс:				
04.1.02.04-0001	В3,5 (М150)	м ³	469,84	546,26
04.1.02.04-0002	В5 (М75)	м ³	483,60	560,30
04.1.02.04-0003	В7,5 (М100)	м ³	501,56	578,62
04.1.02.04-0004	В10 (М150)	м ³	518,64	596,04
04.1.02.04-0005	В12,5 (М150)	м ³	535,80	613,54
04.1.02.04-0006	В15 (М200)	м ³	552,52	630,59
04.1.02.04-0007	В20 (М250)	м ³	607,27	686,44
04.1.02.04-0008	В22,5 (М300)	м ³	650,42	730,45
04.1.02.04-0009	В25 (М350)	м ³	673,16	753,65
04.1.02.04-0010	В27,5 (М350)	м ³	731,96	813,62
04.1.02.04-0011	В30 (М400)	м ³	793,57	876,47
04.1.02.04-0012	В35 (М450)	м ³	898,46	983,45
04.1.02.04-0013	В40 (М550)	м ³	958,75	1 044,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.04-0014	B45 (M600)	м ³	1 114,71	1 204,03
04.1.02.04-0015	B50 (M700)	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)	м ³	1 422,39	1 517,86
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)				
Бетон тяжелый, класс:				
04.1.02.05-0001	B3,5 (M50)	м 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)	м 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)	м ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0008	B22,5 (M300)	м 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)	м ³	649,98	730,00
04.1.02.05-0011	B30 (M400)	м ³	708,80	790,00
04.1.02.05-0012	B35 (M450)	м ³	879,12	963,73
04.1.02.05-0013	B40 (M550)	м ³	885,27	970,00
04.1.02.05-0014	B45 (M600)	м ³	1 094,99	1 183,91
04.1.02.05-0015	B50 (M700)	м ³	1 211,89	1 303,15
04.1.02.05-0016	B55 (M700)	м ³	1 327,04	1 420,61
04.1.02.05-0017	B60 (M800)	м ³	1 467,59	1 563,97
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
04.1.02.05-0021	10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	470,04	546,47
04.1.02.05-0022	10 мм, класс B5 (M75)	м ³	486,28	563,03
04.1.02.05-0023	10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0024	10 мм, класс B10 (M150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0025	10 мм, класс B12,5 (M150)	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 B20 (M250)	м ³	615,67	695,01
04.1.02.05-0028	10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	658,37	738,56
04.1.02.05-0029	10 мм, класс B25 (M350)	м ³	667,66	748,04
04.1.02.05-0030	10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	754,94	837,06
04.1.02.05-0031	10 мм, класс B30 (M400)	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 B40 (M550)	м ³	990,40	1 077,23
04.1.02.05-0034	10 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 139,16	1 228,97
04.1.02.05-0035	10 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 242,07	1 333,94
04.1.02.05-0036	10 мм, класс B55 (M700)	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 B3,5 (M50)	м ³	444,09	520,00
04.1.02.05-0039	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	456,08	532,23
04.1.02.05-0040	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	459,25	535,46
04.1.02.05-0041	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	465,90	542,24
04.1.02.05-0042	20 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0043	20 мм, класс B15 (M200)	м ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0044	20 мм, класс B20 (M250)	м ³	589,03	667,83
04.1.02.05-0045	20 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	589,47	668,28
04.1.02.05-0046	20 мм, класс B25 (M350)	м ³	640,17	720,00
04.1.02.05-0047	20 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	669,27	749,68
04.1.02.05-0048	20 мм, класс B30 (M400)	м ³	723,55	805,05
04.1.02.05-0049	20 мм, класс B35 (M450)	м ³	797,56	880,54
04.1.02.05-0050	20 мм, класс B40 (M550)	м ³	863,95	948,25
04.1.02.05-0051	20 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 016,31	1 103,66
04.1.02.05-0052	20 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 110,17	1 199,40
04.1.02.05-0053	20 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 186,59	1 277,35
04.1.02.05-0054	20 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 271,15	1 363,60
04.1.02.05-0055	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	428,13	503,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.05-0056	40 мм, класс В5 (М75)	м ³	442,25	518,12
04.1.02.05-0057	40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	486,00	562,74
04.1.02.05-0058	40 мм, класс В10 (М150)	м ³	536,96	614,72
04.1.02.05-0059	40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	544,71	622,63
04.1.02.05-0060	40 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0061	40 мм, класс В20 (М250)	м ³	589,03	667,83
04.1.02.05-0062	40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	612,15	691,42
04.1.02.05-0063	40 мм, класс В25 (М350)	м ³	620,56	700,00
04.1.02.05-0064	40 мм, класс В27,5 (М350)	м 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 В40 (М550)	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)	м ³	502,92	580,00
04.1.02.05-0077	более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0078	более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	558,01	636,19
04.1.02.05-0079	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	573,43	651,92
04.1.02.05-0080	более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	600,96	680,00
04.1.02.05-0081	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	657,32	737,49
04.1.02.05-0082	более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	713,89	795,19
04.1.02.05-0083	более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	779,00	861,60
04.1.02.05-0084	более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	869,66	954,08
04.1.02.05-0085	более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	952,72	1 038,80
04.1.02.05-0086	более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 012,97	1 100,25
04.1.02.05-0087	более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 121,47	1 210,92
04.1.02.05-0088	более 40 мм, класс В60 (М800)	м 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
Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013)				
Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)				
Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013)				
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:				
04.2.01.01-0001	I	т	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 А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	726,64	760,85
04.2.01.01-0012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	650,11	682,79
04.2.01.01-0013	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	664,40	697,36
04.2.01.01-0014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А 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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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	т	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
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
04.2.01.01-0031	I, тип А	т	505,71	535,50
04.2.01.01-0032	I, тип Б	т	489,53	519,00
04.2.01.01-0033	I, тип В	т	451,30	480,00
04.2.01.01-0034	I, тип Г	т	421,89	450,00
04.2.01.01-0035	II, тип А	т	423,85	452,00
04.2.01.01-0036	II, тип Б	т	483,06	512,40
04.2.01.01-0037	II, тип В	т	451,30	480,00
04.2.01.01-0038	II, тип Г	т	541,10	571,60
04.2.01.01-0039	II, тип Д	т	264,30	289,26
04.2.01.01-0040	III, тип Б	т	263,35	288,29
04.2.01.01-0041	III, тип В	т	243,45	267,99
04.2.01.01-0042	III, тип Г	т	270,98	296,08
04.2.01.01-0043	III, тип Д	т	242,34	266,86
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013)				
04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	457,38	486,20
04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	450,91	479,60
04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	441,30	469,80
04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	431,69	460,00
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
04.2.01.02-0011	I	т	431,60	459,91
04.2.01.02-0012	II	т	423,60	451,75
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)				
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 сероасфальтобетона типа А	т	309,61	335,48
04.2.01.03-0003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	315,10	341,08
04.2.01.03-0004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	299,45	325,11
04.2.01.03-0005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	340,87	367,36
04.2.01.03-0006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	320,08	346,16
04.2.01.03-0007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	316,82	342,83
04.2.01.03-0008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	342,04	368,56
04.2.01.03-0009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	287,04	312,46
04.2.01.03-0010	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	357,36	384,18
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы				
04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	431,69	460,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:				
04.2.01.04-0011	ковровая фактура	т	1 650,64	1 703,33
04.2.01.04-0012	мозаичная фактура	т	1 390,14	1 437,62
04.2.01.04-0021	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	3 937,93	4 036,36
Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)				
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
04.2.02.01-0001	I (жесткий)	т	504,60	534,37
04.2.02.01-0002	II (жесткий)	т	538,30	568,74
Асфальт литой:				
04.2.02.01-0011	для покрытий тротуаров	м ³	629,19	683,09
04.2.02.01-0012	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	276,27	301,47
04.2.02.01-0013	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	427,17	455,39
04.2.02.01-0021	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 167,46	1 210,49
04.2.02.01-0022	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	694,83	728,40
04.2.02.01-0023	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	728,33	762,57
