

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица				
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные)				
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли				
Группа 12.1.01.01: Аэраторы пластиковые для кровель				
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром:				
12.1.01.01-0001	75 мм	шт.	49,65	50,65
12.1.01.01-0002	110 мм	шт.	53,24	54,34
Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные				
Втулка кровельная Rufix:				
12.1.01.02-0001	20 мм	100 шт.	49,98	51,00
12.1.01.02-0002	50 мм	100 шт.	54,87	56,00
12.1.01.02-0003	80 мм	100 шт.	61,72	63,00
12.1.01.02-0004	100 мм	100 шт.	69,57	71,00
12.1.01.02-0005	120 мм	100 шт.	79,36	81,00
12.1.01.02-0006	150 мм	100 шт.	87,19	89,00
12.1.01.02-0007	170 мм	100 шт.	92,97	95,00
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие				
Гидропрокладка "Барьер", размер:				
12.1.01.03-0001	5x10 мм	м	10,26	10,53
12.1.01.03-0002	10x20 мм	м	21,42	21,92
12.1.01.03-0003	15x25 мм	м	33,44	34,19
12.1.01.03-0004	19x25 мм	м	36,88	37,71
12.1.01.03-0011	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	135,53	138,30
12.1.01.03-0021	Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м ²	437,98	446,88
12.1.01.03-0022	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м ²	657,62	670,95
12.1.01.03-0031	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м ²	48,59	49,60
12.1.01.03-0032	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м ²	59,57	60,80
12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м ²	248,02	253,00
12.1.01.03-0034	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м ²	46,34	47,30
12.1.01.03-0035	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м ²	46,34	47,30
12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	6,32	6,46
12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м ²	34,68	35,40
12.1.01.03-0038	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м ²	44,76	45,70
12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	12,12	12,37
12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м ²	13,59	13,87
12.1.01.03-0041	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м ²	52,51	53,60
12.1.01.03-0042	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м ²	8,99	9,18
12.1.01.03-0051	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	37 688,02	38 500,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.01.03-0052	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	72,11	73,78
12.1.01.03-0061	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС- 20/07-2К-КЛ	м	154,17	157,36
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные				
Группа 12.1.02.01: Гидроизолы				
12.1.02.01-0001	Гидроизол	м ²	7,65	7,83
12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м ²	8,40	8,60
Группа 12.1.02.02: Каучуки синтетические армированные стеклотканью				
Поликров:				
12.1.02.02-0001	АР	м ²	62,99	64,35
12.1.02.02-0002	АР-130	м ²	56,24	57,52
12.1.02.02-0003	Р	м ²	63,63	65,00
12.1.02.02-0011	Элон (материал с армирующей подложкой)	м ²	17,15	17,53
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера				
12.1.02.03-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м ²	23,38	24,01
12.1.02.03-0002	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м ²	24,05	24,70
12.1.02.03-0011	Айситекс ЭПП-4,0	м ²	24,00	24,62
Биполь:				
12.1.02.03-0021	XL ЭКП	м ²	18,78	19,30
12.1.02.03-0022	Стандарт ЭКП	м ²	17,27	17,76
12.1.02.03-0023	Стандарт ЭПП	м ²	14,64	15,03
12.1.02.03-0024	ЭКП	м ²	15,80	16,26
12.1.02.03-0025	ЭПП	м ²	14,45	14,84
Бистерол:				
12.1.02.03-0031	КЭ4,5	м ²	19,70	20,27
12.1.02.03-0032	КЭ5,0	м ²	22,40	23,03
12.1.02.03-0033	КЭ5,5	м ²	24,64	25,33
12.1.02.03-0034	ПЭ3,5	м ²	17,33	17,81
12.1.02.03-0035	ПЭ4,0	м ²	20,79	21,35
12.1.02.03-0036	ПЭ4,5	м ²	23,17	23,80
12.1.02.03-0041	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м ²	22,35	22,94
12.1.02.03-0042	Вестопласт ЭПП	м ²	19,07	19,55
Изопласт:				
12.1.02.03-0051	К СБС ЭКП-5,0	м ²	52,09	53,31
12.1.02.03-0052	К ЭКП-4,5	м ²	44,14	45,20
12.1.02.03-0053	П ЭМП-5,5	м ²	50,92	52,13
12.1.02.03-0054	П ЭПП	м ²	40,16	41,11
12.1.02.03-0055	П ЭПП-4,0	м ²	37,52	38,42
Изоэласт:				
12.1.02.03-0061	К СБС ЭКП-5,0	м ²	31,29	32,13
12.1.02.03-0062	П СБС ЭПП-4,0	м ²	25,87	26,56
КТфлекс:				
12.1.02.03-0071	ЭКП-4,5	м ²	23,03	23,65
12.1.02.03-0072	ЭКП-5,0	м ²	27,89	28,62
12.1.02.03-0073	ЭПП-3,0	м ²	19,74	20,24
12.1.02.03-0074	ЭПП-4,5	м ²	23,39	24,02
КТэласт:				
12.1.02.03-0081	ЭКП-5,0	м ²	30,04	30,81
12.1.02.03-0082	ЭПП-4,5	м ²	25,49	26,16
МКМ-ПРОФЬ:				
12.1.02.03-0091	ЭКП гранулят серый	м ²	16,15	16,62
12.1.02.03-0092	ЭПП	м ²	13,58	13,95
МКМ-ТОП:				
12.1.02.03-0101	ЭКП сланец серый	м ²	22,06	22,64
12.1.02.03-0102	ЭПП	м ²	18,87	19,35
12.1.02.03-0111	Мостопласт	м ²	45,82	46,79
12.1.02.03-0121	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	33,98	34,78
12.1.02.03-0122	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	37,45	38,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.03-0123	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м ²	28,69	29,39
12.1.02.03-0124	Петрофлекс Экстра ЭПП	м ²	23,56	24,15
12.1.02.03-0131	Петроэласт В80-4,5	м ²	44,30	45,35
12.1.02.03-0132	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	43,53	44,52
12.1.02.03-0133	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	51,68	52,89
Рубитекс:				
12.1.02.03-0141	Мост (полиэстер)	м ²	55,58	56,87
12.1.02.03-0142	РК-5,0, полиэстер	м ²	45,87	46,96
12.1.02.03-0143	РК-6,0, полиэстер	м ²	50,85	52,08
12.1.02.03-0144	РК-7,0, полиэстер	м ²	53,36	54,67
12.1.02.03-0151	Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр	м ²	41,98	42,99
Техноэласт:				
12.1.02.03-0161	Альфа ЭФПП	м ²	39,54	40,47
12.1.02.03-0162	Барьер ЭПС	м ²	27,81	28,51
12.1.02.03-0163	Вент ЭКВ	м ²	36,12	36,99
12.1.02.03-0164	Грин ЭКП	м ²	40,14	41,12
12.1.02.03-0165	Грин ЭПП	м ²	40,14	41,12
12.1.02.03-0166	Декор ЭКП зеленый	м ²	31,40	32,20
12.1.02.03-0167	Декор ЭКП коричневый	м ²	30,34	31,12
12.1.02.03-0168	Декор ЭКП красный	м ²	31,40	32,20
12.1.02.03-0169	Декор ЭКП синий	м ²	42,07	43,08
12.1.02.03-0170	Мост Б ЭМП	м ²	33,99	34,81
12.1.02.03-0171	Мост С ЭМП	м ²	48,40	49,51
12.1.02.03-0172	Пламя-Стоп ЭКП	м ²	28,62	29,37
12.1.02.03-0173	Прайм ЭКМ	м ²	24,40	25,03
12.1.02.03-0174	Прайм ЭММ	м ²	22,26	22,85
12.1.02.03-0175	С ЭКС	м ²	34,41	35,24
12.1.02.03-0176	С ЭМС	м ²	23,96	24,58
12.1.02.03-0177	СОЛО ЭКМ	м ²	34,85	35,69
12.1.02.03-0178	Термо ЭКП	м ²	28,53	29,24
12.1.02.03-0179	Термо ЭПП	м ²	24,29	24,94
Техноэласт Титан:				
12.1.02.03-0181	BASE	м ²	56,40	57,67
12.1.02.03-0182	SOLO зеленый	м ²	71,97	73,55
12.1.02.03-0183	SOLO коричневый	м ²	71,97	73,55
12.1.02.03-0184	SOLO красный	м ²	71,97	73,55
12.1.02.03-0185	SOLO синий	м ²	82,00	83,78
12.1.02.03-0186	ТОР зеленый	м ²	61,52	62,89
12.1.02.03-0187	ТОР коричневый	м ²	61,52	62,89
12.1.02.03-0188	ТОР красный	м ²	61,52	62,89
12.1.02.03-0189	ТОР синий	м ²	70,05	71,59
Техноэласт:				
12.1.02.03-0191	Фикс ЭПМ	м ²	24,61	25,25
12.1.02.03-0192	ЭКП	м ²	28,46	29,17
12.1.02.03-0193	ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	52,80	54,03
12.1.02.03-0194	ЭМП 5,5	м ²	27,54	28,28
12.1.02.03-0195	ЭПП	м ²	24,28	24,94
12.1.02.03-0196	ЭПП термо	м ²	23,28	23,89
Унифлекс:				
12.1.02.03-0201	ВЕНТ ЭКВ	м ²	16,23	16,75
12.1.02.03-0202	ВЕНТ ЭПВ	м ²	20,13	20,68
12.1.02.03-0203	Л ЭММ	м ²	22,48	22,98
12.1.02.03-0204	Экстра ЭКП	м ²	25,63	26,29
12.1.02.03-0205	ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	16,52	17,02
12.1.02.03-0206	ЭПП	м ²	13,98	14,40
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани				
12.1.02.04-0001	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м ²	21,98	22,56
12.1.02.04-0002	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м ²	21,96	22,56
12.1.02.04-0003	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м ²	20,51	21,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.04-0011	Айситекс ТПП-3,5	м ²	21,97	22,53
Биполь:				
12.1.02.04-0021	XL ТКП	м ²	18,15	18,62
12.1.02.04-0022	Стандарт ТКП	м ²	16,20	16,63
12.1.02.04-0023	Стандарт ТПП	м ²	13,58	13,95
12.1.02.04-0024	ТКП	м ²	14,73	15,13
12.1.02.04-0025	ТПП	м ²	13,44	13,81
12.1.02.04-0031	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м ²	12,98	13,36
12.1.02.04-0041	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	15,95	16,39
Бистерол:				
12.1.02.04-0051	КТ4,0(СТ)	м ²	14,91	15,35
12.1.02.04-0052	КТ4,0(ЭК)	м ²	14,01	14,43
12.1.02.04-0053	КТ4,5	м ²	19,24	19,80
12.1.02.04-0054	КТ4,5(СТ)	м ²	15,94	16,42
12.1.02.04-0055	КТ4,5(ЭК)	м ²	14,74	15,20
12.1.02.04-0056	КТ5,0 ЖКХ	м ²	20,59	21,19
12.1.02.04-0057	ПТЗ,0(СТ)	м ²	13,90	14,28
12.1.02.04-0058	ПТЗ,0(ЭК)	м ²	12,84	13,20
12.1.02.04-0059	ПТЗ,5	м ²	16,88	17,35
12.1.02.04-0060	ПТЗ,5(СТ)	м ²	14,63	15,05
12.1.02.04-0061	ПТЗ,5(ЭК)	м ²	13,58	13,97
12.1.02.04-0062	ПТ4,0 ЖКХ	м ²	19,27	19,80
КТфлекс:				
12.1.02.04-0071	ТКП-4,5	м ²	21,58	22,17
12.1.02.04-0072	ТПП-3,0	м ²	18,44	18,91
КТэласт:				
12.1.02.04-0081	ТКП-5,0	м ²	27,84	28,57
12.1.02.04-0082	ТПП-4,5	м ²	24,69	25,35
МКМ-ПРОФЬ:				
12.1.02.04-0091	ТКП гранулят серый	м ²	15,13	15,58
12.1.02.04-0092	ТПП	м ²	12,68	13,04
12.1.02.04-0101	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м ²	31,42	32,17
12.1.02.04-0102	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м ²	38,83	39,78
Рубитекс:				
12.1.02.04-0111	РК-5,0, стеклоткань	м ²	35,68	36,57
12.1.02.04-0112	РК-6,0, стеклоткань	м ²	40,67	41,70
Стеклоэласт:				
12.1.02.04-0121	К-4,0, стеклоткань	м ²	33,57	34,38
12.1.02.04-0122	К-4,5, стеклоткань	м ²	39,67	40,63
12.1.02.04-0123	К-5,0, стеклоткань	м ²	37,91	38,84
Техноэласт:				
12.1.02.04-0131	Термо ТКП	м ²	26,44	27,11
12.1.02.04-0132	ТКП	м ²	26,29	26,96
Унифлекс:				
12.1.02.04-0141	ВЕНТ ТПВ	м ²	24,64	25,25
12.1.02.04-0142	ТКП	м ²	13,26	13,67
12.1.02.04-0143	ТПП	м ²	15,76	16,22
12.1.02.04-0144	Экстра ТКП	м ²	21,88	22,46
12.1.02.04-0145	Экстра ТПП	м ²	20,32	20,85
Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста				
12.1.02.05-0001	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м ²	18,82	19,34
Биполь:				
12.1.02.05-0011	XL ХКП	м ²	15,01	15,45
12.1.02.05-0012	Стандарт ХКП	м ²	13,61	14,03
12.1.02.05-0013	Стандарт ХПП	м ²	11,78	12,12
12.1.02.05-0014	ХКП	м ²	12,00	12,38
12.1.02.05-0015	ХПП	м ²	10,72	11,04
12.1.02.05-0021	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м ²	12,86	13,22
12.1.02.05-0031	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	15,94	16,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.05-0041	Вестопласт ХПП	м ²	12,74	13,10
	Изопласт:			
12.1.02.05-0051	П ДХП-1,5	м ²	16,31	16,70
12.1.02.05-0052	П Хпп-3,0	м ²	27,73	28,39
12.1.02.05-0053	П ХПП-4,0	м ²	32,70	33,50
	КТфлекс:			
12.1.02.05-0061	ХКП-4,5	м ²	18,04	18,56
12.1.02.05-0062	ХПП-3,0	м ²	14,72	15,12
12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м ²	15,45	15,89
	МКМ-ПРОФЪ:			
12.1.02.05-0081	ХКП гранулят серый	м ²	12,56	12,95
12.1.02.05-0082	ХПП	м ²	10,34	10,65
12.1.02.05-0091	МКМ-ТОП: ХПП	м ²	12,58	12,93
12.1.02.05-0101	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м ²	25,95	26,59
12.1.02.05-0102	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м ²	31,69	32,49
	Стеклоэласт:			
12.1.02.05-0111	П-3,5, стеклохолст	м ²	29,17	29,88
12.1.02.05-0112	П-3, стеклохолст	м ²	25,08	25,68
	Техноэласт:			
12.1.02.05-0121	Термо ХПП	м ²	16,20	16,67
12.1.02.05-0122	ХПП	м ²	29,88	30,62
	Унифлекс:			
12.1.02.05-0131	Л ХММ	м ²	31,88	32,57
12.1.02.05-0132	ХКП	м ²	12,80	13,20
12.1.02.05-0133	ХММ	м ²	11,63	11,96
12.1.02.05-0134	ХПП	м ²	10,48	10,79
Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона				
12.1.02.06-0001	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²	11,61	11,92
12.1.02.06-0002	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	11,61	11,92
	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:			
12.1.02.06-0011	РК-350	м ²	4,32	4,50
12.1.02.06-0012	РКК-350б	м ²	7,22	7,46
12.1.02.06-0013	РКК-420а	м ²	8,11	8,38
12.1.02.06-0014	РКК-420б	м ²	6,99	7,22
12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	6,29	6,48
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м ²	6,02	6,20
12.1.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м ²	6,15	6,36
12.1.02.06-0024	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	5,91	6,08
	Рубероид наплавляемый:			
12.1.02.06-0031	РК-420-1.0	м ²	7,80	8,09
12.1.02.06-0032	РК-500-2.0	м ²	11,96	12,37
12.1.02.06-0033	РМ-420-1,0	м ²	8,32	8,58
12.1.02.06-0034	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м ²	6,46	6,68
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:			
12.1.02.06-0041	РПП-300а	м ²	5,60	5,76
12.1.02.06-0042	РПП-300б	м ²	6,61	6,78
Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера				
12.1.02.07-0001	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м ²	15,27	15,70
	Бикроэласт:			
12.1.02.07-0011	ЭКП	м ²	16,36	16,81
12.1.02.07-0012	ЭПП	м ²	14,91	15,33
12.1.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	28,55	29,26
12.1.02.07-0031	Гидростеклоизол СКП-3Г	м ²	16,41	16,77
	КТпласт:			
12.1.02.07-0041	ЭКП-5,0	м ²	28,31	29,05
12.1.02.07-0042	ЭПП-4,0	м ²	25,36	26,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.07-0051	Линокрот: ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м ²	18,51	19,00
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка:				
12.1.02.07-0061	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м ²	33,19	34,01
12.1.02.07-0062	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м ²	29,26	29,99
12.1.02.07-0063	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м ²	33,53	34,35
12.1.02.07-0064	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м ²	30,46	31,21
12.1.02.07-0065	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м ²	21,95	22,54
12.1.02.07-0066	"Стеклогидроизол СПП"	м ²	19,67	20,21
12.1.02.07-0067	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м ²	20,03	20,55
12.1.02.07-0068	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м ²	17,67	18,15
12.1.02.07-0069	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м ²	22,68	23,29
12.1.02.07-0070	"Стеклогидроизол ЭПП"	м ²	20,40	20,95
МКМ-РУФЪ:				
12.1.02.07-0081	ЭКП гранулят серый	м ²	10,70	11,06
12.1.02.07-0082	ЭПП	м ²	9,82	10,12
12.1.02.07-0091	Фибиол-Люкс	м ²	43,64	44,64
12.1.02.07-0101	Фибиол-Стандарт	м ²	33,94	34,72
Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани				
12.1.02.08-0001	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м ²	23,04	23,64
12.1.02.08-0002	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м ²	21,18	21,71
12.1.02.08-0011	Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м ²	17,34	17,82
12.1.02.08-0012	Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м ²	15,79	16,21
12.1.02.08-0021	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м ²	20,01	20,55
12.1.02.08-0022	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м ²	18,50	18,97
Бикрост:				
12.1.02.08-0031	ТКП	м ²	12,74	13,14
12.1.02.08-0032	ТПП	м ²	12,66	13,02
12.1.02.08-0041	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м ²	17,25	17,74
12.1.02.08-0042	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м ²	15,73	16,15
12.1.02.08-0051	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м ²	12,45	12,84
12.1.02.08-0052	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м ²	11,08	11,40
Бикрозласт:				
12.1.02.08-0061	ТКП	м ²	15,18	15,61
12.1.02.08-0062	ТПП	м ²	14,24	14,65
12.1.02.08-0071	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м ²	15,11	15,56
КТкром:				
12.1.02.08-0081	ТКП-4,0	м ²	14,85	15,29
12.1.02.08-0082	ТКП-4,5	м ²	15,42	15,89
12.1.02.08-0083	ТПП-3,0	м ²	13,25	13,62
Линокрот:				
12.1.02.08-0091	ТКП	м ²	27,07	27,73
12.1.02.08-0092	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	20,95	21,50
12.1.02.08-0093	ТКП, гранулят зеленый	м ²	27,20	27,86
12.1.02.08-0094	ТКП, гранулят серый	м ²	27,05	27,72
12.1.02.08-0095	ТПП	м ²	19,24	19,75
12.1.02.08-0096	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	19,25	19,78
МКМ-ЛАЙТ:				
12.1.02.08-0101	ТКП гранулят серый	м ²	8,64	8,96
12.1.02.08-0102	ТПП	м ²	7,64	7,89
МКМ-РУФЪ:				
12.1.02.08-0111	ТКП гранулят серый	м ²	10,70	11,06
12.1.02.08-0112	ТПП	м ²	9,82	10,12
Стеклоизол:				
12.1.02.08-0121	К-4,0, стеклоткань	м ²	28,18	28,89
12.1.02.08-0122	П-3,5, стеклоткань	м ²	29,63	30,35
12.1.02.08-0123	ТКП	м ²	17,30	17,79
12.1.02.08-0124	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м ²	23,15	23,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.08-0125	ТПП	м ²	16,74	17,22
12.1.02.08-0131	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м ²	18,09	18,55
ЭкоИзол:				
12.1.02.08-0141	КТ4,0	м ²	19,80	20,34
12.1.02.08-0142	КТ4,5	м ²	21,24	21,83
12.1.02.08-0143	ПТ3,0	м ²	17,90	18,36
12.1.02.08-0144	ПТ3,5	м ²	19,34	19,85
12.1.02.08-0151	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	31,65	32,46
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста				
12.1.02.09-0001	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м ²	18,25	18,76
12.1.02.09-0002	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м ²	16,84	17,28
12.1.02.09-0011	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м ²	12,85	13,23
12.1.02.09-0012	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м ²	11,89	12,23
12.1.02.09-0021	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м ²	15,37	15,81
12.1.02.09-0022	Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м ²	14,06	14,44
Бикрост:				
12.1.02.09-0031	ХКП	м ²	12,19	12,58
12.1.02.09-0032	ХПП	м ²	9,24	9,57
12.1.02.09-0041	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м ²	13,51	13,92
12.1.02.09-0042	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м ²	12,08	12,42