04.2.02.01-0031	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	3 065,37	3 146,35
04.2.02.01-0032	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	2 912,07	2 989,99
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный				
04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	681,10	714,40
04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 250,25	1 294,93
Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)				
Смеси литые сероасфальтобетонные типа:				
04.2.02.03-0001	ЛСАБ-I	т	394,19	421,75
04.2.02.03-0002	ЛСАБ-II	т	403,25	430,99
04.2.02.03-0003	ЛСАБ-III	т	385,62	413,01
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные)				
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)				
04.2.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т	372,18	399,30
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	372,18	399,30
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т	363,93	390,88
04.2.03.01-0021	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	531,38	561,68
04.2.03.01-0031	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ"	т	546,08	576,68
04.2.03.01-0032	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	531,52	561,83
04.2.03.01-0033	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	т	431,60	459,91
04.2.03.01-0034	Асфальтобетон ЩМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	409,92	437,79
04.2.03.01-0051	Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60	т	599,46	631,13
04.2.03.01-0061	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	531,38	561,68
04.2.03.01-0062	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ"	т	546,08	576,68
04.2.03.01-0063	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	531,52	561,83
04.2.03.01-0064	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	т	431,60	459,91
04.2.03.01-0065	Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	391,01	418,51
04.2.03.01-0081	Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60	т	534,61	564,98
04.2.03.01-0091	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	523,12	553,26
04.2.03.01-0092	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ"	т	537,88	568,31
04.2.03.01-0093	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	523,31	553,45
04.2.03.01-0094	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	т	423,39	451,53
04.2.03.01-0095	Асфальтобетон ЩМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	388,07	415,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)				
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные:				
04.2.03.02-0001	ЩМСА-10 на габброидном щебне	т	381,77	409,08
04.2.03.02-0002	ЩМСА-15 на базальтовом щебне	т	386,81	414,22
04.2.03.02-0003	ЩМСА-15 на габброидном щебне	т	383,16	410,50
04.2.03.02-0004	ЩМСА-20 на базальтовом щебне	т	375,64	402,83
04.2.03.02-0005	ЩМСА-20 на габброидном щебне	т	371,84	398,95
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные)				
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
04.2.04.01-0001	I	т	467,28	496,30
04.2.04.01-0002	II	т	260,96	285,86
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
04.2.04.01-0011	I Бх	т	452,28	481,00
04.2.04.01-0012	I Вх	т	383,65	411,00
04.2.04.01-0013	I Гх	т	287,04	312,46
04.2.04.01-0014	I Дх	т	362,44	389,36
04.2.04.01-0015	II Бх	т	450,91	479,60
04.2.04.01-0016	II Вх	т	381,69	409,00
04.2.04.01-0017	II Дх	т	282,47	307,80
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов				
Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные				
04.2.05.01-0001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	467,09	496,11
04.2.05.01-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	467,09	496,11
04.2.05.01-0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК"	т	582,82	614,15
04.2.05.01-0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	571,13	602,23
04.2.05.01-0005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	561,89	592,80
04.2.05.01-0006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК"	т	472,21	501,33
04.2.05.01-0007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"	т	547,76	578,39
04.2.05.01-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	502,43	532,15
04.2.05.01-0009	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	502,43	532,15
04.2.05.01-0010	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-20 на вяжущем "БИТРЭК"	т	499,49	529,16
Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)				
Раздел 04.3.01: Растворы				
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные				
Наполнитель из:				
04.3.01.01-0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	22 634,96	23 126,00
04.3.01.01-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	27 719,27	28 312,00
04.3.01.01-0003	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	30 583,98	31 234,00
04.3.01.01-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	24 487,90	25 016,00
Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные				
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:				
04.3.01.02-0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	9 947,20	10 190,06
04.3.01.02-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	11 584,17	11 859,76
04.3.01.02-0003	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	12 865,52	13 166,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.01.02-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	10 209,62	10 457,72
Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные				
04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м ³	322,35	395,00
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые				
04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м ³	107,65	176,00
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)				
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	184,12	254,00
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой				
04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	495,88	572,00
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.07-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м ³	562,68	628,10
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
04.3.01.07-0011	известковый 1:2,0	м ³	384,12	458,00
04.3.01.07-0012	известковый 1:2,5	м ³	435,49	510,40
04.3.01.07-0013	известковый 1:3	м ³	422,35	497,00
Раствор известковый марки:				
04.3.01.07-0021	4	м ³	481,54	540,42
04.3.01.07-0022	25	м ³	315,90	371,46
04.3.01.07-0023	50	м ³	320,55	376,21
04.3.01.07-0024	75	м ³	340,01	396,06
04.3.01.07-0025	100	м ³	394,01	451,14
04.3.01.07-0026	150	м ³	421,29	478,96
04.3.01.07-0027	200	м ³	461,14	519,61
04.3.01.07-0028	250	м ³	467,07	525,66
04.3.01.07-0029	300	м ³	477,58	536,38
04.3.01.07-0030	400	м ³	668,06	730,67
Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные				
04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный марки 500	м ³	1 281,67	1 373,50
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	351,65	424,88
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
04.3.01.09-0011	25	м ³	389,32	463,30
04.3.01.09-0012	50	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	м ³	464,39	539,88
04.3.01.09-0022	цементный 1:2	м ³	444,71	519,80
04.3.01.09-0023	цементный 1:3	м ³	422,35	497,00
Раствор кладочный Ветонит:				
04.3.01.09-0031	"Jeres 140", цвет белый	т	4 063,01	4 179,47
04.3.01.09-0032	"Kilpis 154", цвет желтый	т	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0033	"Maares 153"	т	3 429,76	3 533,56
04.3.01.09-0034	"Menes 157"	т	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0035	"Mutus 152", цвет серый	т	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0036	"Nattas 150", цвет белый	т	4 025,76	4 141,48
04.3.01.09-0037	"Olos 141", цвет серый	т	3 094,51	3 191,60
04.3.01.09-0038	"Ounas 144", цвет красный	т	3 802,26	3 913,51
04.3.01.09-0039	"Pallas 159", цвет красный	т	3 318,01	3 419,57
04.3.01.09-0040	"Ropis 149", цвет коричневый	т	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0041	"Viipus 156", цвет серый	т	3 429,76	3 533,56
04.3.01.09-0042	"Vuontis 155", цвет серый	т	3 653,25	3 761,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные				
04.3.01.10-0001	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	2 865,97	2 958,49
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м ³	478,14	553,90
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)				
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
04.3.01.11-0001	10	м ³	282,46	354,31
04.3.01.11-0002	25	м ³	293,90	365,98
04.3.01.11-0003	50	м ³	325,96	398,68
04.3.01.11-0004	75	м ³	356,45	429,78
04.3.01.11-0005	100	м ³	383,77	457,64
04.3.01.11-0006	150	м ³	426,36	501,09
04.3.01.11-0007	200	м ³	478,14	553,90
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)				
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
04.3.01.12-0001	10	м ³	411,57	486,00
04.3.01.12-0002	25	м ³	422,35	497,00
04.3.01.12-0003	50	м ³	444,71	519,80
04.3.01.12-0004	75	м ³	444,71	519,80
04.3.01.12-0005	100	м ³	454,13	529,41
04.3.01.12-0006	150	м ³	483,36	559,23
04.3.01.12-0007	200	м ³	525,46	602,17
04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м ³	546,68	611,78
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
04.3.01.12-0111	цементно-известковый 1:1:6	м 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 кладки:				
04.3.01.12-0121	инъекционный ИЦР-1	кг	20,11	20,54
04.3.01.12-0122	инъекционный ИЦР-2	кг	21,24	21,70
04.3.01.12-0123	инъекционный ИЦР-3	кг	22,76	23,25
04.3.01.12-0124	инъекционный ИЦР-4	кг	23,15	23,64
04.3.01.12-0125	камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	27,33	27,91
04.3.01.12-0126	штукатурный ИЦР-III	кг	19,35	19,77
04.3.01.12-0201	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	3 799,38	3 910,57