12.1.02.09-0051	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м ²	10,25	10,60
12.1.02.09-0052	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м ²	8,58	8,85
Бикроэласт:				
12.1.02.09-0061	ХКП	м ²	12,54	12,91
12.1.02.09-0062	ХПП	м ²	10,89	11,23
12.1.02.09-0071	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	24,36	24,88
12.1.02.09-0072	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	37,01	37,78
12.1.02.09-0081	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м ²	17,35	17,84
12.1.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	8,37	8,71
КТкром:				
12.1.02.09-0101	-перфор ХПП-1,8	м ²	9,65	9,90
12.1.02.09-0102	ХКП-4,0	м ²	11,21	11,58
12.1.02.09-0103	ХПП-3,0	м ²	9,46	9,75
12.1.02.09-0111	КТпласт: ХПП-3,0	м ²	17,12	17,56
Линокром:				
12.1.02.09-0121	ХКП, гранулят зеленый	м ²	20,89	21,45
12.1.02.09-0122	ХКП, гранулят серый	м ²	20,67	21,23
12.1.02.09-0123	ХПП	м ²	16,66	17,11
12.1.02.09-0124	ХПП, гранулят серый	м ²	20,96	21,49
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка:				
12.1.02.09-0131	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м ²	17,97	18,48
12.1.02.09-0132	"Стеклогидроизол ХПП"	м ²	15,30	15,75
12.1.02.09-0133	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м ²	16,67	17,15
12.1.02.09-0134	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м ²	13,85	14,25
МКМ-ЛАЙТ:				
12.1.02.09-0141	ХКП гранулят серый	м ²	7,00	7,28
12.1.02.09-0142	ХПП	м ²	5,78	6,00
МКМ-РУФЬ:				
12.1.02.09-0151	ХКП гранулят серый	м ²	8,33	8,64
12.1.02.09-0152	ХПП	м ²	7,02	7,26
Стеклоизол:				
12.1.02.09-0161	К-4,0, стеклохолст	м ²	22,30	22,89
12.1.02.09-0162	П-3,0, стеклохолст	м ²	18,98	19,49
12.1.02.09-0163	ХКП	м ²	15,13	15,58
12.1.02.09-0164	ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м ²	19,49	20,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.09-0165	ХПП	м ²	12,86	13,26
ЭкоИзол:				
12.1.02.09-0171	КХ4,0	м ²	16,88	17,36
12.1.02.09-0172	КХ4,5	м ²	17,84	18,36
12.1.02.09-0173	ПХ3,0	м ²	14,49	14,88
12.1.02.09-0174	ПХ3,5	м ²	15,20	15,63
12.1.02.09-0181	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	26,65	27,36
Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные				
Изолен Р, толщина:				
12.1.02.10-0001	1,0 мм	м ²	42,34	43,24
12.1.02.10-0002	1,20 мм	м ²	48,69	49,71
12.1.02.10-0003	1,40 мм	м ²	57,91	59,12
Изолен РА-2, толщина:				
12.1.02.10-0011	1,40 мм	м ²	63,68	65,00
12.1.02.10-0012	1,60 мм	м ²	72,62	74,12
12.1.02.10-0013	2,0 мм	м ²	90,78	92,65
12.1.02.10-0021	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м ²	54,73	55,88
Изолен Т, толщина:				
12.1.02.10-0031	1,0 мм	м ²	56,18	57,35
12.1.02.10-0032	1,20 мм	м ²	64,83	66,18
12.1.02.10-0033	1,40 мм	м ²	78,96	80,59
Изолен ТА-2, толщина:				
12.1.02.10-0041	1,20 мм	м ²	70,02	71,47
12.1.02.10-0042	1,40 мм	м ²	80,11	81,76
12.1.02.10-0043	1,60 мм	м ²	116,16	118,53
12.1.02.10-0044	2,0 мм	м ²	126,82	129,41
Изолен ТП, толщина:				
12.1.02.10-0051	1,0 мм	м ²	55,60	56,76
12.1.02.10-0052	1,20 мм	м ²	65,40	66,76
12.1.02.10-0053	1,40 мм	м ²	74,92	76,47
Кровлелон, марка:				
12.1.02.10-0061	А, толщина 1,4 мм	м ²	44,07	45,00
12.1.02.10-0062	Г, толщина 1,2 мм	м ²	41,20	42,06
12.1.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	102,40	104,62
12.1.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м ²	173,88	177,45
12.1.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м ²	50,72	51,91
12.1.02.10-0081	Мембрана Sikaplan (Trocac) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м ²	115,76	118,14
12.1.02.10-0082	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м ²	116,03	118,41
12.1.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B)	10 м ²	391,41	399,26
12.1.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	10 м ²	81,82	83,50
12.1.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"	10 м ²	114,75	117,10
12.1.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м ²	54,06	55,21
12.1.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м ²	87,14	88,95
12.1.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м ²	174,78	178,35
12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	38,59	39,41
12.1.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м ²	281,88	287,56
12.1.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м ²	327,70	334,29
12.1.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м ²	366,92	374,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.10-0093	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м ²	327,70	334,29
12.1.02.10-0094	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м ²	346,56	353,53
12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	42,41	43,30
12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м ²	248,02	253,00
12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD- 130	м ²	4,58	4,71
12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м ²	15,33	15,71
12.1.02.10-0101	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м ²	456,99	466,22
12.1.02.10-0102	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м ²	419,79	428,25
12.1.02.10-0111	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м ²	45,02	45,96
12.1.02.10-0112	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м ²	47,14	48,12
12.1.02.10-0113	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м ²	54,37	55,50
12.1.02.10-0114	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м ²	54,37	55,50
12.1.02.10-0115	ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м ²	81,45	83,15
Полимерный материал:				
12.1.02.10-0121	Logicroof T-SL - 1,5	м ²	49,90	50,96
12.1.02.10-0122	Logicroof T-SL - 2,0	м ²	55,20	56,37
12.1.02.10-0123	Logicroof V-RP - 1,2	м ²	57,32	58,53
12.1.02.10-0124	Logicroof V-RP - 1,5	м ²	70,09	71,55
12.1.02.10-0125	Logicroof V-SR - 1,5	м ²	70,09	71,55
12.1.02.10-0126	Экопласт V-GR - 1,5	м ²	52,01	53,11
12.1.02.10-0127	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м ²	46,49	47,48
12.1.02.10-0128	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м ²	57,32	58,53
12.1.02.10-0129	Экопласт V-SR - 1,5	м ²	57,32	58,53
12.1.02.10-0131	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")	м ²	537,30	548,11
12.1.02.10-0132	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66- 15"	м ²	397,12	405,11
Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые				
ИЗОСПАН:				
12.1.02.11-0001	А с огнезащитными добавками	10 м ²	64,27	65,60
12.1.02.11-0002	AS	10 м ²	77,12	78,70
12.1.02.11-0003	D	10 м ²	36,72	37,50
12.1.02.11-0004	DM	10 м ²	51,53	52,60
12.1.02.11-0005	FB	10 м ²	44,17	45,10
12.1.02.11-0006	FD	10 м ²	58,28	59,50
12.1.02.11-0007	FL	10 м ²	174,25	178,50
12.1.02.11-0008	FS	10 м ²	42,62	43,50
12.1.02.11-0009	FX, толщина 2 мм	10 м ²	93,08	95,00
12.1.02.11-0010	FX, толщина 3 мм	10 м ²	104,06	106,20
12.1.02.11-0011	FX, толщина 4 мм	10 м ²	116,02	118,40
12.1.02.11-0012	FX, толщина 5 мм	10 м ²	131,02	133,70
12.1.02.11-0013	SL	10 м ²	897,88	917,60
12.1.02.11-0014	A	10 м ²	38,39	39,20
12.1.02.11-0015	AM	10 м ²	51,53	52,60
12.1.02.11-0016	B	10 м ²	26,94	27,50
12.1.02.11-0017	C	10 м ²	41,15	42,00
Группа 12.1.02.12: Пергамины				
Пергамин кровельный марки:				
12.1.02.12-0001	П-200	м ²	2,18	2,24
12.1.02.12-0002	П-250	м ²	2,61	2,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.12-0003	П-300	м ²	2,96	3,05
12.1.02.12-0004	П-350	м ²	3,16	3,25
Группа 12.1.02.13: Стеклорубероиды				
12.1.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м ²	10,71	11,01
12.1.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м ²	10,75	11,07
12.1.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м ²	10,75	11,07
Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64*)				
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5,58	5,71
12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	6,01	6,22
Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы				
12.1.02.15-0001	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м ²	43,96	44,98
12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м ²	7 595,29	7 800,00
12.1.02.15-0021	Гидростеклоизол	м ²	15,96	16,30
12.1.02.15-0031	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	63,71	65,03
12.1.02.15-0041	Изол	м ²	12,08	12,37
12.1.02.15-0051	Кромел-1Р, эластомерный	м ²	28,69	29,34
12.1.02.15-0061	Кромел-2Р, эластомерный	м ²	22,38	22,94
Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF:				
12.1.02.15-0071	-ARCTIC К"	м ²	28,99	29,75
12.1.02.15-0072	-ARCTIC П"	м ²	25,92	26,61
12.1.02.15-0081	MOST"	м ²	37,51	38,47
12.1.02.15-0082	PARKING"	м ²	34,96	35,87
12.1.02.15-0091	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	50,52	51,60
12.1.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м ²	44,47	45,57
12.1.02.15-0093	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м ²	42,63	43,70
12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м ²	47,89	48,88
12.1.02.15-0095	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м ²	142,26	145,15
Супра или Фидиа, толщина:				
12.1.02.15-0111	3 мм	м ²	41,79	53,18
12.1.02.15-0112	4 мм	м ²	51,99	53,18
Филизол, марка:				
12.1.02.15-0121	В	м ²	24,43	25,09
12.1.02.15-0122	Н	м ²	22,46	23,06
12.1.02.15-0123	Супер	м ²	30,48	31,30
Раздел 12.1.03: Черепица				
Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные				
12.1.03.01-0001	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	48,16	49,24
12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	46,67	47,72
12.1.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	47,68	48,75
12.1.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	47,68	48,75
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица				
12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	68,94	70,50
Металлочерепица «Элит» с покрытием:				
12.1.03.02-0011	полиэстер	м ²	100,73	102,93
12.1.03.02-0012	пурал	м ²	163,50	166,95
12.1.03.02-0021	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м ²	125,76	128,45
12.1.03.02-0022	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м ²	162,68	166,11
Металлочерепица оцинкованная, размер:				
12.1.03.02-0031	1000x480x0,55 мм	м ²	48,23	49,37
12.1.03.02-0032	1200x480x0,55 мм	м ²	45,34	46,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.03.02-0033	1250x480x0,55 мм	м ²	46,52	47,70
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная				
Черепица битумная:				
12.1.03.03-0001	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м ²	37,95	38,85
12.1.03.03-0002	полосная Katerpal, размер 1000x317 мм	м ²	170,45	174,00
12.1.03.03-0011	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м ²	76,15	77,82
Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия:				
12.1.03.03-0021	"Джаз"	м ²	68,79	70,69
12.1.03.03-0022	"Кадриль"	м ²	56,57	58,01
12.1.03.03-0023	"Самба", "Джайв"	м ²	73,90	75,70
12.1.03.03-0024	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м ²	62,37	63,99
12.1.03.03-0025	"Финская черепица"	м ²	39,16	40,22
12.1.03.03-0026	"Фокстрот"	м ²	80,19	82,12
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая				
Черепица глиняная:				
12.1.03.04-0001	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	3 605,89	3 800,00
12.1.03.04-0002	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	3 629,13	3 800,00
12.1.03.04-0011	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	53,23	54,36
12.1.03.04-0012	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	48,40	49,43
12.1.03.04-0013	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	88 855,14	90 876,22
12.1.03.04-0014	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	78 036,54	79 841,24
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая				
Черепица глиняная:				
12.1.03.05-0001	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	3 661,19	3 818,41
12.1.03.05-0002	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	4 430,89	4 625,12
12.1.03.05-0003	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	4 282,94	4 488,85
12.1.03.05-0004	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	2 446,56	2 634,90
12.1.03.05-0005	пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	2 044,21	2 168,74
12.1.03.05-0006	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2 486,88	2 634,90
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая				
12.1.03.06-0001	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	11,34	11,60
12.1.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	8,23	8,42
12.1.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	9,68	9,90
12.1.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	6,77	6,93
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая				
Черепица рядовая керамическая, модель:				
12.1.03.07-0001	"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	13 562,75	13 956,00
12.1.03.07-0002	"Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	12 799,08	13 177,05
12.1.03.07-0003	"Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	16 440,16	16 877,01
12.1.03.07-0004	"Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	14 531,00	14 929,67
12.1.03.07-0005	"Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	12 296,81	12 657,76
12.1.03.07-0006	"Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	11 342,22	11 684,08
12.1.03.07-0007	"Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	18 287,83	18 824,37
12.1.03.07-0008	"Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	19 560,59	20 122,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная				
12.1.03.08-0001	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	13 828,81	14 170,00
12.1.03.08-0002	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	6 980,53	7 181,17
12.1.03.08-0003	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	6 276,48	6 463,04
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных				
12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	7,28	7,44
12.1.03.09-0011	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м ²	69,44	70,99
12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	139,75	142,60
12.1.03.09-0031	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	54,89	56,00
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:				
12.1.03.09-0041	зеленый	м ²	291,22	297,16
12.1.03.09-0042	коричневый	м ²	269,21	274,71
12.1.03.09-0043	красный	м ²	269,21	274,71
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:				
12.1.03.09-0051	зеленый	шт.	45,01	46,00
12.1.03.09-0052	коричневый	шт.	41,09	42,00
12.1.03.09-0053	красный	шт.	41,09	42,00
12.1.03.09-0054	черный	шт.	41,09	42,00
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:				
12.1.03.09-0061	зеленый	м ²	291,22	297,16
12.1.03.09-0062	коричневый	м ²	269,21	274,71
12.1.03.09-0063	красный	м ²	269,21	274,71
12.1.03.09-0064	черный	м ²	269,21	274,71
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:				
12.1.03.09-0071	зеленый	шт.	45,05	46,00
12.1.03.09-0072	коричневый	шт.	41,13	42,00
12.1.03.09-0073	красный	шт.	41,13	42,00
12.1.03.09-0074	черный	шт.	41,13	42,00
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:				
12.1.03.09-0081	зеленый	м ²	487,12	497,07
12.1.03.09-0082	коричневый	м ²	487,12	497,07
12.1.03.09-0083	красный	м ²	487,12	497,07
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:				
12.1.03.09-0091	зеленый	шт.	45,05	46,00
12.1.03.09-0092	коричневый	шт.	41,13	42,00
12.1.03.09-0093	красный	шт.	41,13	42,00
12.1.03.09-0094	черный	шт.	41,13	42,00
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16381-77, ГОСТ Р 52953-2008) (23.99.19.110 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные)				
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных				
12.2.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	38,51	39,34
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
12.2.01.01-0011	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	78,08	79,70
12.2.01.01-0012	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	113,27	115,70
12.2.01.01-0013	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	97,07	99,20
12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт.	96,01	98,00
12.2.01.01-0031	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м ²	51,67	52,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная				
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:				
12.2.01.02-0001	159 мм	м	123,04	125,92
12.2.01.02-0002	219 мм	м	218,28	223,19
12.2.01.02-0003	273 мм	м	147,39	151,11
12.2.01.02-0004	325 мм	м	358,28	366,49
12.2.01.02-0005	377 мм	м	462,01	472,42
12.2.01.02-0006	426 мм	м	527,26	539,30
12.2.01.02-0007	530 мм	м	733,01	749,47
12.2.01.02-0008	630 мм	м	781,96	801,26
12.2.01.02-0009	720 мм	м	825,83	844,99
12.2.01.02-0010	820 мм	м	906,93	928,36
12.2.01.02-0011	920 мм	м	982,84	1 006,52
12.2.01.02-0012	1020 мм	м	1 244,12	1 274,20
12.2.01.02-0013	1220 мм	м	1 357,85	1 391,14
12.2.01.02-0014	1420 мм	м	1 424,63	1 460,71
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:				
12.2.01.02-0021	57 мм	м	69,11	71,00
12.2.01.02-0022	76 мм	м	75,84	78,00
12.2.01.02-0023	89 мм	м	90,35	93,00
12.2.01.02-0024	108 мм	м	103,95	107,00
12.2.01.02-0025	133 мм	м	162,55	167,00
12.2.01.02-0026	159 мм	м	191,74	197,00
12.2.01.02-0027	219 мм	м	258,32	265,00
12.2.01.02-0028	273 мм	м	443,62	454,00
12.2.01.02-0029	325 мм	м	496,09	508,00
12.2.01.02-0030	377 мм	м	623,25	638,00
12.2.01.02-0031	426 мм	м	711,23	728,00
12.2.01.02-0032	530 мм	м	1 048,47	1 073,00
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:				
12.2.01.02-0041	630 мм	м	1 351,45	1 380,83
12.2.01.02-0042	720 мм	м	1 594,84	1 631,00
12.2.01.02-0043	820 мм	м	1 875,22	1 917,00
12.2.01.02-0044	920 мм	м	2 089,96	2 136,00
12.2.01.02-0045	1020 мм	м	2 447,35	2 501,11
12.2.01.02-0046	1220 мм	м	2 599,31	2 657,43
12.2.01.02-0051	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м ²	157,89	161,19
12.2.01.02-0052	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м ²	164,24	167,70
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой				
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:				
12.2.01.03-0001	1420 мм	м	198,38	202,99
12.2.01.03-0002	1620 мм	м	227,44	232,72
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая				
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром:				
12.2.01.04-0001	57 мм	10 м	540,38	551,20
12.2.01.04-0002	76 мм	10 м	600,18	612,20
12.2.01.04-0003	89 мм	10 м	646,35	659,30
12.2.01.04-0004	108 мм	10 м	689,00	702,80
12.2.01.04-0005	133 мм	10 м	739,09	753,90
12.2.01.04-0006	159 мм	10 м	829,77	846,40
12.2.01.04-0007	219 мм	10 м	967,71	987,11
12.2.01.04-0008	273 мм	10 м	1 134,74	1 157,50
12.2.01.04-0009	325 мм	10 м	1 286,51	1 312,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.04-0010	377 мм	10 м	1 543,35	1 574,30
12.2.01.04-0011	426 мм	10 м	1 771,49	1 807,00
12.2.01.04-0012	530 мм	10 м	2 184,50	2 228,30
12.2.01.04-0013	630 мм	10 м	2 489,48	2 539,40
12.2.01.04-0014	720 мм	10 м	2 778,78	2 834,50
12.2.01.04-0015	820 мм	10 м	3 545,33	3 616,40
12.2.01.04-0016	1020 мм	10 м	3 921,95	4 000,60
12.2.01.04-0017	1220 мм	10 м	4 427,59	4 516,40
12.2.01.04-0018	1420 мм	10 м	6 003,63	6 124,00
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром:				
12.2.01.04-0021	57 мм	10 м	480,19	489,80
12.2.01.04-0022	76 мм	10 м	522,33	532,80
12.2.01.04-0023	89 мм	10 м	553,31	564,40
12.2.01.04-0024	108 мм	10 м	598,51	610,50
12.2.01.04-0025	133 мм	10 м	613,41	625,70
12.2.01.04-0026	159 мм	10 м	687,32	701,10
12.2.01.04-0027	219 мм	10 м	778,88	794,50
12.2.01.04-0028	273 мм	10 м	883,38	901,10
12.2.01.04-0029	325 мм	10 м	994,65	1 014,60
12.2.01.04-0030	377 мм	10 м	1 138,56	1 161,40
12.2.01.04-0031	426 мм	10 м	1 340,80	1 367,70
12.2.01.04-0032	530 мм	10 м	1 651,17	1 684,30
12.2.01.04-0033	630 мм	10 м	1 851,06	1 888,20
12.2.01.04-0034	720 мм	10 м	2 058,98	2 100,30
12.2.01.04-0035	820 мм	10 м	2 621,11	2 673,70
12.2.01.04-0036	1020 мм	10 м	3 300,20	3 366,40
12.2.01.04-0037	1220 мм	10 м	3 921,63	4 000,30
12.2.01.04-0038	1420 мм	10 м	5 313,26	5 419,80
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая				
12.2.01.05-0001	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	128,81	131,48
12.2.01.05-0002	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	163,84	167,23
12.2.01.05-0003	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	158,95	162,23
12.2.01.05-0004	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	187,19	191,07
12.2.01.05-0005	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	175,89	179,53
12.2.01.05-0006	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	224,11	228,75
12.2.01.05-0007	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	204,14	208,37
12.2.01.05-0008	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	251,60	256,81
12.2.01.05-0009	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	221,09	225,74
12.2.01.05-0010	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	296,80	303,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.05-0011	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	412,05	420,70
12.2.01.05-0012	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	372,88	380,56
12.2.01.05-0013	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	459,51	468,99
12.2.01.05-0014	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	717,14	731,90
12.2.01.05-0015	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	545,01	556,25
12.2.01.05-0016	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	818,46	835,31
12.2.01.05-0017	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1 094,92	1 117,44
12.2.01.05-0018	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	713,75	728,45
12.2.01.05-0019	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	1 207,53	1 232,33
12.2.01.05-0020	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	1 181,17	1 205,41
12.2.01.05-0021	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	1 817,33	1 854,60
12.2.01.05-0031	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	151,41	154,50
12.2.01.05-0032	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	197,74	201,78
12.2.01.05-0033	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	177,02	180,59
12.2.01.05-0034	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	213,18	217,55
12.2.01.05-0035	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	201,88	206,02
12.2.01.05-0036	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	251,22	256,37
12.2.01.05-0037	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	231,26	236,00
12.2.01.05-0038	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	290,40	296,35
12.2.01.05-0039	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	259,89	265,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.05-0040	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	348,02	355,15
12.2.01.05-0041	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	450,09	459,32
12.2.01.05-0042	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	410,55	418,95
12.2.01.05-0043	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	565,35	576,95
12.2.01.05-0044	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	885,12	903,28
12.2.01.05-0045	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	709,98	724,56
12.2.01.05-0046	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	979,66	999,77
12.2.01.05-0047	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1 306,97	1 333,81
12.2.01.05-0048	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	925,80	944,84
12.2.01.05-0049	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	1 410,92	1 439,90
12.2.01.05-0050	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	1 515,25	1 546,40
12.2.01.05-0051	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	2 308,85	2 356,28
Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная				
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром:				
12.2.01.06-0001	325 мм	м	49,61	51,11
12.2.01.06-0002	377 мм	м	51,26	52,88
12.2.01.06-0003	426 мм	м	70,95	73,03
12.2.01.06-0004	530 мм	м	97,58	100,36
12.2.01.06-0005	630 мм	м	125,95	129,45
12.2.01.06-0006	720 мм	м	153,56	157,75
12.2.01.06-0007	820 мм	м	182,37	187,29
12.2.01.06-0008	920 мм	м	302,08	309,57
12.2.01.06-0009	1020 мм	м	383,27	392,52
12.2.01.06-0010	1220 мм	м	531,45	543,98
12.2.01.06-0011	1420 мм	м	551,34	564,57
Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные				
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:				
12.2.01.07-0001	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м ³	1 966,78	2 015,17
12.2.01.07-0002	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 851,30	1 901,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.07-0003	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 673,60	1 719,92
12.2.01.07-0004	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2 069,57	2 124,67
12.2.01.07-0005	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	1 999,50	2 052,81
12.2.01.07-0006	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	1 777,88	1 827,15
12.2.01.07-0007	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2 375,43	2 437,42
12.2.01.07-0008	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	2 247,36	2 306,40
12.2.01.07-0009	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	2 015,89	2 069,92
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:				
12.2.01.07-0011	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 906,77	1 956,99
12.2.01.07-0012	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 705,66	1 751,47
12.2.01.07-0013	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 012,66	2 065,00
12.2.01.07-0014	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 033,47	2 086,23
12.2.01.07-0015	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 813,00	1 860,96
12.2.01.07-0016	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 062,38	2 116,80
12.2.01.07-0017	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	2 015,96	2 068,74
12.2.01.07-0021	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 255,13	2 327,50
12.2.01.07-0022	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 697,74	2 772,30
12.2.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м ³	2 024,16	2 077,50
12.2.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м ³	2 178,51	2 239,50
Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные из матов				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
12.2.01.08-0001	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	4 121,07	4 219,44
12.2.01.08-0002	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	3 326,08	3 406,23
12.2.01.08-0003	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	3 932,05	4 026,57
12.2.01.08-0004	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3 233,55	3 310,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.08-0005	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	4 804,43	4 916,47
12.2.01.08-0006	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	4 029,91	4 124,14
12.2.01.08-0007	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	4 540,22	4 646,91
12.2.01.08-0008	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3 782,57	3 870,92
Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы				
12.2.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	384,26	406,30
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки:				
12.2.01.09-0011	75, толщина 60 мм	м ³	1 040,47	1 064,69
12.2.01.09-0012	75, толщина 70 мм	м ³	928,71	950,65
12.2.01.09-0013	100, 125, толщина 60 мм	м ³	1 209,43	1 239,16
12.2.01.09-0014	100, 125, толщина 70 мм	м ³	1 093,76	1 121,13
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:				
12.2.01.09-0021	75, толщина 60 мм	м ³	1 123,05	1 149,45
12.2.01.09-0022	75, толщина 70 мм	м ³	1 010,48	1 034,50
12.2.01.09-0023	100, 125, толщина 60 мм	м ³	1 252,39	1 283,51
12.2.01.09-0024	100, 125, толщина 70 мм	м ³	1 139,83	1 168,57
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные)				
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные				
12.2.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м ²	294,50	301,40
12.2.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м ²	297,16	304,02
12.2.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м ²	381,95	390,51
12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	794,90	811,72
12.2.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 049,07	1 070,97
12.2.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	886,55	905,20
12.2.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 038,56	1 060,25
12.2.02.01-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м ²	870,90	889,24
12.2.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 101,77	1 124,72
12.2.02.01-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 110,10	1 133,22
12.2.02.01-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	794,90	811,72
12.2.02.01-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 061,76	1 083,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м ²	886,55	905,20
12.2.02.01-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м ²	1 038,56	1 060,25
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические				
Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат":				
12.2.02.02-0001	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм	м ²	117,25	119,84
12.2.02.02-0002	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм	м ²	135,47	138,51
12.2.02.02-0003	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм	м ²	148,23	151,61
12.2.02.02-0004	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х12 мм	м ²	166,76	170,60
12.2.02.02-0005	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм	м ²	178,00	181,80
12.2.02.02-0006	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм	м ²	196,22	200,47
12.2.02.02-0007	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм	м ²	208,98	213,58
Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером:				
12.2.02.02-0011	300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	400,86	408,99
12.2.02.02-0012	300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	685,10	698,91
12.2.02.02-0013	300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	437,93	446,83
12.2.02.02-0014	300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	728,26	742,97
12.2.02.02-0015	300х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	491,07	501,05
12.2.02.02-0016	300х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	752,84	768,06
12.2.02.02-0017	300х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	549,28	560,48
12.2.02.02-0018	300х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	807,69	824,06
12.2.02.02-0019	300х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	690,34	704,37
12.2.02.02-0020	300х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	963,74	983,24
12.2.02.02-0021	300х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	757,85	773,29
12.2.02.02-0022	300х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 034,21	1 055,18
12.2.02.02-0023	600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	324,44	331,01
12.2.02.02-0024	600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	420,56	429,05
12.2.02.02-0025	600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	362,68	370,05
12.2.02.02-0026	600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	463,16	472,54
12.2.02.02-0027	600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	539,34	550,30
12.2.02.02-0028	600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	725,71	740,40
12.2.02.02-0029	600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	601,82	614,08
12.2.02.02-0030	600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	788,20	804,19
12.2.02.02-0031	600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	759,37	774,81
12.2.02.02-0032	600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 055,89	1 077,26
12.2.02.02-0033	600х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	859,60	877,13
12.2.02.02-0034	600х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 131,97	1 154,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.02.02-0035	600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	966,90	986,60
12.2.02.02-0036	600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 321,01	1 347,79
12.2.02.02-0037	600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1 098,37	1 120,78
12.2.02.02-0038	600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 456,74	1 486,31
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка:				
12.2.02.02-0041	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	474,88	484,49
12.2.02.02-0042	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	667,56	681,08
12.2.02.02-0043	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	860,25	877,69
12.2.02.02-0044	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	458,10	467,36
12.2.02.02-0045	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	809,92	826,33
12.2.02.02-0046	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1 161,75	1 185,30
12.2.02.02-0047	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1 513,57	1 544,27
12.2.02.02-0048	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	382,13	389,83
12.2.02.02-0049	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	414,86	423,23
12.2.02.02-0050	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	599,80	611,92
12.2.02.02-0051	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	657,91	671,21
Панели стеновые декоративные акустические:				
12.2.02.02-0061	ЕСОРНОН, А SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	446,74	455,83
12.2.02.02-0062	ЕСОРНОН, С SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	839,07	856,00
12.2.02.02-0063	ЕСОРНОН, MASTER А, размером 2700x1200x40 мм	м ²	365,83	373,30
12.2.02.02-0064	ЕСОРНОН, MASTER С, размером 2700x600x40 мм	м ²	694,75	708,80
12.2.02.02-0071	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м ²	71,38	73,22
12.2.02.02-0072	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м ²	100,24	102,65
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные				
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона				
12.2.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м ³	805,25	827,51
12.2.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м ³	643,95	662,00
12.2.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м ³	698,75	717,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м ³	726,21	744,75
Группа 12.2.03.02: Вата				
12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	18 075,39	18 516,67
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³	190,39	200,00
Вата минеральная «ISOVER»:				
12.2.03.02-0011	ЗвукоЗащита-50	м ³	332,70	340,63
12.2.03.02-0012	ЗвукоЗащита-100	м ³	331,02	338,92
12.2.03.02-0013	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м ³	342,03	350,09
12.2.03.02-0014	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м ³	342,03	350,09
12.2.03.02-0015	Каркас-М37-100	м ³	333,33	341,30
12.2.03.02-0016	Каркас-М37-Твин-50	м ³	335,03	343,04
12.2.03.02-0017	Каркас-П34-50	м ³	379,62	388,76
12.2.03.02-0018	Каркас-П34-100	м ³	377,71	386,81
12.2.03.02-0019	Классик-Твин-50	м ³	268,66	274,95
12.2.03.02-0020	Классик-Твин-50-6150	м ³	268,65	274,95
12.2.03.02-0021	Классик плюс-50	м ³	285,87	292,86
12.2.03.02-0022	Классик плюс-100	м ³	284,43	291,39
12.2.03.02-0023	КТ-40, толщина 50 мм	м ²	14,16	14,60
12.2.03.02-0024	Сауна-50	м ³	455,31	465,41
12.2.03.02-0025	Сауна-100	м ³	364,00	372,19
12.2.03.02-0026	СкатнаяКровля-50	м ³	347,19	355,48