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы				
04.3.01.13-0001	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м ³	2 598,87	2 702,83
04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м ³	444,90	520,00
04.3.01.13-0003	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Sapogol, Германия)	кг	4,65	4,78
Раздел 04.3.02: Смеси				
Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе				
04.3.02.01-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	4 699,09	4 828,27
04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	6 979,43	7 154,22
04.3.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	4 592,72	4 719,77
04.3.02.01-0101	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Репид-2 ЦА заполнитель"	т	1 222,60	1 282,25
04.3.02.01-0201	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	21,44	21,90
04.3.02.01-0202	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	8,39	8,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.01-0203	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	11,77	12,04
04.3.02.01-0301	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	4 059,68	4 176,07
04.3.02.01-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	3 750,60	3 860,81
04.3.02.01-0401	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	4 900,49	5 033,70
04.3.02.01-0402	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	4 665,71	4 794,22
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
04.3.02.01-0411	«Ветонит» 1000	кг	26,36	26,92
04.3.02.01-0412	«Ветонит» 3000	т	11 422,35	11 686,00
04.3.02.01-0413	«Ветонит» 3300	т	12 048,01	12 324,17
04.3.02.01-0414	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	16 954,51	17 328,80
04.3.02.01-0415	«Ветонит» 5000	т	11 115,35	11 381,57
04.3.02.01-0416	«Ветонит» 6000	т	9 176,27	9 395,00
04.3.02.01-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	1,78	1,86
04.3.02.01-0502	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	2 595,48	2 682,59
04.3.02.01-0601	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	994,20	1 049,28
04.3.02.01-0602	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	854,49	906,78
04.3.02.01-0603	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	3 577,73	3 684,48
04.3.02.01-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	6 164,31	6 322,80
04.3.02.01-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	7 621,31	7 808,94
04.3.02.01-0606	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	3 135,72	3 233,63
04.3.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	2 399,50	2 482,69
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые				
04.3.02.02-0001	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	14,00	14,31
04.3.02.02-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	38,57	39,38
04.3.02.02-0102	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	49,17	50,19
04.3.02.02-0201	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	299,26	305,28
04.3.02.02-0202	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	313,56	319,86
Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные				
04.3.02.03-0001	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	364,41	371,73
04.3.02.03-0101	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	36,03	36,79
04.3.02.03-0102	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	58 005,97	59 210,00
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	945,02
04.3.02.04-0002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	979,06	1 033,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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 В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 022,26	1 077,91
04.3.02.04-0005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 031,24	1 087,07
04.3.02.04-0006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 096,37	1 153,50
04.3.02.04-0007	№ 27, класс В25, 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
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:				
04.3.02.04-0111	В15 (М200), П2, F75, W2	м ³	619,29	715,33
04.3.02.04-0112	В15 (М200), Пк4, F100, W4	м ³	472,41	562,02
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
04.3.02.04-0121	В15 (М200), П3, F100, W2	м ³	629,94	715,73
04.3.02.04-0122	В15 (М200), П3, F100, W4	м ³	634,89	720,78
04.3.02.04-0123	В15 (М200), П4, F50, W2	м ³	639,04	725,02
04.3.02.04-0124	В15 (М200), П4, F100, W4	м ³	641,89	727,92
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:				
04.3.02.04-0131	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м ³	603,17	698,88
04.3.02.04-0132	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	579,71	674,95
04.3.02.04-0133	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	582,68	677,98
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
04.3.02.04-0141	В3,5 (М50)	м ³	422,79	514,90
04.3.02.04-0142	В5 (М75)	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), П3	м ³	455,27	548,03
04.3.02.04-0145	В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	597,05	692,64
04.3.02.04-0146	В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	608,78	704,61
04.3.02.04-0147	В15 (М200), П2, F150, W4	м ³	609,73	705,57
04.3.02.04-0148	В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м ³	609,06	704,89
04.3.02.04-0149	В15 (М200), П4, F75, W2	м ³	610,53	706,39
04.3.02.04-0150	В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м ³	640,32	736,78
04.3.02.04-0151	В15 (М200), 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	В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м ³	638,84	735,27
04.3.02.04-0154	В25 (М350), П3, F150, W6	м ³	648,62	745,24
04.3.02.04-0155	В30 (М400), П3, F200, W8	м ³	689,89	787,34
04.3.02.04-0156	В30 (М400), П4, F300, W12	м ³	711,12	811,26
04.3.02.04-0157	В35 (М450), П3, F200, W10	м ³	723,73	821,85
04.3.02.04-0158	В40 (М500), П3, F400, W12	м ³	731,10	829,37
04.3.02.04-0159	В40 (М500), П4, F400, W12	м ³	731,68	832,05
04.3.02.04-0160	В45 (М600), П3, F300, W14	м ³	752,35	851,05
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:				
04.3.02.04-0171	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м ³	564,30	659,24
04.3.02.04-0172	5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м ³	594,50	690,04
04.3.02.04-0173	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	537,15	631,54
04.3.02.04-0174	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	553,12	647,83
04.3.02.04-0201	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м ³	473,09	565,61
04.3.02.04-0301	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	5,82	5,97
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.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.04-0303	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	7,55	7,73
04.3.02.04-0304	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 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 EMACO T450	кг	11,49	11,75
04.3.02.04-0323	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	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, ГОСТ 31377-2008)				
04.3.02.05-0001	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,75	1,82
04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2,00	2,07
04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,66	1,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	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	т	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	т	2 887,45	2 980,40
04.3.02.05-0006	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	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 основе				
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе:				
04.3.02.06-0001	Терракоат XL	кг	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	кг	21,64	22,10
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего				
04.3.02.07-0001	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	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	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	27,08	27,66
04.3.02.07-0004	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	78,48	80,09
04.3.02.07-0005	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021- 07805066-01	кг	40,63	41,48
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98)				
04.3.02.08-0001	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	2 193,99	2 273,07
04.3.02.08-0002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2 339,48	2 421,47
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	10,83	11,08
04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	12,53	12,81
04.3.02.08-0013	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	9,94	10,17
04.3.02.08-0014	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	11,23	11,49
04.3.02.08-0015	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	8,85	9,06
04.3.02.08-0016	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	10,81	11,06
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.09-0001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	5,92	6,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			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 кость	кг	5,09	5,22
04.3.02.09-0003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	4,88	5,01
04.3.02.09-0004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	16,91	17,28
04.3.02.09-0101	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	6 975,93	7 159,36
04.3.02.09-0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	6 342,24	6 513,00
04.3.02.09-0201	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	19 069,07	19 485,65