12.2.03.02-0027	СкатнаяКровля-100	м ³	345,45	353,71
12.2.03.02-0028	Экстра-50	м ³	392,88	402,47
12.2.03.02-0029	Экстра -100	м ³	390,91	400,46
12.2.03.02-0031	, толщина 50 мм	м ²	10,86	11,23
Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая				
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:				
12.2.03.03-0001	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	10,25	10,47
12.2.03.03-0002	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	10,99	11,22
12.2.03.03-0003	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	11,75	12,00
12.2.03.03-0004	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	15,75	16,09
12.2.03.03-0005	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	17,48	17,86
12.2.03.03-0006	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	16,75	17,10
12.2.03.03-0007	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	17,75	18,12
12.2.03.03-0008	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	18,99	19,39
12.2.03.03-0009	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	23,75	24,25
12.2.03.03-0010	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	25,74	26,29
12.2.03.03-0011	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	26,51	27,05
12.2.03.03-0012	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м ²	31,00	31,64
12.2.03.03-0013	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	33,50	34,19
12.2.03.03-0014	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	42,76	43,65
12.2.03.03-0015	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	48,99	50,01
Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67)				
12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	230,84	240,00
12.2.03.04-0011	Кирпич пенодиатомитовый	м ³	650,08	671,79
12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	595,26	629,20
12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	428,24	438,50
12.2.03.04-0041	Термолит	м ³	374,80	400,00
12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	356,07	370,01
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные				
12.2.03.05-0001	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	56,87	58,10
12.2.03.05-0002	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	46,28	47,30
12.2.03.05-0003	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	50,69	51,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.03.05-0004	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	41,28	42,20
12.2.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	58,74	60,00
Группа 12.2.03.06: Пластины замковые				
12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	168,40	171,90
Пластина замковая из полиэтилена:				
12.2.03.06-0011	165х150	шт.	2,74	2,81
12.2.03.06-0012	230х150	шт.	3,25	3,34
12.2.03.06-0013	265х150	шт.	3,82	3,92
12.2.03.06-0014	330х150	шт.	6,29	6,44
12.2.03.06-0015	415х150	шт.	8,28	8,48
12.2.03.06-0016	495х150	шт.	11,82	12,10
12.2.03.06-0017	660х150	шт.	22,01	22,50
12.2.03.06-0018	825х150	шт.	29,21	29,86
12.2.03.06-0019	990х150	шт.	48,81	49,87
12.2.03.06-0020	1320х150	шт.	82,43	84,18
12.2.03.06-0021	1650х150	шт.	118,71	121,22
12.2.03.06-0022	1980х150	шт.	188,09	192,00
12.2.03.06-0023	2310х150	шт.	243,80	248,86
12.2.03.06-0024	2640х150	шт.	316,97	323,51
12.2.03.06-0025	2970х150	шт.	412,09	420,57
12.2.03.06-0026	3330х150	шт.	535,77	546,74
12.2.03.06-0027	4000х150	шт.	696,51	710,76
12.2.03.06-0031	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4х17	шт.	95,76	97,70
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие				
12.2.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	65,84	67,20
12.2.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	62,72	63,99
12.2.03.07-0003	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	83,43	85,12
12.2.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	55,41	56,54
12.2.03.07-0005	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	58,76	59,96
12.2.03.07-0011	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	66,36	67,71
12.2.03.07-0012	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	68,21	69,59
12.2.03.07-0013	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	70,05	71,47
12.2.03.07-0014	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	136,99	139,78
12.2.03.07-0015	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	100,92	103,00
12.2.03.07-0016	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л	60,53	61,78
Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые				
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной:				
12.2.03.08-0001	2 мм	м ²	36,10	36,86
12.2.03.08-0002	3 мм	м ²	55,98	57,15
12.2.03.08-0003	4 мм	м ²	72,82	74,34
12.2.03.08-0004	6 мм	м ²	112,29	114,61
12.2.03.08-0005	8 мм	м ²	161,34	164,65
12.2.03.08-0006	10 мм	м ²	192,50	196,44
12.2.03.08-0011	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м ²	123,09	125,61
12.2.03.08-0012	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м ²	94,45	96,39
12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м ²	146,58	149,56
Группа 12.2.03.09: Стекловолокно				
12.2.03.09-0001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	41,92	42,81
12.2.03.09-0002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	41,92	42,81
12.2.03.09-0003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	41,92	42,81
12.2.03.09-0004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	41,92	42,81
12.2.03.09-0005	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6- 180	кг	75,44	77,00
12.2.03.09-0006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг	56,19	57,36
12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	23,92	24,45
12.2.03.09-0008	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	82,05	83,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.03.09-0009	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	67,66	69,06
12.2.03.09-0010	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	59,23	60,47
12.2.03.09-0011	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	10,20	10,46
12.2.03.09-0021	Стекловолокно рубленое	т	25 252,40	25 793,35
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные				
Стеклопластик рулонный марки:				
12.2.03.10-0001	ПА-Т-10	10 м ²	456,47	465,76
12.2.03.10-0002	ПА-Т-13	10 м ²	339,90	346,86
12.2.03.10-0003	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	495,35	505,63
12.2.03.10-0004	РСТ-А-Л-В	1000 м ²	21 575,82	22 020,00
12.2.03.10-0005	РСТ-А-Т-В	1000 м ²	37 304,17	38 062,92
12.2.03.10-0006	РСТ-А-Т-В	м ²	38,07	38,84
12.2.03.10-0007	РСТ-Х-Л-В	1000 м ²	21 172,73	21 608,85
12.2.03.10-0008	РСТ 120 шириной 1м	м ²	9,17	9,36
12.2.03.10-0009	РСТ 250 шириной 0,95 м	м ²	12,04	12,29
12.2.03.10-0010	РСТ 250 шириной 1м	м ²	12,43	12,69
12.2.03.10-0011	РСТ 275 шириной 1 м	м ²	13,06	13,33
12.2.03.10-0012	РСТ 410 шириной 0,9 м	м ²	13,81	14,11
12.2.03.10-0013	РСТ 415 шириной 1м	м ²	14,14	14,44
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные				
12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м	12,58	12,84
12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	1 309,58	1 336,16
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	12,74	13,01
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
12.2.03.11-0021	Т-10, Т-10п	1000 м ²	23 499,59	23 980,00
12.2.03.11-0022	Т-10, Т-10п	м ²	16,63	16,97
12.2.03.11-0023	Т-11	м ²	20,47	20,90
12.2.03.11-0024	Т-11-ГСВ-9	м ²	29,69	30,30
12.2.03.11-0025	Т-11, Т-11п	1000 м ²	18 773,66	19 162,96
12.2.03.11-0026	Т-13	1000 м ²	15 591,89	15 914,00
12.2.03.11-0027	ТР-07	1000 м ²	22 692,82	23 177,17
12.2.03.11-0028	Э1/1-100	1000 м ²	6 245,02	6 373,76
12.2.03.11-0029	Э3-200 П	1000 м ²	6 241,95	6 373,76
12.2.03.11-0030	Э3/1-100	1000 м ²	7 402,20	7 554,08
12.2.03.11-0031	Фольма-ткань марки П-120	м ²	15,04	15,35
12.2.03.11-0032	Фольма-ткань марки П-260	м ²	15,96	16,29
12.2.03.11-0033	Фольма-ткань марки П-280	м ²	16,66	17,00
12.2.03.11-0034	Фольма-ткань марки П-320	м ²	17,12	17,47
12.2.03.11-0035	Фольма-ткань марки П-380	м ²	22,44	22,90
Холсты стекловолокнистые марки:				
12.2.03.11-0041	ВВ-Г	10 м ²	10,33	10,71
12.2.03.11-0042	ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	21,44	21,90
12.2.03.11-0043	ВВ-Т	10 м ²	19,77	20,20
12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	26,30	27,00
12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	19,79	20,36
Группа 12.2.03.12: Фольга				
Фольга алюминиевая:				
12.2.03.12-0001	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м ²	25,72	26,24
12.2.03.12-0002	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	34 753,12	35 490,00
12.2.03.12-0003	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	34,75	35,49
12.2.03.12-0004	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м ²	53,32	54,40
12.2.03.12-0005	дублированная рубероидом	10 м ²	300,54	308,00
12.2.03.12-0006	дублированная стеклосеткой	10 м ²	272,18	278,00
12.2.03.12-0007	дублированная стеклотканью	10 м ²	280,38	286,41
12.2.03.12-0008	дублированная фольгоизолом	10 м ²	260,41	266,57
12.2.03.12-0009	ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	105,35	107,50
12.2.03.12-0010	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	68,54	69,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.03.12-0011	толщиной 0,04 мм	кг	102,65	104,74
12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	590,84	602,70
Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы				
12.2.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	148,12	152,04
12.2.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	177,79	182,46
12.2.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	140,77	144,44
12.2.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	166,79	171,06
12.2.03.13-0005	Фольгоизол ФК, ФГ	м ²	54,38	55,59
Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные				
12.2.03.14-0001	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	49,44	50,47
12.2.03.14-0002	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,76	5,90
Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром:				
12.2.03.14-0011	15 мм	100 м	49,98	51,00
12.2.03.14-0012	30 мм	100 м	82,25	84,00
12.2.03.14-0013	40 мм	100 м	133,15	136,00
12.2.03.14-0014	50 мм	100 м	187,96	192,00
12.2.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	1 885,08	1 925,00
Шнуры теплоизоляционные:				
12.2.03.14-0031	М-200 в оплетке из робинга	м ³	1 947,64	1 994,88
12.2.03.14-0032	М-200 в сетчатой оплетке	м ³	1 947,64	1 994,88
Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы				
12.2.03.15-0001	Асбозурит	м ³	147,33	183,96
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	247,48	255,60
12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	17,99	18,40
12.2.03.15-0031	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м ³	519,48	559,60
12.2.03.15-0041	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	170,49	173,94
12.2.03.15-0051	Стеклоровнинг	т	45 963,61	46 934,55
12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг	63,97	65,30
Раздел 12.2.04: Маты изоляционные				
Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой				
Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной:				
12.2.04.01-0001	50 мм	м ³	954,12	976,53
12.2.04.01-0002	60 мм	м ³	909,38	930,89
12.2.04.01-0003	70 мм	м ³	877,06	897,93
12.2.04.01-0004	80 мм	м ³	853,11	873,50
12.2.04.01-0005	90 мм	м ³	839,32	859,43
Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород				
Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной:				
12.2.04.02-0001	50 мм	м ³	684,97	701,99
12.2.04.02-0002	60 мм	м ³	684,97	701,99
12.2.04.02-0003	70 мм	м ³	684,97	701,99
12.2.04.02-0004	80 мм	м ³	684,97	701,99
12.2.04.02-0005	90 мм	м ³	684,97	701,99
Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой				
Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:				
12.2.04.03-0001	2500х1200х100	м ³	999,17	1 021,97
12.2.04.03-0002	3000х1200х80	м ³	1 093,94	1 118,63
12.2.04.03-0003	3500х1200х70	м ³	1 153,81	1 179,70
12.2.04.03-0004	5000х1200х50	м ³	1 331,62	1 361,07
12.2.04.03-0005	5000х1200х60	м ³	1 235,83	1 263,36
12.2.04.03-0006	6000х1200х40	м ³	1 478,36	1 510,74
12.2.04.03-0007	8000х1200х30	м ³	1 731,32	1 768,76
12.2.04.03-0008	10000х1200х25	м ³	1 965,18	2 007,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.03-0009	12000x1200x20	м ³	2 322,34	2 371,60
Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка:				
12.2.04.03-0011	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	3 487,01	3 559,95
12.2.04.03-0012	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	2 858,53	2 918,89
12.2.04.03-0013	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	2 441,36	2 493,37
12.2.04.03-0014	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 160,90	2 207,29
12.2.04.03-0015	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 116,16	2 161,66
12.2.04.03-0016	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 124,07	2 169,71
12.2.04.03-0017	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 764,97	1 803,42
12.2.04.03-0018	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 642,26	1 678,25
12.2.04.03-0019	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	3 013,33	3 076,74
12.2.04.03-0020	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	2 570,85	2 627,40
12.2.04.03-0021	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 428,93	2 482,63
12.2.04.03-0022	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 271,86	2 322,41
12.2.04.03-0023	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 230,06	2 279,38
12.2.04.03-0024	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	2 119,55	2 166,65
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной:				
12.2.04.03-0031	20 мм	м ³	3 105,67	3 174,06
12.2.04.03-0032	25 мм	м ³	2 628,26	2 686,56
12.2.04.03-0033	30 мм	м ³	2 315,70	2 367,36
12.2.04.03-0034	40 мм	м ³	1 977,41	2 021,92
12.2.04.03-0035	50 мм	м ³	1 781,22	1 821,50
12.2.04.03-0036	60 мм	м ³	1 653,37	1 690,93
12.2.04.03-0037	70 мм	м ³	1 543,71	1 578,92
12.2.04.03-0038	80 мм	м ³	1 463,46	1 496,99
12.2.04.03-0039	100 мм	м ³	1 336,76	1 367,60
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)				
Маты прошивные из минеральной ваты:				
12.2.04.04-0001	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м ³	699,29	722,29
12.2.04.04-0002	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м ³	699,29	722,29
12.2.04.04-0003	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	514,64	533,31
12.2.04.04-0004	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³	523,55	542,40
12.2.04.04-0005	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м ³	416,70	433,41
12.2.04.04-0006	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м ³	521,49	542,40
12.2.04.04-0007	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м ³	472,87	492,80
12.2.04.04-0008	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	521,49	542,40
12.2.04.04-0009	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м ³	520,62	542,39
12.2.04.04-0010	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м ³	520,62	542,39
12.2.04.04-0011	М2-100	м ³	350,95	366,03
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)				
Маты прошивные из минеральной ваты:				
12.2.04.05-0001	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м ³	752,20	775,38
12.2.04.05-0002	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м ³	751,89	775,38
12.2.04.05-0003	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м ³	2 343,50	2 396,80
Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)				
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка:				
12.2.04.06-0001	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 754,12	1 796,11
12.2.04.06-0002	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 623,73	1 662,98
12.2.04.06-0003	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 547,57	1 585,20
12.2.04.06-0004	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 487,46	1 523,84
12.2.04.06-0005	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 427,34	1 462,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.06-0006	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 411,07	1 445,83
12.2.04.06-0007	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 364,97	1 398,78
12.2.04.06-0008	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 387,80	1 422,03
12.2.04.06-0009	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 351,19	1 384,67
12.2.04.06-0010	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	2 236,61	2 290,59
12.2.04.06-0011	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	1 958,64	2 006,87
12.2.04.06-0012	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 865,31	1 911,46
12.2.04.06-0013	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 732,66	1 776,01
12.2.04.06-0014	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 662,60	1 704,49
12.2.04.06-0015	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 632,09	1 673,30
12.2.04.06-0016	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 571,30	1 611,24
12.2.04.06-0017	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 526,55	1 565,52
Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)				
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка:				
12.2.04.07-0001	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 858,98	1 903,14
12.2.04.07-0002	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 708,02	1 749,01
12.2.04.07-0003	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 617,85	1 656,94
12.2.04.07-0004	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 568,14	1 606,04
12.2.04.07-0005	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 496,72	1 533,27
12.2.04.07-0006	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 436,16	1 471,45
12.2.04.07-0007	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 436,61	1 471,88
12.2.04.07-0008	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 422,15	1 457,10
12.2.04.07-0009	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 411,30	1 446,01
12.2.04.07-0010	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	2 521,13	2 580,93
12.2.04.07-0011	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	2 311,19	2 366,57
12.2.04.07-0012	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 169,72	2 222,03
12.2.04.07-0013	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 000,00	2 048,77
12.2.04.07-0014	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 907,34	1 954,18
12.2.04.07-0015	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 862,37	1 908,23
12.2.04.07-0016	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 787,57	1 831,88
12.2.04.07-0017	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 726,33	1 769,33
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011)				
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка:				
12.2.04.08-0001	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 529,27	2 586,61
12.2.04.08-0002	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 266,67	2 318,65
12.2.04.08-0003	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 103,05	2 151,69
12.2.04.08-0004	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	2 001,58	2 048,15
12.2.04.08-0005	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 887,91	1 932,25
12.2.04.08-0006	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 793,90	1 836,24
12.2.04.08-0007	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 772,43	1 814,33
12.2.04.08-0008	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 756,38	1 797,93
12.2.04.08-0009	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 711,19	1 751,82
12.2.04.08-0010	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	3 647,68	3 729,65
12.2.04.08-0011	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	3 091,30	3 161,99
12.2.04.08-0012	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 696,50	2 759,12
12.2.04.08-0013	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 429,60	2 486,78
12.2.04.08-0014	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 258,53	2 312,24
12.2.04.08-0015	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	2 147,80	2 199,23
12.2.04.08-0016	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	2 029,15	2 078,17
12.2.04.08-0017	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 948,02	1 995,39
12.2.04.08-0018	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 918,42	1 965,16
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка:				
12.2.04.08-0021	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	961,36	984,92
12.2.04.08-0022	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	930,85	953,72
12.2.04.08-0023	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	909,15	931,53
12.2.04.08-0024	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 499,44	1 536,18
12.2.04.08-0025	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 425,76	1 460,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.08-0026	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 387,57	1 421,90
12.2.04.08-0027	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 374,24	1 408,26
12.2.04.08-0028	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 329,49	1 362,66
12.2.04.08-0029	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 289,72	1 321,98
12.2.04.08-0030	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 307,57	1 340,17
12.2.04.08-0031	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 307,57	1 340,15
12.2.04.08-0032	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 307,57	1 340,13
12.2.04.08-0033	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	1 875,03	1 921,55
12.2.04.08-0034	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	1 737,40	1 781,01
12.2.04.08-0035	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 654,92	1 696,71
12.2.04.08-0036	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 577,18	1 617,31
12.2.04.08-0037	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 532,20	1 571,38
12.2.04.08-0038	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 510,51	1 549,20
12.2.04.08-0039	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 461,02	1 498,68
12.2.04.08-0040	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 452,43	1 489,88
12.2.04.08-0041	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 443,39	1 480,63
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21880-2011)				
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:				
12.2.04.09-0001	2000x1200x80	м ³	875,90	899,84
12.2.04.09-0002	2000x1200x90	м ³	847,11	870,48
12.2.04.09-0003	2000x1200x100	м ³	823,93	846,83
12.2.04.09-0004	3000x1200x60	м ³	962,26	987,93
12.2.04.09-0005	3000x1200x70	м ³	913,09	937,78
12.2.04.09-0006	4000x1200x50	м ³	1 031,04	1 058,09
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:				
12.2.04.09-0011	2000x1200x70	м ³	1 044,22	1 073,16
12.2.04.09-0012	2000x1200x80	м ³	1 007,02	1 035,22
12.2.04.09-0013	2000x1200x90	м ³	978,24	1 005,86
12.2.04.09-0014	2000x1200x100	м ³	955,06	982,22
12.2.04.09-0015	3000x1200x50	м ³	1 162,42	1 193,73
12.2.04.09-0016	3000x1200x60	м ³	1 093,38	1 123,31
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.10-0001	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	21 480,77	21 990,93
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:				
12.2.04.10-0011	30 мм	м ³	3 983,11	4 066,88
12.2.04.10-0012	40 мм	м ³	3 425,14	3 497,75
12.2.04.10-0013	50 мм	м ³	2 986,88	3 050,73
12.2.04.10-0014	60 мм	м ³	2 367,73	2 419,20
12.2.04.10-0015	70 мм	м ³	2 231,26	2 280,00
12.2.04.10-0016	80 мм	м ³	2 133,22	2 180,00
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)				
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
12.2.04.11-0001	М-11-2-7000-1200-50	м ³	219,61	225,11
12.2.04.11-0002	М-11-2-9000-600-50	м ³	221,78	227,33
12.2.04.11-0003	М-11-2-9000-1200-50	м ³	219,61	225,11
12.2.04.11-0004	М-11-9000-1200-100	м ³	219,61	225,11
12.2.04.11-0005	М-11-11500-1200-80	м ³	219,61	225,11
12.2.04.11-0006	М-11-Ф-18000-1200-50	м ³	341,20	349,14
12.2.04.11-0007	М-11-Ф-18000-1200-100	м ³	277,23	283,89
12.2.04.11-0008	М-15-9000-1200-100	м ³	230,99	237,14
12.2.04.11-0009	М-15-11500-1200-80	м ³	230,99	237,14
12.2.04.11-0010	М-15-18000-1200-50	м ³	230,99	237,14
12.2.04.11-0011	М-15-Ф-18000-1200-50	м ³	344,79	353,22
12.2.04.11-0012	М-25-4000-1200-100	м ³	333,89	343,11
12.2.04.11-0013	М-25-6000-1200-80	м ³	334,07	343,29
12.2.04.11-0014	М-25-8000-1200-50	м ³	333,89	343,11
12.2.04.11-0015	М-25-8000-1200-60	м ³	334,07	343,29
12.2.04.11-0016	М-25Ф-4000-1200-100	м ³	397,87	408,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.11-0017	М-25Ф-6000-1200-80	м ³	413,86	424,68
12.2.04.11-0018	М-25Ф-8000-1200-50	м ³	461,84	473,62
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы				
12.2.04.12-0001	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	58 657,39	59 911,09
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:				
12.2.04.12-0011	высший сорт	т	153 858,58	157 016,30
12.2.04.12-0012	МБВ-3	т	40 704,78	41 599,43
12.2.04.12-0021	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	79 681,57	81 355,75
12.2.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м ³	816,39	839,00
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:				
12.2.04.12-0031	2000х1200х80	м ³	625,08	645,71
12.2.04.12-0032	2000х1200х90	м ³	624,06	644,67
12.2.04.12-0033	2000х1200х100	м ³	622,79	643,38
12.2.04.12-0034	3000х1200х60	м ³	628,40	649,10
12.2.04.12-0035	3000х1200х70	м ³	626,61	647,27
12.2.04.12-0036	4000х1200х50	м ³	630,94	651,69
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:				
12.2.04.12-0041	2000х1200х70	м ³	757,36	782,66
12.2.04.12-0042	2000х1200х80	м ³	755,83	781,10
12.2.04.12-0043	2000х1200х90	м ³	754,81	780,06
12.2.04.12-0044	2000х1200х100	м ³	753,79	779,01
12.2.04.12-0045	3000х1200х50	м ³	761,69	787,07
12.2.04.12-0046	3000х1200х60	м ³	759,14	784,47
12.2.04.12-0051	Маты строительные МС-35	м ³	245,28	253,57
12.2.04.12-0052	Маты строительные МС-50	м ³	327,44	338,10
12.2.04.12-0053	Маты технические МТ-25	м	204,90	211,42
12.2.04.12-0054	Маты технические МТ-35	м ³	266,16	274,87
12.2.04.12-0055	Маты технические МТ-50	м ³	348,32	359,40
12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	1 772,46	1 820,00
12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м ³	934,94	970,40
Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные				
Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена				
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием:				
12.2.05.01-0001	тип В, толщиной 4 мм	м ²	18,63	19,02
12.2.05.01-0002	тип В, толщиной 5 мм	м ²	19,96	20,39
12.2.05.01-0003	тип В, толщиной 8 мм	м ²	24,40	24,94
12.2.05.01-0004	тип В, толщиной 10 мм	м ²	26,19	26,78
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем:				
12.2.05.01-0011	тип С, толщиной 4 мм	м ²	25,73	26,28
12.2.05.01-0012	тип С, толщиной 5 мм	м ²	28,64	29,25
12.2.05.01-0013	тип С, толщиной 8 мм	м ²	37,60	38,41
12.2.05.01-0014	тип С, толщиной 10 мм	м ²	44,22	45,19
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием:				
12.2.05.01-0021	тип А, толщиной 4 мм	м ²	9,72	9,93
12.2.05.01-0022	тип А, толщиной 5 мм	м ²	10,54	10,77
12.2.05.01-0023	тип А, толщиной 8 мм	м ²	14,67	15,00
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной:				
12.2.05.01-0031	0,5 мм	м ²	1,09	1,12
12.2.05.01-0032	1 мм	м ²	1,40	1,44
12.2.05.01-0033	1,5 мм	м ²	1,91	1,96
12.2.05.01-0034	2 мм	м ²	2,47	2,53
12.2.05.01-0035	3 мм	м ²	3,52	3,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.01-0036	4 мм	м ²	4,36	4,47
12.2.05.01-0037	5 мм	м ²	5,53	5,66
12.2.05.01-0038	6 мм	м ²	7,04	7,20
12.2.05.01-0039	7 мм	м ²	10,77	11,02
12.2.05.01-0040	8 мм	м ²	12,83	13,12
12.2.05.01-0041	10 мм	м ²	15,81	16,17
12.2.05.01-0042	12 мм	м ²	28,03	28,64
12.2.05.01-0043	13 мм	м ²	29,72	30,37
12.2.05.01-0044	14 мм	м ²	33,16	33,88
12.2.05.01-0045	15 мм	м ²	65,10	66,46
12.2.05.01-0051	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м ²	357,60	365,00
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород				
12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м ³	292,98	306,37
12.2.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м ³	162,75	170,19
12.2.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м ³	572,99	599,09
12.2.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м ³	353,73	371,68
12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м ³	488,28	510,59
12.2.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м ³	344,26	360,35
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)				
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки:				
12.2.05.03-0001	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м ³	424,90	442,54
12.2.05.03-0002	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м ³	832,56	866,48
12.2.05.03-0003	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м ³	857,81	888,13
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом				
Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной:				
12.2.05.04-0001	35 мм	м ³	1 895,79	1 939,98
12.2.05.04-0002	40 мм	м ³	1 835,98	1 878,97
12.2.05.04-0003	50 мм	м ³	1 716,54	1 757,14
12.2.05.04-0004	60 мм	м ³	1 641,91	1 681,02
12.2.05.04-0005	70 мм	м ³	1 636,33	1 675,33
12.2.05.04-0006	80 мм	м ³	1 537,46	1 574,48
12.2.05.04-0007	90 мм	м ³	1 562,74	1 600,27
12.2.05.04-0008	100 мм	м ³	1 544,08	1 581,23
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, ТУ 5762-043-17925162-2006)				
Плиты из минеральной ваты:				
12.2.05.05-0001	гофрированной структуры М-125	м ³	568,00	594,00
12.2.05.05-0002	гофрированной структуры М-175	м ³	1 200,54	1 242,29
12.2.05.05-0003	на синтетическом связующем М-75	м ³	491,74	513,78
12.2.05.05-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м ³	506,16	530,00
12.2.05.05-0005	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м ³	497,47	530,00
12.2.05.05-0006	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	257,25	273,27
12.2.05.05-0007	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	256,59	273,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.05-0008	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	339,06	359,64
12.2.05.05-0009	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	338,32	359,64
12.2.05.05-0010	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	715,13	745,74
12.2.05.05-0011	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ- 125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	276,27	296,18
12.2.05.05-0012	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м ³	972,79	1 011,06
12.2.05.05-0013	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м ³	1 025,19	1 066,60
12.2.05.05-0014	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м ³	1 535,86	1 588,50
12.2.05.05-0015	полужесткие М-150	м ³	553,67	580,00
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:				
12.2.05.05-0021	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м ³	399,31	412,88
12.2.05.05-0022	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м ³	458,22	473,96
12.2.05.05-0023	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³	340,42	351,80
12.2.05.05-0024	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³	605,64	626,89
12.2.05.05-0025	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³	664,54	687,98
12.2.05.05-0026	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³	546,75	565,81
12.2.05.05-0027	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³	314,76	324,93
12.2.05.05-0028	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³	330,54	341,18
12.2.05.05-0029	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³	300,27	309,76
12.2.05.05-0030	ТЕХНОПЛАСТ	м ³	603,67	626,89
12.2.05.05-0031	ТЕХНОРУФ 45	м ³	900,58	932,77
12.2.05.05-0032	ТЕХНОРУФ 50	м ³	988,36	1 024,40
12.2.05.05-0033	ТЕХНОРУФ 60	м ³	1 137,31	1 177,32
12.2.05.05-0034	ТЕХНОРУФ 70	м ³	1 196,10	1 238,30
12.2.05.05-0035	ТЕХНОРУФ В50	м ³	1 077,43	1 116,25
12.2.05.05-0036	ТЕХНОРУФ В60	м ³	1 136,32	1 177,32
12.2.05.05-0037	ТЕХНОРУФ В70	м ³	1 195,44	1 238,64
12.2.05.05-0038	ТЕХНОРУФ Н25	м ³	635,06	657,44
12.2.05.05-0039	ТЕХНОРУФ Н30	м ³	664,54	687,98
12.2.05.05-0040	ТЕХНОРУФ Н35	м ³	723,67	749,29
12.2.05.05-0041	ТЕХНОРУФ Н40	м ³	782,56	810,37
12.2.05.05-0042	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м ³	1 051,91	1 083,10
12.2.05.05-0043	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³	900,58	932,77
12.2.05.05-0044	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³	694,17	718,74
12.2.05.05-0045	ТЕХНОФАС	м ³	877,09	902,22
12.2.05.05-0046	ТЕХНОФАС Л	м ³	1 066,42	1 095,88
12.2.05.05-0047	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³	605,64	626,89
12.2.05.05-0048	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³	1 077,43	1 116,25
12.2.05.05-0049	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³	723,67	749,29
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного				
12.2.05.06-0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	971,37	994,40
Плиты из пенополистирола, размером:				
12.2.05.06-0011	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	92 411,14	94 343,00
12.2.05.06-0012	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м ³	4 099,67	4 183,50
12.2.05.06-0021	Плиты пенополистирольные М25	м ³	903,79	923,88
12.2.05.06-0022	Плиты пенополистирольные М35	м ³	1 310,61	1 339,64
12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м ³	1 718,22	1 755,41
12.2.05.06-0024	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровГрейд- TERMO 50"	м ³	1 262,77	1 290,75
12.2.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-10	м ³	384,63	393,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15	м ³	461,39	471,87
12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15У	м ³	453,82	464,13
12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25	м ³	618,72	633,07
12.2.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25Ф	м ³	730,57	747,94
12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35	м ³	1 022,74	1 045,96
12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35А	м ³	1 059,03	1 082,97
12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35В	м ³	1 134,86	1 160,32
12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-50	м ³	1 580,74	1 616,54
Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона				
Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит":				
12.2.05.07-0001	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	м ²	76,52	78,81
12.2.05.07-0002	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²	86,95	89,94
12.2.05.07-0003	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²	141,36	146,20
12.2.05.07-0004	однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	м ²	162,98	168,75
12.2.05.07-0005	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	м ²	184,34	191,04
12.2.05.07-0006	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	м ²	216,64	224,74
12.2.05.07-0007	трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²	91,96	94,45
12.2.05.07-0008	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²	105,19	107,99
12.2.05.07-0009	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м ²	131,43	134,78
12.2.05.07-0010	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м ²	142,59	146,20
12.2.05.07-0011	трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм	м ²	149,04	152,83