04.3.02.09-0301	Покрывание двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	25 689,19	26 238,17
04.3.02.09-0302	Покрывание эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	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 конструкций, модификации бетона, Лахта:				
04.3.02.09-0411	быстрый ремонт	кг	18,79	19,20
04.3.02.09-0412	водяная пробка	кг	41,49	42,35
04.3.02.09-0413	комплексная добавка в бетон	кг	21,38	21,84
04.3.02.09-0414	обмазочная гидроизоляция	кг	23,33	23,83
04.3.02.09-0415	проникающая гидроизоляция	кг	42,14	43,01
04.3.02.09-0416	ремонтный состав базовый	кг	14,89	15,22
04.3.02.09-0417	шовная гидроизоляция	кг	29,49	30,11
04.3.02.09-0418	штукатурная гидроизоляция	кг	15,87	16,22
04.3.02.09-0501	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	524,62	570,31
04.3.02.09-0601	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	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)	т	1 075,55	1 132,26
04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	2 106,61	2 183,94
04.3.02.09-0712	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	3 335,13	3 437,03
04.3.02.09-0713	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	2 852,53	2 944,78
04.3.02.09-0714	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	2 870,56	2 963,17
04.3.02.09-0715	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	3 576,29	3 683,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0716	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	2 511,76	2 597,20
04.3.02.09-0717	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	2 698,95	2 788,13
04.3.02.09-0718	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	2 798,65	2 889,82
04.3.02.09-0719	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	1 686,00	1 754,92
04.3.02.09-0720	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	2 595,25	2 682,36
04.3.02.09-0721	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	2 090,17	2 167,17
04.3.02.09-0722	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	2 173,78	2 252,46
04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	1 283,30	1 344,17
04.3.02.09-0724	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибок поверхностей	т	924,55	978,24
04.3.02.09-0725	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	2 515,98	2 601,50
04.3.02.09-0726	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	2 006,56	2 081,89
04.3.02.09-0727	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	2 056,73	2 133,06
04.3.02.09-0728	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ- 350-1"	т	2 757,53	2 847,88
04.3.02.09-0729	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	1 326,48	1 388,21
04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная	т	227,54	267,29
	Смесь сухая:			
04.3.02.09-0741	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	8 789,02	9 000,00
04.3.02.09-0742	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м³	кг	33,21	33,90
04.3.02.09-0743	арктика	т	8 817,18	9 028,72
04.3.02.09-0744	АТЛАС бежевая	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0745	АТЛАС бледно-пастельная	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0746	АТЛАС вересковая	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0747	АТЛАС голубая	т	16 376,22	16 738,94
04.3.02.09-0748	АТЛАС графитовая	т	11 954,89	12 229,19
04.3.02.09-0749	АТЛАС зеленая	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0750	АТЛАС кирпичная	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0751	АТЛАС коричнево-желтая	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0752	АТЛАС мальва	т	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 "Ватерплаг"	кг	43,55	44,45
04.3.02.09-0755	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	90,71	92,55
04.3.02.09-0801	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	36 457,32	37 221,67
04.3.02.09-0802	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	15,03	15,36
	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:			
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	кг	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 состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Смесь сухая:				
04.3.02.09-0821	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	77,37	78,95
04.3.02.09-0822	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	69,87	71,30
04.3.02.09-0823	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП175»	т	1 765,74	1 836,60
04.3.02.09-0824	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2 416,13	2 500,00
04.3.02.09-0825	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	45,77	46,72
04.3.02.09-0826	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	28,95	29,56
04.3.02.09-0827	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	7,36	7,54
04.3.02.09-0828	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	3,57	3,67
04.3.02.09-0829	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	4,88	5,01
04.3.02.09-0830	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	4,92	5,05
04.3.02.09-0831	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	7,74	7,93
04.3.02.09-0832	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	9,84	10,07
04.3.02.09-0833	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	5,03	5,16
04.3.02.09-0834	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	7,24	7,42
04.3.02.09-0835	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	7,24	7,42
04.3.02.09-0836	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	9,71	9,93
04.3.02.09-0837	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	16,91	17,28
04.3.02.09-0838	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	16,91	17,28
Смесь сухая:				
04.3.02.09-0839	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕРАНАФТ	кг	21,78	22,25
04.3.02.09-0840	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	15,07	15,40
04.3.02.09-0841	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	11,72	11,99
04.3.02.09-0842	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	23,96	24,47
04.3.02.09-0843	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа	кг	26,86	27,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0844	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	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	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	27,00	27,57
Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип:				
04.3.02.09-0851	B122	кг	49,24	50,26
04.3.02.09-0852	C112	кг	19,43	19,85
04.3.02.09-0853	C113	кг	56,55	57,71
04.3.02.09-0854	C212	кг	13,30	13,60
04.3.02.09-0855	D222	кг	15,13	15,46
04.3.02.09-0856	E131	кг	18,47	18,87
04.3.02.09-0857	F122	кг	59,45	60,67
04.3.02.09-0858	A111	кг	70,14	71,57
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":				
04.3.02.09-0861	гидропломба	кг	49,17	50,19
04.3.02.09-0862	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	23,13	23,62
04.3.02.09-0863	литевой	кг	15,02	15,35
04.3.02.09-0864	напоцемент	кг	4,68	4,80
04.3.02.09-0865	обмазочный	кг	17,91	18,30
04.3.02.09-0866	проникающий	кг	49,18	50,19
04.3.02.09-0867	ремонтный	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 микрофиброй	кг	4,61	4,73
04.3.02.09-0870	торкрет	кг	7,06	7,23
04.3.02.09-0871	Теплостоп	м ³	3 166,84	3 247,61
04.3.02.09-0872	шовный	кг	49,18	50,19
04.3.02.09-0873	штукатурный	кг	16,76	17,13
04.3.02.09-0874	эластичный	кг	52,07	53,14
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка:				
04.3.02.09-0881	"КТ трон-1" (проникающий)	кг	64,96	66,29
04.3.02.09-0882	"КТ трон-2 эласт" (шовный)	кг	25,69	26,23
04.3.02.09-0883	"КТ трон-2" (шовный)	кг	58,47	59,67
04.3.02.09-0884	"КТ трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав)	кг	16,83	17,20
04.3.02.09-0885	"КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	14,47	14,79
04.3.02.09-0886	"КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	13,29	13,59
04.3.02.09-0887	"КТ трон-4 Т600"	кг	21,04	21,49
04.3.02.09-0888	"КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	15,95	16,30
04.3.02.09-0889	"КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	19,19	19,60
04.3.02.09-0890	"КТ трон-6" (штукатурный)	кг	11,81	12,08
04.3.02.09-0891	"КТ трон-7" (обмазочный)	кг	14,76	15,09
04.3.02.09-0892	"КТ трон-8" (водяная пробка)	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-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:				
04.3.02.09-0911	НБМ	кг	7,75	7,94
04.3.02.09-0912	НБС	кг	7,06	7,23
04.3.02.09-0913	РС1	кг	9,68	9,90
04.3.02.09-0914	РС-3	кг	9,93	10,16
04.3.02.09-0915	РС-4	кг	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)	т	3 952,99	4 067,25
04.3.02.09-0922	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	9 421,76	9 645,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0923	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	7 933,89	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	т	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	т	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	т	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)	т	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	т	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	т	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
Смесь сухая:				
04.3.02.09-0932	цементная "Ватерплаг" (тампоная), 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-Водостоп"	кг	12,13	12,40
04.3.02.09-0936	цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	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 М200)	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»	т	6 582,80	6 750,00
04.3.02.09-1008	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т	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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-1011	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	4 624,59	4 752,28