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)				
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
12.2.05.08-0001	П-15-У12-1250-600-100	м ³	240,06	246,39
12.2.05.08-0002	П-15-У15-1250-600-100	м ³	239,94	246,27
12.2.05.08-0003	П-15-У24-1250-600-50	м ³	240,06	246,39
12.2.05.08-0004	П-15-У30-1250-600-50	м ³	239,94	246,27
12.2.05.08-0005	П-15-У36-1250-600-50	м ³	239,94	246,27
12.2.05.08-0006	П-20-У15-1250-600-100	м ³	278,81	286,42
12.2.05.08-0007	П-20-У18-1250-600-70	м ³	278,81	286,42
12.2.05.08-0008	П-20-У20-1250-600-50	м ³	278,81	286,42
12.2.05.08-0009	П-20-У30-1250-600-50	м ³	278,81	286,42
12.2.05.08-0010	П-30-У10-1250-600-100	м ³	301,27	310,34
12.2.05.08-0011	П-30-У12-1250-600-80	м ³	324,76	334,29
12.2.05.08-0012	П-30-У14-1250-600-70	м ³	324,76	334,29
12.2.05.08-0013	П-30-У16-1250-600-60	м ³	324,76	334,29
12.2.05.08-0014	П-30-У20-1250-600-50	м ³	301,27	310,34
12.2.05.08-0015	П-35-10-1250-600-50	м ³	498,70	512,23
12.2.05.08-0016	П-60-14-1250-600-25	м ³	768,48	789,29
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86)				
12.2.05.09-0001	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м ³	743,50	760,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.09-0002	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м ³	719,31	736,88
12.2.05.09-0003	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м ³	998,41	1 022,14
12.2.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м ³	1 388,32	1 418,41
12.2.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м ³	1 513,22	1 545,81
12.2.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м ³	1 659,99	1 695,90
12.2.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м ³	1 899,17	1 940,64
12.2.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м ³	1 465,41	1 497,04
12.2.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м ³	1 600,00	1 634,71
12.2.05.09-0011	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м ³	743,50	760,72
12.2.05.09-0012	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м ³	719,31	736,88
12.2.05.09-0013	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м ³	998,41	1 022,14
12.2.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м ³	824,67	843,88
12.2.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м ³	858,80	879,54
12.2.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м ³	1 090,87	1 117,25
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:				
12.2.05.09-0031	30-250	м ³	772,65	790,61
12.2.05.09-0032	30 Стандарт	м ³	751,34	768,88
12.2.05.09-0033	35-250	м ³	793,29	812,34
12.2.05.09-0034	35 Стандарт	м ³	771,99	790,61
12.2.05.09-0035	45-500	м ³	994,45	1 018,10
12.2.05.09-0036	Клин	м ³	846,41	866,27
12.2.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м ³	662,99	679,18
12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м ³ , группой горючести Г1	м ³	929,34	950,85
12.2.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м ³	1 181,98	1 208,43
12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м ³	1 555,32	1 590,05
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород				
12.2.05.10-0001	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м ³	696,79	717,98
12.2.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м ³	387,22	398,59
12.2.05.10-0003	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м ³	1 480,30	1 525,21
12.2.05.10-0004	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м ³	837,06	863,06
12.2.05.10-0005	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м ³	878,54	906,98
12.2.05.10-0006	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м ³	1 233,35	1 270,90
12.2.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м ³	433,13	445,12
12.2.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м ³	545,90	561,47
12.2.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м ³	727,11	748,62
12.2.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м ³	927,25	954,31
12.2.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м ³	1 185,32	1 219,87
12.2.05.10-0012	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м ³	1 255,67	1 292,46
12.2.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м ³	1 149,39	1 185,26
12.2.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м ³	881,31	910,22
12.2.05.10-0015	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м ³	1 089,38	1 118,70
12.2.05.10-0016	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м ³	542,23	556,00
12.2.05.10-0017	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м ²	19,84	20,38
12.2.05.10-0018	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м ²	22,22	22,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.10-0019	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м ²	33,32	34,33
12.2.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м ³	2 394,07	2 454,73
12.2.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м ³	1 024,44	1 053,45
12.2.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м ³	2 349,12	2 404,62
12.2.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м ³	911,33	939,71
12.2.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м ³	1 394,04	1 433,60
12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м ³	1 039,04	1 074,46
12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м ³	1 064,96	1 102,99
12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м ³	708,17	729,30
12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м ³	1 321,60	1 360,43
12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м ³	1 553,07	1 598,85
12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м ³	925,51	953,70
12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м ³	416,08	427,89
12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м ³	504,57	518,93
12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м ³	1 321,60	1 360,43
Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы				
12.2.05.11-0001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м ²	574,95	586,57
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	51 976,82	53 100,00
12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	879,08	902,70
12.2.05.11-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 198,39	1 260,00
12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	519,31	542,40
12.2.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м ³	675,08	699,86
12.2.05.11-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м ³	736,69	766,68
12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м ³	2 493,77	2 581,60
12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м ³	273,62	281,60
12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м ³	1 483,64	1 536,40
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты				
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана				
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром:				
12.2.06.01-0001	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	24,40	24,92
12.2.06.01-0002	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	26,57	27,14
12.2.06.01-0003	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	27,76	28,36
12.2.06.01-0004	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	28,97	29,60
12.2.06.01-0005	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	37,27	38,10
12.2.06.01-0006	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	39,99	40,90
12.2.06.01-0007	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,58	36,37
12.2.06.01-0008	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	41,36	42,31
12.2.06.01-0009	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	36,97	37,77
12.2.06.01-0010	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	33,88	34,65
12.2.06.01-0011	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	34,50	35,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.06.01-0012	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	35,03	35,81
12.2.06.01-0013	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,78	36,57
12.2.06.01-0014	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	38,84	39,73
12.2.06.01-0015	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	55,64	56,99
12.2.06.01-0016	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	44,42	45,47
12.2.06.01-0017	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	46,89	48,01
12.2.06.01-0018	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	63,28	64,82
12.2.06.01-0019	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	64,60	66,08
12.2.06.01-0020	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	65,28	66,90
12.2.06.01-0021	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	69,28	70,90
12.2.06.01-0022	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	76,46	78,24
12.2.06.01-0023	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	76,90	78,81
12.2.06.01-0024	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	108,19	110,78
12.2.06.01-0025	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	129,20	132,40
12.2.06.01-0026	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	138,25	141,61
12.2.06.01-0027	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	198,62	203,46
12.2.06.01-0028	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	210,42	215,58
12.2.06.01-0029	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	204,45	209,43
12.2.06.01-0030	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	224,13	229,61
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)				
Сегменты:				
12.2.06.02-0001	известково-кремнеземистые	м ³	1 847,01	1 906,80
12.2.06.02-0002	известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 174,08	1 243,26
Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоперлитовые				
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
12.2.06.03-0001	50 (57) мм	компл.	38,85	39,91
12.2.06.03-0002	70 (76) мм	компл.	43,77	44,93
12.2.06.03-0003	80 (89) мм	компл.	51,27	52,58
12.2.06.03-0004	100 (108) мм	компл.	56,43	57,84
12.2.06.03-0005	125 (133) мм	компл.	72,00	73,85
12.2.06.03-0006	150 (159) мм	компл.	84,42	86,52
12.2.06.03-0007	200 (219) мм	компл.	125,07	128,10
12.2.06.03-0008	250 (273) мм	компл.	160,80	164,67
12.2.06.03-0009	300 (325) мм	компл.	191,42	195,98
12.2.06.03-0010	400 (426) мм	компл.	251,01	256,93
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона				
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
12.2.06.04-0001	50 (57) мм	компл.	17,00	17,63
12.2.06.04-0002	70 (76) мм	компл.	22,76	23,50
12.2.06.04-0003	80 (89) мм	компл.	26,68	27,50
12.2.06.04-0004	100 (108) мм	компл.	32,44	33,37
12.2.06.04-0005	125 (133) мм	компл.	39,92	41,13
12.2.06.04-0006	150 (159) мм	компл.	47,44	49,12
12.2.06.04-0007	200 (219) мм	компл.	57,34	59,22
12.2.06.04-0008	250 (273) мм	компл.	59,88	61,81
12.2.06.04-0009	300 (325) мм	компл.	63,70	66,05
12.2.06.04-0010	400 (426) мм	компл.	76,14	78,73
12.2.06.04-0011	450 (470) мм	компл.	80,30	83,43
12.2.06.04-0012	500 (530) мм	компл.	80,30	83,43
12.2.06.04-0013	600 (630) мм	компл.	96,34	100,11
12.2.06.04-0014	700 (720) мм	компл.	96,34	100,11
12.2.06.04-0015	800 (820) мм	компл.	105,05	109,28
12.2.06.04-0016	900 (920) мм	компл.	117,25	121,73
12.2.06.04-0017	1000 (1020) мм	компл.	126,72	131,84
12.2.06.04-0018	1200 (1220) мм	компл.	145,84	151,84
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)				
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
12.2.06.05-0001	50 (57) мм	компл.	20,28	21,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.06.05-0002	70 (76) мм	компл.	27,13	28,20
12.2.06.05-0003	80 (89) мм	компл.	31,69	32,94
12.2.06.05-0004	100 (108) мм	компл.	39,22	40,05
12.2.06.05-0005	125 (133) мм	компл.	48,21	49,30
12.2.06.05-0006	150 (159) мм	компл.	57,65	59,01
12.2.06.05-0007	200 (219) мм	компл.	69,47	71,10
12.2.06.05-0008	250 (273) мм	компл.	72,45	74,18
12.2.06.05-0009	300 (325) мм	компл.	77,29	79,16
12.2.06.05-0010	400 (426) мм	компл.	92,35	94,56
12.2.06.05-0011	500 (530) мм	компл.	97,61	100,01
12.2.06.05-0012	600 (630) мм	компл.	117,32	120,16
12.2.06.05-0013	700 (720) мм	компл.	117,24	120,16
12.2.06.05-0014	800 (820) мм	компл.	127,85	131,06
12.2.06.05-0015	900 (920) мм	компл.	142,45	145,99
12.2.06.05-0016	1000 (1020) мм	компл.	155,10	158,32
12.2.06.05-0017	1200 (1220) мм	компл.	178,52	182,25
12.2.06.05-0021	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м ³	7 974,01	8 136,76
12.2.06.05-0022	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м ³	7 725,44	7 883,22
12.2.06.05-0023	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м ³	7 313,35	7 462,89
12.2.06.05-0024	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 688,17	4 785,21
12.2.06.05-0025	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 578,49	4 673,33
12.2.06.05-0026	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 575,38	4 670,16
12.2.06.05-0027	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 374,71	4 465,48
12.2.06.05-0028	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 253,58	4 341,93
12.2.06.05-0029	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 178,82	4 265,67
12.2.06.05-0030	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м ³	3 877,65	3 958,48
12.2.06.05-0031	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м ³	3 574,17	3 648,93
12.2.06.05-0032	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м ³	3 363,37	3 433,91
12.2.06.05-0033	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 574,55	2 629,32
12.2.06.05-0034	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 829,47	2 889,33
12.2.06.05-0035	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 983,29	3 046,23
12.2.06.05-0036	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 652,69	2 709,02
12.2.06.05-0037	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 821,27	2 880,97
Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)				
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:				
12.2.06.06-0001	50 (57) мм	компл.	49,78	50,84
12.2.06.06-0002	70 (76) мм	компл.	60,48	61,76
12.2.06.06-0003	80 (89) мм	компл.	65,50	66,88
12.2.06.06-0004	100 (108) мм	компл.	70,49	71,99
12.2.06.06-0005	106 (114) мм	компл.	72,17	73,71
12.2.06.06-0006	125 (133) мм	компл.	78,81	80,52
12.2.06.06-0007	150 (159) мм	компл.	84,48	86,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.06.06-0008	200 (219) мм	компл.	101,84	104,07
12.2.06.06-0009	250 (273) мм	компл.	124,82	127,60
12.2.06.06-0010	300 (325) мм	компл.	157,22	160,70
12.2.06.06-0011	400 (426) мм	компл.	200,66	205,06
12.2.06.06-0012	500 (530) мм	компл.	286,91	293,10
12.2.06.06-0013	600 (630) мм	компл.	410,97	419,68
12.2.06.06-0014	700 (720) мм	компл.	436,32	445,62
12.2.06.06-0015	800 (820) мм	компл.	456,68	466,47
12.2.06.06-0016	900 (920) мм	компл.	529,32	540,60
12.2.06.06-0017	1000 (1020) мм	компл.	601,32	614,16
12.2.06.06-0018	1200 (1220) мм	компл.	784,76	801,49
Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)				
12.2.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м ³	1 257,62	1 299,77
12.2.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 359,87	1 411,26
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы				
12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	1 251,94	1 280,30
12.2.06.08-0011	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	1 012,84	1 045,80
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX:				
12.2.06.08-0021	S диаметром 10, 15 мм	компл.	76,36	77,90
12.2.06.08-0022	S диаметром 20 мм	компл.	79,97	81,58
12.2.06.08-0023	S диаметром 25 мм	компл.	81,85	83,50
12.2.06.08-0024	S диаметром 32 мм	компл.	93,91	95,80
12.2.06.08-0025	S диаметром 40 мм	компл.	107,70	109,86
12.2.06.08-0026	S диаметром 50 мм	компл.	113,20	115,47
12.2.06.08-0027	Venturi диаметром 15 мм	компл.	76,36	77,90
12.2.06.08-0028	Venturi диаметром 20 мм	компл.	80,24	81,86
12.2.06.08-0029	Venturi диаметром 25 мм	компл.	81,85	83,50
12.2.06.08-0030	Venturi диаметром 32 мм	компл.	93,91	95,80
12.2.06.08-0031	Venturi диаметром 40 мм	компл.	107,70	109,86
12.2.06.08-0032	Venturi диаметром 50 мм	компл.	113,20	115,47
Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны				
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)				
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной:				
12.2.07.01-0001	10 мм	м ²	285,36	291,16
12.2.07.01-0002	10 мм, самоклеящиеся	м ²	377,94	385,59
12.2.07.01-0003	13 мм	м ²	302,41	308,56
12.2.07.01-0004	13 мм, самоклеящиеся	м ²	395,07	403,07
12.2.07.01-0005	19 мм	м ²	349,34	356,47
12.2.07.01-0006	19 мм, самоклеящиеся	м ²	441,90	450,88
12.2.07.01-0007	25 мм	м ²	394,55	402,62
12.2.07.01-0008	25 мм, самоклеящиеся	м ²	487,21	497,14
12.2.07.01-0009	32 мм	м ²	474,15	483,87
12.2.07.01-0010	32 мм, самоклеящиеся	м ²	566,71	578,28
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной:				
12.2.07.01-0021	10 мм	м ²	379,83	387,52
12.2.07.01-0022	10 мм, самоклеящиеся	м ²	472,39	481,93
12.2.07.01-0023	13 мм	м ²	396,86	404,91
12.2.07.01-0024	13 мм, самоклеящиеся	м ²	489,52	499,42
12.2.07.01-0025	19 мм	м ²	443,78	452,81
12.2.07.01-0026	19 мм, самоклеящиеся	м ²	536,36	547,24
12.2.07.01-0027	25 мм	м ²	489,00	498,97
12.2.07.01-0028	25 мм, самоклеящиеся	м ²	581,66	593,49
12.2.07.01-0029	32 мм	м ²	568,60	580,21
12.2.07.01-0030	32 мм, самоклеящиеся	м ²	661,18	674,64
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной:				
12.2.07.01-0041	10 мм	м ²	356,21	363,43
12.2.07.01-0042	13 мм	м ²	377,48	385,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.01-0043	19 мм	м ²	436,05	444,92
12.2.07.01-0044	25 мм	м ²	492,50	502,54
12.2.07.01-0045	32 мм	м ²	591,86	603,94
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной:				
12.2.07.01-0051	10 мм	м ²	474,08	483,66
12.2.07.01-0052	13 мм	м ²	495,38	505,41
12.2.07.01-0053	19 мм	м ²	553,97	565,21
12.2.07.01-0054	25 мм	м ²	610,41	622,82
12.2.07.01-0055	32 мм	м ²	709,77	724,22
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной:				
12.2.07.01-0061	10 мм	м ²	423,19	431,77
12.2.07.01-0062	13 мм	м ²	451,71	460,88
12.2.07.01-0063	19 мм	м ²	529,59	540,36
12.2.07.01-0064	25 мм	м ²	604,96	617,27
12.2.07.01-0065	32 мм	м ²	737,22	752,23
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной:				
12.2.07.01-0071	10 мм	м ²	218,79	223,25
12.2.07.01-0072	13 мм	м ²	256,87	262,12
12.2.07.01-0073	19 мм	м ²	333,58	340,40
12.2.07.01-0074	25 мм	м ²	399,89	408,08
12.2.07.01-0075	32 мм	м ²	457,46	466,85
12.2.07.01-0076	40 мм	м ²	608,70	621,17
12.2.07.01-0077	50 мм	м ²	789,55	805,71
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:				
12.2.07.01-0081	10 мм	м ²	150,45	153,53
12.2.07.01-0082	13 мм	м ²	189,01	192,88
12.2.07.01-0083	19 мм	м ²	266,18	271,64
12.2.07.01-0084	25 мм	м ²	332,94	339,77
12.2.07.01-0085	32 мм	м ²	390,97	399,01
12.2.07.01-0086	40 мм	м ²	542,68	553,82
12.2.07.01-0087	50 мм	м ²	724,00	738,84
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной:				
12.2.07.01-0091	10 мм	м ²	235,42	240,23
12.2.07.01-0092	10 мм, самоклеящиеся	м ²	279,54	285,23
12.2.07.01-0093	13 мм	м ²	251,27	256,42
12.2.07.01-0094	13 мм, самоклеящиеся	м ²	295,39	301,42
12.2.07.01-0095	19 мм	м ²	294,60	300,66
12.2.07.01-0096	19 мм, самоклеящиеся	м ²	338,71	345,65
12.2.07.01-0097	25 мм	м ²	336,51	343,44
12.2.07.01-0098	25 мм, самоклеящиеся	м ²	380,63	388,45
12.2.07.01-0099	32 мм	м ²	410,07	418,53
12.2.07.01-0100	32 мм, самоклеящиеся	м ²	454,26	463,60
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной:				
12.2.07.01-0111	10 мм	м ²	144,12	147,08
12.2.07.01-0112	10 мм, самоклеящиеся	м ²	168,62	172,07
12.2.07.01-0113	13 мм	м ²	159,96	163,26
12.2.07.01-0114	13 мм, самоклеящиеся	м ²	184,44	188,23
12.2.07.01-0115	19 мм	м ²	195,90	199,96
12.2.07.01-0116	19 мм, самоклеящиеся	м ²	220,48	225,03
12.2.07.01-0117	25 мм	м ²	232,20	237,03
12.2.07.01-0118	25 мм, самоклеящиеся	м ²	256,69	262,01
12.2.07.01-0119	32 мм	м ²	273,39	279,08
12.2.07.01-0120	32 мм, самоклеящиеся	м ²	297,89	304,07
12.2.07.01-0121	40 мм	м ²	329,55	336,42
12.2.07.01-0122	40 мм, самоклеящиеся	м ²	354,14	361,50
12.2.07.01-0123	50 мм	м ²	383,81	391,83
12.2.07.01-0124	50 мм, самоклеящиеся	м ²	408,39	416,90
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:				
12.2.07.01-0131	10 мм	м ²	82,30	84,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.01-0132	10 мм, самоклеящиеся	м ²	119,56	122,01
12.2.07.01-0133	13 мм	м ²	100,78	102,88
12.2.07.01-0134	13 мм, самоклеящиеся	м ²	135,40	138,19
12.2.07.01-0135	19 мм	м ²	142,87	145,85
12.2.07.01-0136	19 мм, самоклеящиеся	м ²	171,33	174,88
12.2.07.01-0137	25 мм	м ²	185,68	189,56
12.2.07.01-0138	25 мм, самоклеящиеся	м ²	227,19	231,90
12.2.07.01-0139	32 мм	м ²	233,44	238,32
12.2.07.01-0140	32 мм, самоклеящиеся	м ²	248,83	254,02
12.2.07.01-0141	40 мм	м ²	299,17	305,42
12.2.07.01-0142	40 мм, самоклеящиеся	м ²	304,97	311,33
12.2.07.01-0143	50 мм	м ²	363,08	370,67
12.2.07.01-0144	50 мм, самоклеящиеся	м ²	375,31	383,14
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:				
12.2.07.01-0151	19 мм	м ²	344,87	352,02
12.2.07.01-0152	25 мм	м ²	448,22	457,51
12.2.07.01-0153	32 мм	м ²	563,49	575,18
12.2.07.01-0154	40 мм	м ²	722,16	737,13
12.2.07.01-0155	50 мм	м ²	876,43	894,62
Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена				
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звучо-гидроизоляции, толщиной:				
12.2.07.02-0001	2 мм	м ²	2,62	2,68
12.2.07.02-0002	3 мм	м ²	3,53	3,61
12.2.07.02-0003	4 мм	м ²	4,53	4,63
12.2.07.02-0004	5 мм	м ²	5,52	5,64
12.2.07.02-0005	6 мм	м ²	6,43	6,57
12.2.07.02-0006	8 мм	м ²	8,51	8,70
12.2.07.02-0007	10 мм	м ²	12,33	12,60
12.2.07.02-0008	15 мм	м ²	14,30	14,62
12.2.07.02-0009	20 мм	м ²	19,65	20,08
12.2.07.02-0010	30 мм	м ²	30,64	31,31
12.2.07.02-0011	40 мм	м ²	41,10	42,00
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиуретана с замком-застежкой для труб				
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:				
12.2.07.03-0001	12 мм	10 м	691,84	705,70
12.2.07.03-0002	15 мм	10 м	693,12	707,00
12.2.07.03-0003	18 мм	10 м	822,33	838,80
12.2.07.03-0004	22 мм	10 м	834,00	850,70
12.2.07.03-0005	28 мм	10 м	875,26	892,80
12.2.07.03-0006	35 мм	10 м	1 034,19	1 054,90
12.2.07.03-0007	42 мм	10 м	1 211,23	1 235,50
12.2.07.03-0008	48 мм	10 м	1 418,59	1 447,00
12.2.07.03-0009	54 мм	10 м	1 776,12	1 811,70
12.2.07.03-0010	57 мм	10 м	2 001,69	2 041,80
12.2.07.03-0011	60 мм	10 м	2 071,20	2 112,70
12.2.07.03-0012	64 мм	10 м	2 180,91	2 224,60
12.2.07.03-0013	70 мм	10 м	2 361,77	2 409,10
12.2.07.03-0014	76 мм	10 м	2 585,79	2 637,60
12.2.07.03-0015	89 мм	10 м	2 977,43	3 037,10
12.2.07.03-0016	102 мм	10 м	3 567,20	3 638,70
12.2.07.03-0017	108 мм	10 м	3 704,95	3 779,20
12.2.07.03-0018	114 мм	10 м	4 013,97	4 094,40
12.2.07.03-0019	133 мм	10 м	4 475,78	4 565,50
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)				
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:				
12.2.07.04-0001	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	128,42	131,00
12.2.07.04-0002	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	134,29	137,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0003	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	157,92	161,10
12.2.07.04-0004	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	183,31	187,00
12.2.07.04-0005	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	187,14	190,90
12.2.07.04-0006	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	236,24	241,00
12.2.07.04-0007	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	265,56	270,90
12.2.07.04-0008	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	328,29	334,90
12.2.07.04-0009	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	367,61	375,00
12.2.07.04-0010	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	377,30	384,90
12.2.07.04-0011	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	433,28	442,00
12.2.07.04-0012	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	486,13	495,90
12.2.07.04-0013	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	515,53	525,90
12.2.07.04-0014	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	170,57	174,00
12.2.07.04-0015	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	187,13	190,90
12.2.07.04-0016	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	226,34	230,90
12.2.07.04-0017	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	236,24	241,00
12.2.07.04-0018	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	248,88	253,90
12.2.07.04-0019	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	292,02	297,90
12.2.07.04-0020	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	353,77	360,90
12.2.07.04-0021	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	416,51	424,90
12.2.07.04-0022	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	462,68	472,01
12.2.07.04-0023	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	557,77	569,00
12.2.07.04-0024	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	649,73	662,80
12.2.07.04-0025	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	649,72	662,80
12.2.07.04-0026	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	797,85	813,90
12.2.07.04-0027	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	978,13	997,80
12.2.07.04-0028	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 320,16	1 346,70
12.2.07.04-0029	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	1 634,76	1 667,60
12.2.07.04-0030	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	325,44	332,00
12.2.07.04-0031	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	338,19	345,00
12.2.07.04-0032	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	403,77	411,90
12.2.07.04-0033	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	420,43	428,90
12.2.07.04-0034	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	489,06	498,90
12.2.07.04-0035	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	544,93	555,90
12.2.07.04-0036	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	643,94	656,90
12.2.07.04-0037	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	824,31	840,90
12.2.07.04-0038	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	926,17	944,80
12.2.07.04-0039	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 014,50	1 034,90
12.2.07.04-0040	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	1 138,80	1 161,70
12.2.07.04-0041	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 138,80	1 161,70
12.2.07.04-0042	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 447,50	1 476,60
12.2.07.04-0043	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 591,59	1 623,60
12.2.07.04-0044	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 914,11	1 952,60
12.2.07.04-0045	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	2 301,26	2 347,50
12.2.07.04-0046	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	821,19	837,70
12.2.07.04-0047	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	831,09	847,80
12.2.07.04-0048	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	909,51	927,80
12.2.07.04-0049	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	958,52	977,80
12.2.07.04-0050	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 073,21	1 094,80
12.2.07.04-0051	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 335,94	1 362,80
12.2.07.04-0052	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 486,81	1 516,70
12.2.07.04-0053	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 685,72	1 719,60
12.2.07.04-0054	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 770,12	1 805,70
12.2.07.04-0055	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 452,34	2 501,60
12.2.07.04-0056	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	2 994,28	3 054,40
12.2.07.04-0057	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 752,85	3 828,20
12.2.07.04-0058	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	1 138,78	1 161,70
12.2.07.04-0059	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	1 234,94	1 259,80
12.2.07.04-0060	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 359,43	1 386,80
12.2.07.04-0061	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 680,79	1 714,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0062	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 861,06	1 898,50
12.2.07.04-0063	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	2 144,57	2 187,70
12.2.07.04-0064	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	2 308,19	2 354,60
12.2.07.04-0065	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 794,23	2 850,40
12.2.07.04-0066	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	3 125,56	3 188,40
12.2.07.04-0067	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	4 482,17	4 572,20
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной:				
12.2.07.04-0071	9 мм диаметром 10 мм	10 м	177,33	180,90
12.2.07.04-0072	9 мм диаметром 12 мм	10 м	187,73	191,51
12.2.07.04-0073	9 мм диаметром 15 мм	10 м	194,97	198,90
12.2.07.04-0074	9 мм диаметром 18 мм	10 м	208,21	212,40
12.2.07.04-0075	9 мм диаметром 22 мм	10 м	233,00	237,70
12.2.07.04-0076	9 мм диаметром 28 мм	10 м	260,84	266,10
12.2.07.04-0077	9 мм диаметром 35 мм	10 м	293,09	299,00
12.2.07.04-0078	9 мм диаметром 42 мм	10 м	335,53	342,30
12.2.07.04-0079	9 мм диаметром 48 мм	10 м	391,30	399,20
12.2.07.04-0080	9 мм диаметром 54 мм	10 м	457,18	466,40
12.2.07.04-0081	9 мм диаметром 57 мм	10 м	505,61	515,80
12.2.07.04-0082	9 мм диаметром 60 мм	10 м	568,65	580,10
12.2.07.04-0083	9 мм диаметром 76 мм	10 м	738,63	753,50
12.2.07.04-0084	9 мм диаметром 89 мм	10 м	822,04	838,60
12.2.07.04-0085	13 мм диаметром 10 мм	10 м	229,76	234,40
12.2.07.04-0086	13 мм диаметром 12 мм	10 м	244,67	249,60
12.2.07.04-0087	13 мм диаметром 15 мм	10 м	275,83	281,40
12.2.07.04-0088	13 мм диаметром 18 мм	10 м	299,07	305,10
12.2.07.04-0089	13 мм диаметром 22 мм	10 м	316,41	322,80
12.2.07.04-0090	13 мм диаметром 28 мм	10 м	340,13	347,00
12.2.07.04-0091	13 мм диаметром 35 мм	10 м	414,04	422,40
12.2.07.04-0092	13 мм диаметром 42 мм	10 м	464,13	473,50
12.2.07.04-0093	13 мм диаметром 48 мм	10 м	557,74	569,00
12.2.07.04-0094	13 мм диаметром 54 мм	10 м	669,79	683,30
12.2.07.04-0095	13 мм диаметром 57 мм	10 м	711,94	726,30
12.2.07.04-0096	13 мм диаметром 60 мм	10 м	734,39	749,20
12.2.07.04-0097	13 мм диаметром 76 мм	10 м	982,20	1 002,00
12.2.07.04-0098	13 мм диаметром 89 мм	10 м	1 099,83	1 122,00
12.2.07.04-0099	19 мм диаметром 12 мм	10 м	547,47	558,50
12.2.07.04-0100	19 мм диаметром 15 мм	10 м	561,19	572,50
12.2.07.04-0101	19 мм диаметром 18 мм	10 м	577,95	589,60
12.2.07.04-0102	19 мм диаметром 22 мм	10 м	615,39	627,80
12.2.07.04-0103	19 мм диаметром 28 мм	10 м	713,51	727,90
12.2.07.04-0104	19 мм диаметром 35 мм	10 м	825,85	842,50
12.2.07.04-0105	19 мм диаметром 42 мм	10 м	932,79	951,60
12.2.07.04-0106	19 мм диаметром 48 мм	10 м	1 135,81	1 158,70
12.2.07.04-0107	19 мм диаметром 54 мм	10 м	1 284,82	1 310,70
12.2.07.04-0108	19 мм диаметром 57 мм	10 м	1 403,93	1 432,20
12.2.07.04-0109	19 мм диаметром 60 мм	10 м	1 437,84	1 466,80
12.2.07.04-0110	19 мм диаметром 76 мм	10 м	1 770,84	1 806,50
12.2.07.04-0111	19 мм диаметром 89 мм	10 м	1 953,55	1 992,90
12.2.07.04-0112	25 мм диаметром 12 мм	10 м	514,33	524,70
12.2.07.04-0113	25 мм диаметром 15 мм	10 м	572,16	583,70
12.2.07.04-0114	25 мм диаметром 18 мм	10 м	583,34	595,10
12.2.07.04-0115	25 мм диаметром 22 мм	10 м	634,21	647,00
12.2.07.04-0116	25 мм диаметром 28 мм	10 м	725,08	739,70
12.2.07.04-0117	25 мм диаметром 35 мм	10 м	818,01	834,50
12.2.07.04-0118	25 мм диаметром 42 мм	10 м	895,83	913,90
12.2.07.04-0119	25 мм диаметром 48 мм	10 м	1 038,66	1 059,60
12.2.07.04-0120	25 мм диаметром 54 мм	10 м	1 151,50	1 174,70
12.2.07.04-0121	25 мм диаметром 57 мм	10 м	1 244,33	1 269,40
12.2.07.04-0122	25 мм диаметром 60 мм	10 м	1 269,32	1 294,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0123	25 мм диаметром 76 мм	10 м	1 512,03	1 542,50
12.2.07.04-0124	25 мм диаметром 89 мм	10 м	1 641,81	1 674,90
12.2.07.04-0125	32 мм диаметром 12 мм	10 м	720,96	735,50
12.2.07.04-0126	32 мм диаметром 15 мм	10 м	800,95	817,10
12.2.07.04-0127	32 мм диаметром 18 мм	10 м	815,84	832,30
12.2.07.04-0128	32 мм диаметром 22 мм	10 м	886,81	904,70
12.2.07.04-0129	32 мм диаметром 28 мм	10 м	1 014,73	1 035,20
12.2.07.04-0130	32 мм диаметром 35 мм	10 м	1 144,52	1 167,60
12.2.07.04-0131	32 мм диаметром 42 мм	10 м	1 254,40	1 279,70
12.2.07.04-0132	32 мм диаметром 48 мм	10 м	1 454,18	1 483,50
12.2.07.04-0133	32 мм диаметром 54 мм	10 м	1 612,90	1 645,40
12.2.07.04-0134	32 мм диаметром 57 мм	10 м	1 742,89	1 778,00
12.2.07.04-0135	32 мм диаметром 60 мм	10 м	1 777,78	1 813,60
12.2.07.04-0136	32 мм диаметром 76 мм	10 м	2 117,34	2 160,00
12.2.07.04-0137	32 мм диаметром 89 мм	10 м	2 299,07	2 345,40
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:				
12.2.07.04-0141	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	24,80	25,40
12.2.07.04-0142	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	26,45	27,10
12.2.07.04-0143	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	35,08	35,90
12.2.07.04-0144	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	347,43	354,50
12.2.07.04-0145	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	52,63	53,70
12.2.07.04-0146	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	729,04	744,00
12.2.07.04-0147	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	97,00	99,00
12.2.07.04-0148	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	1 077,77	1 099,70
Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной:				
12.2.07.04-0151	10 мм, диаметром 10 мм	10 м	142,98	145,87
12.2.07.04-0152	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	152,41	155,49
12.2.07.04-0153	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	156,19	159,34
12.2.07.04-0154	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	165,59	168,94
12.2.07.04-0155	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	188,17	191,97
12.2.07.04-0156	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	210,77	215,05
12.2.07.04-0157	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	235,25	240,04
12.2.07.04-0158	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	276,66	282,30
12.2.07.04-0159	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	316,69	323,15
12.2.07.04-0160	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	365,43	372,89
12.2.07.04-0161	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	411,69	420,09
12.2.07.04-0162	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	462,84	472,27
12.2.07.04-0163	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	621,14	633,77
12.2.07.04-0164	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	751,56	766,87
Трубки из вспененного каучука, толщиной:				
12.2.07.04-0171	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	116,85	119,20
12.2.07.04-0172	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	119,50	121,90
12.2.07.04-0173	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	127,05	129,60
12.2.07.04-0174	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	144,89	147,80
12.2.07.04-0175	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	160,19	163,40
12.2.07.04-0176	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	175,27	178,80
12.2.07.04-0177	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	203,31	207,40
12.2.07.04-0178	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	256,65	261,80