04.3.02.09-1012	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	6 201,37	6 360,60
04.3.02.09-1013	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	5 114,54	5 252,03
04.3.02.09-1014	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	17,66	18,04
04.3.02.09-1015	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	2,56	2,64
04.3.02.09-1101	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	3 558,60	3 664,97
04.3.02.09-1102	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	3 664,63	3 773,12
04.3.02.09-1103	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	2 834,00	2 925,88
04.3.02.09-1104	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	38,05	38,84
04.3.02.09-1105	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	17 710,88	18 100,30
04.3.02.09-1106	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4 115,57	4 233,08
04.3.02.09-1107	Состав для устройства солезакщитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	4 346,14	4 468,26
04.3.02.09-1108	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	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	26,57
04.3.02.09-1110	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	8 515,22	8 729,44
04.3.02.09-1111	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	7 302,23	7 492,19
04.3.02.09-1201	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	9 819,85	10 051,45
04.3.02.09-1301	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	423,74	470,56
04.3.02.09-1401	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	7,87	8,06
04.3.02.09-1402	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг	9,62	9,84
04.3.02.09-1501	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	7 079,38	7 262,79
04.3.02.09-1502	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	7 192,40	7 371,45
04.3.02.09-1511	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	4 375,15	4 497,85
04.3.02.09-1512	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	4,22	4,34
04.3.02.09-1513	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	5,54	5,68
04.3.02.09-1514	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	5,86	6,01
04.3.02.09-1515	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	4,95	5,08
04.3.02.09-1516	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	4,19	4,30
04.3.02.09-1517	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	4,75	4,88
04.3.02.09-1518	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	4,50	4,62
04.3.02.09-1519	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	5,91	6,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-1520	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	6,49	6,65
04.3.02.09-1521	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	5,77	5,92
04.3.02.09-1522	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	5,17	5,30
04.3.02.09-1523	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	5,86	6,01
04.3.02.09-1524	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	4,52	4,64
04.3.02.09-1525	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	6,11	6,26
04.3.02.09-1526	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	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	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	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 ТЗ-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 7473-2010)				
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)	т	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)	т	1 816,56	1 888,09
04.3.02.11-0014	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	2 007,60	2 082,95
04.3.02.11-0015	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	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"	т	1 454,25	1 518,54
04.3.02.11-0018	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL М-200"	т	1 191,74	1 250,78
Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.12-0001	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1 150,31	1 208,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.12-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	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 М75)	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)	т	1 056,77	1 113,11
04.3.02.12-0007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	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 М75-М100)	т	1 119,13	1 176,71
04.3.02.12-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1 212,66	1 272,11
Группа 04.3.02.13: Смесии цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.13-0001	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	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	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	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:				
04.3.02.13-0011	KR-50 летняя	т	5 535,91	5 684,97
04.3.02.13-0012	KRZ-50 зимняя	т	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	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными 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	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная 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:				
04.3.02.13-0211	№ 1, марка 25	т	459,41	503,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.13-0212	№ 2, марка 50	т	511,33	556,76
04.3.02.13-0213	№ 3, марка 75	т	518,20	563,76
04.3.02.13-0214	№ 4, марка 100	т	522,63	568,28
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:				
04.3.02.13-0221	№ 6, марка 50	т	1 142,46	1 200,51
04.3.02.13-0222	№ 8, марка 50	т	986,59	1 041,52
04.3.02.13-0223	№ 11, марка 100	т	978,62	1 033,39
04.3.02.13-0301	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 505,06	1 570,36
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
04.3.02.13-0311	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	944,93	999,03
04.3.02.13-0312	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	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)	т	996,12	1 051,24
04.3.02.13-0315	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1 096,16	1 153,28
04.3.02.13-0316	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	975,18	1 029,88
04.3.02.13-0317	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	1 058,93	1 115,31
04.3.02.13-0318	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1 107,78	1 165,14
04.3.02.13-0319	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 163,63	1 222,10
04.3.02.13-0320	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	840,24	892,25
04.3.02.13-0321	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	921,67	975,30
04.3.02.13-0322	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1 082,20	1 139,04
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:				
04.3.02.13-0331	1.0	т	2 631,63	2 719,46
04.3.02.13-0332	3.0	т	2 578,34	2 665,11
04.3.02.13-0333	3.7	т	2 552,53	2 638,78
04.3.02.13-0334	4.0	т	2 524,61	2 610,30
04.3.02.13-0335	4.2	т	2 557,18	2 643,52
04.3.02.13-0336	5.1	т	2 557,18	2 643,52
04.3.02.13-0337	5.17	т	2 701,42	2 790,65
04.3.02.13-0338	5.20	т	2 564,16	2 650,64
04.3.02.13-0339	7.Л	т	2 550,20	2 636,40
04.3.02.13-0340	13.7	т	2 547,87	2 634,03
04.3.02.13-0341	13.10	т	2 217,51	2 297,06
04.3.02.13-0342	13.27	т	2 582,22	2 669,06
04.3.02.13-0343	13.28	т	2 566,71	2 653,24
04.3.02.13-0344	13.31	т	2 557,18	2 643,52
04.3.02.13-0345	13.33	т	2 547,87	2 634,03
04.3.02.13-0346	13.37	т	2 873,58	2 966,25
04.3.02.13-0347	13А	т	2 885,22	2 978,12
04.3.02.13-0348	14.3	т	2 931,74	3 025,58
04.3.02.13-0349	Д	т	2 650,24	2 738,45
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
04.3.02.13-0351	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1 207,82	1 267,18
04.3.02.13-0352	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1 145,01	1 203,11
04.3.02.13-0353	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1 054,27	1 110,56
04.3.02.13-0354	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1 075,55	1 132,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.13-0355	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	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	т	610,24	657,65
04.3.02.13-0358	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	639,24	687,23
04.3.02.13-0359	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	649,66	697,85
04.3.02.13-0360	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	661,82	710,26
04.3.02.13-0361	цементные рецепт № 1, марка 25	т	574,26	620,95
04.3.02.13-0362	цементные рецепт № 2, марка 50	т	584,66	631,55
04.3.02.13-0363	цементные рецепт № 3, марка 75	т	595,05	642,15
04.3.02.13-0364	цементные рецепт № 4, марка 100	т	612,47	659,92
04.3.02.13-0365	цементные рецепт № 5, марка 150	т	637,64	685,59
04.3.02.13-0366	цементные рецепт № 6, марка 200	т	722,47	772,12
04.3.02.13-0367	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	979,83	1 034,63
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы				
04.3.02.14-0001	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	13,46	13,77
04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 406,67	1 470,00
04.3.02.14-0102	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	237,53	277,48
04.3.02.14-0103	Смеси терразитовые штукатурные	т	666,56	715,09
04.3.02.14-0104	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия)	кг	27,65	28,23
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"	т	5 879,11	6 031,89

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ	1
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие	1
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)	1
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные	1
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)	1
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)	1
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81)	2
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные	2
Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ 38.114137-75)	2
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)	2
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие	2
Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78)	2
Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95)	2
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)	2
Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95)	2
Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)	3
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)	4
Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси	4
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)	4
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)	4
Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)	4
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)	6
Раздел 01.2.03: Продукция битумная	6
Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)	6
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)	6
Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)	6
Группа 01.2.03.04: Маты битумные	8
Группа 01.2.03.05: Праймеры	8
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	9
Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы	9
Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция	9
Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки	9
Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99)	9
Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)	9
Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68)	9
Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013)	10
Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)	10
Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...)	10
Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...)	11
Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)	11
Раздел 01.3.02: Газы	11
Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)	11
Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)	11
Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)	11
Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)	11
Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87)	11
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)	11
Группа 01.3.02.07: Гелии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011)	11
Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78)	11
Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)	11
Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)	11
Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)	12
Раздел 01.3.03: Кислоты	12

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)	12
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)	12
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)	12
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)	12
Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая)	12
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы	12
Раздел 01.3.04: Масла	13
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)	13
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)	13
Группа 01.3.04.03: Масла промышленные (ГОСТ 20799-88)	13
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)	13
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)	13
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80)	13
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)	13
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы	13
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические	14
Группа 01.3.05.01: Алюминий (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)	14
Группа 01.3.05.02: Аммиак (ГОСТ 9-92)	14
Группа 01.3.05.03: Аммоний (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...)	14
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ)	14
Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)	14
Группа 01.3.05.06: Барий (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72)	14
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)	14
Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73)	15
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)	15
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)	15
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтан (ГОСТ 1942-86)	15
Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамин (ТУ 6-02-914-86)	15
Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)	15
Группа 01.3.05.14: Индикаторы	15
Группа 01.3.05.15: Калий	15
Группа 01.3.05.16: Кальций	16
Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)	16
Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)	16
Группа 01.3.05.19: Купоросы	16
Группа 01.3.05.20: Магний	16
Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные	16
Группа 01.3.05.22: Медь	16
Группа 01.3.05.23: Натрий	16
Группа 01.3.05.24: Никель	17
Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)	17
Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)	18
Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)	18
Группа 01.3.05.28: Реактивы	18
Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)	18
Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)	18
Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*)	18
Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90)	18
Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)	18
Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)	18
Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)	18
Группа 01.3.05.36: Цинк	18
Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78)	19
Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы	19
Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ	20
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или грунтов	20
Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные	20
Группа 01.4.01.02: Буры	20
Группа 01.4.01.03: Долота	20
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном	22
Группа 01.4.01.05: Затяжки	22
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	23
Группа 01.4.01.10: Шнеки.....	23
Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин	24
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов	24
Группа 01.4.02.02: Резцы породные.....	24
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие	24
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие	24
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ	24
Группа 01.4.03.01: Бентониты	24
Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные.....	24
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 в группы	25
Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ	25
Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду	25
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные	25
Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые	25
Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289-2004).....	25
Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки	25
Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)	25
Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)	26
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).....	28
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005).....	30
Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные	30
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие	30
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие	31
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования	31
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные	31
Группа 01.5.03.02: Делиниаторы.....	31
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)	31
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков.....	33
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011)	34
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006).....	34
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)	34
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004).....	34
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и клеечные	34
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты	34
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые	34
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные	35
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные	35
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные	35
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные.....	35
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные	35
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные.....	35
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситалла	36
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые	36
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	37
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*).....	37
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007)	37
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы	38
Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида	38
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные	38
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые.....	38
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90).....	38
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы	39
Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные.....	43

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	44
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков	44
Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения	44
Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные	44
Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавливающие	44
Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие	44
Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные	44
Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)	44
Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)	44
Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)	45
Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)	45
Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88)	45
Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)	45
Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)	45
Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)	45
Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013)	46
Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88)	46
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы	46
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия	46
Группа 01.7.03.01: Вода	46
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый	46
Группа 01.7.03.03: Пар	46
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия	46
Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура	46
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)	46
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)	46
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)	46
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)	47
Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014)	47
Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014)	47
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)	49
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)	49
Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)	49
Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)	49
Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)	50
Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)	50
Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ МД.29.18.00213064.033-2009)	50
Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ655РК-06948680ТОО-02-2001)	51
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)	51
Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74)	51
Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОСТ 5385-74)	51
Раздел 01.7.06: Ленты строительные	51
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие	51
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные	52
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты	52
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов	53
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные	53
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87)	53
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)	53
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные	54
Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)	54
Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся	54
Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные	54
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные	54
Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена	55
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы	55

Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения	55
Группа 01.7.07.01: Аноды	55
Группа 01.7.07.03: Воски	56
Группа 01.7.07.04: Дисперсии	56
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон	56
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей	57
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)	58
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)	58
Группа 01.7.07.13: Порошки	58
Группа 01.7.07.14: Прокладки	58
Группа 01.7.07.15: Пылесопроводители	59
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	59
Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102-590-91, ТУ 102-591-91, ТУ 102-592-91, ТУ 102-593-91, ТУ 102-588-91)	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	61
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 88902325-01-2014)	62
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	62
Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы	62
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ	63
Группа 01.7.09.01: Аммониты	63
Группа 01.7.09.02: Детонаторы	63
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода	63
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы	63
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ	63
Группа 01.7.10.01: Глины	63
Группа 01.7.10.02: Добавки	63
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня	64
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии	71
Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)	71
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты	71
Группа 01.7.10.07: Краски	72
Группа 01.7.10.08: Лаки	72
Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)	72
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные	72
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы	72
Группа 01.7.10.12: Продукты	73
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости	73
Группа 01.7.10.14: Смеси сухие	73
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика	74
Группа 01.7.10.16: Ткани	74
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы	74
Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ	75
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные	75
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные	75
Группа 01.7.11.03: Присадки	75
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные	75
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные	76

Группа 01.7.11.06: Флюсы	76
Группа 01.7.11.07: Электроды	76
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012)	80
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиаты	80
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые	80
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные	80
Группа 01.7.12.04: Геомембраны	80
Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые	80
Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые	83
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые	85
Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые	89
Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные.....	91
Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные.....	92
Группа 01.7.12.11: Геосетки нитепрошивные.....	93
Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые.....	96
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые	97
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные	97
Группа 01.7.12.15: Маты противозерозионные	98
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы	98
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта.....	98
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)	98
Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые	99
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые	99
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81).....	99
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы	99
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-86).....	99
Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)	99
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99)	99
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены	99
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81)	99
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы	99
Раздел 01.7.15: Метизы	100
Группа 01.7.15.01: Анкеры	100
Группа 01.7.15.02: Болты	100
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами.....	101
Группа 01.7.15.04: Винты	102
Группа 01.7.15.05: Гайки	103
Группа 01.7.15.06: Гвозди.....	103
Группа 01.7.15.07: Дюбели	104
Группа 01.7.15.08: Заклепки	106
Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток	106
Группа 01.7.15.10: Скобы	106
Группа 01.7.15.11: Шайбы	107
Группа 01.7.15.12: Шпильки	108
Группа 01.7.15.13: Шпильнты.....	110
Группа 01.7.15.14: Шурупы.....	110
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости	112
Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения	112
Группа 01.7.16.02: Леса строительные	112
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные	112
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические.....	112
Группа 01.7.16.05: Подмости.....	113
Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные	113
Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза.....	113
Группа 01.7.17.02: Инъекторы	113
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные	113
Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные.....	113
Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)	113
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные.....	113
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные	115
Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные.....	115
Группа 01.7.17.09: Сверла, буры	115
Группа 01.7.17.10: Фрезы	116
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)	116
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные	116

Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы	117
Раздел 01.7.18: Полы теплые	117
Группа 01.7.18.01: Изолоны	117
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа	117
Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов	117
Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные	117
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)	118
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические	118
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89)	118
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые	119
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90)	119
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты	119
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)	120
Группа 01.7.19.07: Резина	120
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)	120
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)	120
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые	120
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78)	121
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77)	121
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	121
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые	122
Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы	122
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные	122
Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)	122
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр	122
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина	122
Группа 01.7.20.04: Нитки	122
Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)	123
Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей	123
Группа 01.7.20.07: Шпагаты	123
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы	123
Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла	123
Раздел 01.8.01: Изделия из стекла	123
Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*)	123
Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)	124
Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)	124
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)	124
Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)	125
Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные	125
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)	125
Раздел 01.8.02: Стекло строительное	126
Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные	126
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)	126
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное	126
Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)	126
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное	126
Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)	126
Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)	128
Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты	129
Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты	129
Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтодержащие	129
Раздел 02.1.01: Глины, грунты	129
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89)	129
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)	129
Раздел 02.1.02: Смеси грунтодержащие	129
Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)	129
Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)	129
Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси	130
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКПД2 Галька, гравий)	130
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная	130
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)	130
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 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)	131
Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошок)	131
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)	131
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)	131
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)	131
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)	132
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)	132
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)	132
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)	132
Раздел 02.2.04: Смеси	133
Группа 02.2.04.01: Балласты	133
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленые (ГОСТ 25137-82)	133
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)	133
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)	133
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)	134
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)	134
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)	134
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)	134
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)	135
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)	136
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)	137
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	137
Группа 02.2.05.08: Щебень черный	137
Часть 02.3: Песок	137
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)	137
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)	137
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)	137
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)	138
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)	138
Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010)	138
Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)	138
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)	138
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)	139
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)	139
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый	139
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	139
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	139
Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые	139
Группа 02.4.02.01: Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии	139
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы	139
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый	140
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	140
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	140
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)	140
Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)	141
Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)	141
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)	141
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)	141
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)	141
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)	141
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известкосодежающие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)	141
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)	141
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)	141
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)	141
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)	142
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы	142

Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)	142
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003)	142
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003)	142
Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)	142
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91)	142
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003)	142
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85)	142
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)	142
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)	142
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)	142
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)	143
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)	143
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)	143
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85)	143
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)	143
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)	143
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)	143
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы	143
Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные	144
Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012)	144
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие	144
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014)	144
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012)	148
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89)	148
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые	148
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)	148
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)	148
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)	149
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)	150
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)	151
Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013)	152
Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)	152
Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013)	152
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013)	153
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)	153
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)	154
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)	154
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный	154
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)	154
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)	154
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)	155
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)	155
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов	155
Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные	155
Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)	155
Раздел 04.3.01: Растворы	155
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные	155
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	156
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)	156
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой	156
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)	156
Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные	156
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)	156
Группа 04.3.01.10: Растворы 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).....	157
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы	157
Раздел 04.3.02: Смеси	157
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)	160
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе.....	161
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).....	161
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.....	172