12.2.07.04-0179	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	330,36	337,00
12.2.07.04-0180	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	162,64	165,90
12.2.07.04-0181	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	167,73	171,11
12.2.07.04-0182	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	185,57	189,30
12.2.07.04-0183	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	203,31	207,40
12.2.07.04-0184	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	228,71	233,30
12.2.07.04-0185	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	251,54	256,60
12.2.07.04-0186	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	276,93	282,50
12.2.07.04-0187	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	355,65	362,80
12.2.07.04-0188	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	376,04	383,60
12.2.07.04-0189	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	403,98	412,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0190	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	508,09	518,30
12.2.07.04-0191	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	597,10	609,10
12.2.07.04-0192	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	721,51	736,00
12.2.07.04-0193	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	780,03	795,70
12.2.07.04-0194	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	868,85	886,30
12.2.07.04-0195	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	934,92	953,70
12.2.07.04-0196	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	952,76	971,90
12.2.07.04-0197	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 102,65	1 124,81
12.2.07.04-0198	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1 793,71	1 829,70
12.2.07.04-0199	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 826,74	1 863,40
12.2.07.04-0200	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	1 877,63	1 915,31
12.2.07.04-0201	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	2 802,50	2 858,70
12.2.07.04-0202	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	266,73	272,10
12.2.07.04-0203	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	284,57	290,30
12.2.07.04-0204	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	315,06	321,40
12.2.07.04-0205	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	337,90	344,70
12.2.07.04-0206	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	363,38	370,70
12.2.07.04-0207	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	439,55	448,40
12.2.07.04-0208	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	492,88	502,80
12.2.07.04-0209	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	528,46	539,10
12.2.07.04-0210	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	665,61	679,00
12.2.07.04-0211	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	744,43	759,40
12.2.07.04-0212	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	899,42	917,50
12.2.07.04-0213	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	962,94	982,30
12.2.07.04-0214	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	1 051,76	1 072,90
12.2.07.04-0215	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1 176,25	1 199,90
12.2.07.04-0216	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 239,78	1 264,70
12.2.07.04-0217	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	1 397,22	1 425,30
12.2.07.04-0218	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 478,59	1 508,30
12.2.07.04-0219	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	2 027,39	2 068,10
12.2.07.04-0220	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2 093,46	2 135,50
12.2.07.04-0221	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2 167,17	2 210,70
12.2.07.04-0222	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	3 109,81	3 172,20
12.2.07.04-0223	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3 193,61	3 257,70
12.2.07.04-0224	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	3 241,74	3 306,80
12.2.07.04-0225	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	3 361,22	3 428,70
12.2.07.04-0226	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	480,23	489,90
12.2.07.04-0227	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	523,37	533,90
12.2.07.04-0228	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	609,73	622,00
12.2.07.04-0229	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	673,39	686,90
12.2.07.04-0230	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	739,36	754,20
12.2.07.04-0231	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	884,16	901,90
12.2.07.04-0232	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	947,77	966,80
12.2.07.04-0233	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 092,47	1 114,40
12.2.07.04-0234	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 239,80	1 264,70
12.2.07.04-0235	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 455,84	1 485,10
12.2.07.04-0236	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 628,58	1 661,30
12.2.07.04-0237	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 829,15	1 865,90
12.2.07.04-0238	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	1 951,20	1 990,40
12.2.07.04-0239	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	2 101,09	2 143,30
12.2.07.04-0240	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 464,31	2 513,80
12.2.07.04-0241	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	2 596,47	2 648,60
12.2.07.04-0242	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2 614,29	2 666,80
12.2.07.04-0243	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	3 241,71	3 306,80
12.2.07.04-0244	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3 551,70	3 623,00
12.2.07.04-0245	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 617,87	3 690,50
12.2.07.04-0246	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	4 461,28	4 550,80
12.2.07.04-0247	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	4 763,81	4 859,40
12.2.07.04-0248	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	5 256,53	5 362,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0249	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	5 551,20	5 662,60
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена				
12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	139,65	142,45
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:				
12.2.07.05-0011	6 мм, толщина 6 мм	100 м	94,89	96,81
12.2.07.05-0012	6 мм, толщина 9 мм	100 м	173,69	177,20
12.2.07.05-0013	8 мм, толщина 6 мм	100 м	118,50	120,90
12.2.07.05-0014	8 мм, толщина 9 мм	100 м	189,77	193,62
12.2.07.05-0015	10 мм, толщина 6 мм	100 м	134,39	137,11
12.2.07.05-0016	10 мм, толщина 9 мм	100 м	229,27	233,91
12.2.07.05-0017	10 мм, толщина 13 мм	100 м	320,87	327,38
12.2.07.05-0018	10 мм, толщина 20 мм	100 м	555,77	567,08
12.2.07.05-0019	12 мм, толщина 6 мм	100 м	150,06	153,09
12.2.07.05-0020	12 мм, толщина 9 мм	100 м	229,28	233,93
12.2.07.05-0021	12 мм, толщина 13 мм	100 м	318,73	325,21
12.2.07.05-0022	12 мм, толщина 20 мм	100 м	708,29	722,66
12.2.07.05-0023	15 мм, толщина 6 мм	100 м	167,92	171,31
12.2.07.05-0024	15 мм, толщина 9 мм	100 м	226,57	231,22
12.2.07.05-0025	15 мм, толщина 13 мм	100 м	350,16	357,24
12.2.07.05-0026	15 мм, толщина 20 мм	100 м	775,15	790,88
12.2.07.05-0027	18 мм, толщина 6 мм	100 м	182,81	186,67
12.2.07.05-0028	18 мм, толщина 9 мм	100 м	241,10	246,09
12.2.07.05-0029	18 мм, толщина 13 мм	100 м	386,68	394,52
12.2.07.05-0030	18 мм, толщина 20 мм	100 м	810,18	826,63
12.2.07.05-0031	22 мм, толщина 6 мм	100 м	197,20	201,27
12.2.07.05-0032	22 мм, толщина 9 мм	100 м	263,33	268,76
12.2.07.05-0033	22 мм, толщина 13 мм	100 м	401,39	409,53
12.2.07.05-0034	22 мм, толщина 20 мм	100 м	942,93	962,06
12.2.07.05-0035	25 мм, толщина 6 мм	100 м	226,57	231,22
12.2.07.05-0036	25 мм, толщина 9 мм	100 м	299,50	305,69
12.2.07.05-0037	25 мм, толщина 13 мм	100 м	445,46	454,49
12.2.07.05-0038	25 мм, толщина 20 мм	100 м	1 008,64	1 029,11
12.2.07.05-0039	28 мм, толщина 6 мм	100 м	248,40	253,49
12.2.07.05-0040	28 мм, толщина 9 мм	100 м	313,78	320,26
12.2.07.05-0041	28 мм, толщина 13 мм	100 м	452,41	461,59
12.2.07.05-0042	28 мм, толщина 20 мм	100 м	1 064,42	1 086,01
12.2.07.05-0043	30 мм, толщина 6 мм	100 м	263,28	268,67
12.2.07.05-0044	30 мм, толщина 9 мм	100 м	335,86	342,82
12.2.07.05-0045	30 мм, толщина 13 мм	100 м	503,62	513,84
12.2.07.05-0046	30 мм, толщина 20 мм	100 м	1 108,10	1 130,59
12.2.07.05-0047	35 мм, толщина 6 мм	100 м	314,53	320,98
12.2.07.05-0048	35 мм, толщина 9 мм	100 м	401,38	409,51
12.2.07.05-0049	35 мм, толщина 13 мм	100 м	547,10	558,21
12.2.07.05-0050	35 мм, толщина 20 мм	100 м	1 218,07	1 242,79
12.2.07.05-0051	42 мм, толщина 9 мм	100 м	503,60	513,79
12.2.07.05-0052	42 мм, толщина 13 мм	100 м	715,22	729,72
12.2.07.05-0053	42 мм, толщина 20 мм	100 м	1 284,00	1 310,08
12.2.07.05-0054	45 мм, толщина 9 мм	100 м	569,52	581,24
12.2.07.05-0055	45 мм, толщина 13 мм	100 м	832,36	849,25
12.2.07.05-0056	45 мм, толщина 20 мм	100 м	1 335,03	1 362,15
12.2.07.05-0057	48 мм, толщина 9 мм	100 м	635,01	648,04
12.2.07.05-0058	48 мм, толщина 13 мм	100 м	847,21	864,37
12.2.07.05-0059	48 мм, толщина 20 мм	100 м	1 429,91	1 458,95
12.2.07.05-0060	54 мм, толщина 9 мм	100 м	766,63	782,33
12.2.07.05-0061	54 мм, толщина 13 мм	100 м	1 014,53	1 035,39
12.2.07.05-0062	54 мм, толщина 20 мм	100 м	1 624,42	1 661,23
12.2.07.05-0063	57 мм, толщина 9 мм	100 м	801,80	818,03
12.2.07.05-0064	57 мм, толщина 13 мм	100 м	1 053,05	1 074,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0065	57 мм, толщина 20 мм	100 м	1 701,90	1 736,44
12.2.07.05-0066	60 мм, толщина 9 мм	100 м	912,13	930,78
12.2.07.05-0067	60 мм, толщина 13 мм	100 м	1 080,26	1 102,48
12.2.07.05-0068	60 мм, толщина 20 мм	100 м	1 719,82	1 759,01
12.2.07.05-0069	64 мм, толщина 9 мм	100 м	977,95	997,69
12.2.07.05-0070	64 мм, толщина 13 мм	100 м	1 155,67	1 179,06
12.2.07.05-0071	64 мм, толщина 20 мм	100 м	1 829,10	1 866,22
12.2.07.05-0072	70 мм, толщина 9 мм	100 м	1 084,83	1 106,98
12.2.07.05-0073	70 мм, толщина 13 мм	100 м	1 262,73	1 288,68
12.2.07.05-0074	70 мм, толщина 20 мм	100 м	1 991,02	2 036,40
12.2.07.05-0075	76 мм, толщина 9 мм	100 м	1 230,93	1 256,04
12.2.07.05-0076	76 мм, толщина 13 мм	100 м	1 386,80	1 415,27
12.2.07.05-0077	76 мм, толщина 20 мм	100 м	2 125,12	2 173,65
12.2.07.05-0078	89 мм, толщина 9 мм	100 м	1 908,91	1 947,66
12.2.07.05-0079	89 мм, толщина 13 мм	100 м	2 104,90	2 147,51
12.2.07.05-0080	89 мм, толщина 20 мм	100 м	3 151,46	3 221,52
12.2.07.05-0081	110 мм, толщина 9 мм	100 м	2 268,84	2 314,91
12.2.07.05-0082	110 мм, толщина 13 мм	100 м	2 465,80	2 515,74
12.2.07.05-0083	110 мм, толщина 20 мм	100 м	3 756,93	3 833,07
12.2.07.05-0084	114 мм, толщина 9 мм	100 м	2 326,74	2 373,60
12.2.07.05-0085	114 мм, толщина 13 мм	100 м	2 502,73	2 553,43
12.2.07.05-0086	114 мм, толщина 20 мм	100 м	3 859,17	3 937,39
12.2.07.05-0087	133 мм, толщина 9 мм	100 м	2 662,96	2 716,60
12.2.07.05-0088	133 мм, толщина 13 мм	100 м	2 875,32	2 933,56
12.2.07.05-0089	133 мм, толщина 20 мм	100 м	4 414,98	4 504,46
12.2.07.05-0090	140 мм, толщина 9 мм	100 м	2 873,74	2 931,61
12.2.07.05-0091	140 мм, толщина 13 мм	100 м	2 998,99	3 059,73
12.2.07.05-0092	140 мм, толщина 20 мм	100 м	4 611,90	4 705,37
12.2.07.05-0093	160 мм, толщина 9 мм	100 м	3 093,48	3 155,80
12.2.07.05-0094	160 мм, толщина 13 мм	100 м	3 400,37	3 469,24
12.2.07.05-0095	160 мм, толщина 20 мм	100 м	5 195,71	5 301,01
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:				
12.2.07.05-0101	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	48,81	49,80
12.2.07.05-0102	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	54,60	55,70
12.2.07.05-0103	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	62,24	63,50
12.2.07.05-0104	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	73,13	74,60
12.2.07.05-0105	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	86,85	88,60
12.2.07.05-0106	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	106,36	108,50
12.2.07.05-0107	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	76,85	78,40
12.2.07.05-0108	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	85,38	87,10
12.2.07.05-0109	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	94,60	96,50
12.2.07.05-0110	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	109,98	112,20
12.2.07.05-0111	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	130,67	133,30
12.2.07.05-0112	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	151,84	154,90
12.2.07.05-0113	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	175,26	178,80
12.2.07.05-0114	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	200,66	204,70
12.2.07.05-0115	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	221,54	226,00
12.2.07.05-0116	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	242,21	247,10
12.2.07.05-0117	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	253,88	259,00
12.2.07.05-0118	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	288,59	294,40
12.2.07.05-0119	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	124,98	127,50
12.2.07.05-0120	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	137,23	140,00
12.2.07.05-0121	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	149,20	152,20
12.2.07.05-0122	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	165,36	168,70
12.2.07.05-0123	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	192,22	196,10
12.2.07.05-0124	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	223,00	227,50
12.2.07.05-0125	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	250,96	256,10
12.2.07.05-0126	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	286,52	292,30
12.2.07.05-0127	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	313,87	320,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0128	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	325,73	332,30
12.2.07.05-0129	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	337,20	344,00
12.2.07.05-0130	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	356,90	364,10
12.2.07.05-0131	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	411,51	419,80
12.2.07.05-0132	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	423,07	431,60
12.2.07.05-0133	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	492,17	502,10
12.2.07.05-0134	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	557,66	568,91
12.2.07.05-0135	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	596,18	608,20
12.2.07.05-0136	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	626,77	639,40
12.2.07.05-0137	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	1 307,73	1 334,00
12.2.07.05-0138	13 мм, диаметром 159 мм	10 м	1 499,97	1 530,10
12.2.07.05-0139	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	230,74	235,40
12.2.07.05-0140	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	246,14	251,10
12.2.07.05-0141	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	273,10	278,60
12.2.07.05-0142	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	286,52	292,30
12.2.07.05-0143	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	325,23	331,80
12.2.07.05-0144	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	376,80	384,40
12.2.07.05-0145	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	461,40	470,70
12.2.07.05-0146	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	534,63	545,40
12.2.07.05-0147	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	553,83	565,00
12.2.07.05-0148	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	584,52	596,30
12.2.07.05-0149	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	603,83	616,00
12.2.07.05-0150	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	623,04	635,60
12.2.07.05-0151	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	703,72	717,90
12.2.07.05-0152	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	719,11	733,60
12.2.07.05-0153	20 мм, диаметром 89 мм	10 м	819,18	835,70
12.2.07.05-0154	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	1 049,86	1 071,00
12.2.07.05-0155	20 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 107,69	1 130,00
12.2.07.05-0156	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	1 153,87	1 177,10
Раздел 12.2.08: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)				
Группа 12.2.08.01: Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)				
Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:				
12.2.08.01-0001	25 мм, диаметром 28 мм	м	49,08	50,08
12.2.08.01-0002	25 мм, диаметром 32 мм	м	50,91	51,95
12.2.08.01-0003	25 мм, диаметром 35 мм	м	53,35	54,44
12.2.08.01-0004	25 мм, диаметром 38 мм	м	55,18	56,30
12.2.08.01-0005	25 мм, диаметром 42 мм	м	56,40	57,55
12.2.08.01-0006	25 мм, диаметром 45 мм	м	57,31	58,49
12.2.08.01-0007	25 мм, диаметром 48 мм	м	58,22	59,42
12.2.08.01-0008	25 мм, диаметром 54 мм	м	59,14	60,35
12.2.08.01-0009	25 мм, диаметром 57 мм	м	60,36	61,60
12.2.08.01-0010	25 мм, диаметром 60 мм	м	61,27	62,53
12.2.08.01-0011	25 мм, диаметром 64 мм	м	62,49	63,77
12.2.08.01-0012	25 мм, диаметром 76 мм	м	69,50	70,93
12.2.08.01-0013	25 мм, диаметром 89 мм	м	80,17	81,81
12.2.08.01-0014	25 мм, диаметром 108 мм	м	107,91	110,12
12.2.08.01-0015	25 мм, диаметром 114 мм	м	113,40	115,72
12.2.08.01-0016	25 мм, диаметром 133 мм	м	114,93	117,29
12.2.08.01-0017	25 мм, диаметром 159 мм	м	130,47	133,15
12.2.08.01-0018	25 мм, диаметром 169 мм	м	137,18	140,00
12.2.08.01-0019	25 мм, диаметром 219 мм	м	178,03	181,68
12.2.08.01-0020	25 мм, диаметром 273 мм	м	238,08	242,95
12.2.08.01-0021	30 мм, диаметром 18 мм	м	45,42	46,35
12.2.08.01-0022	30 мм, диаметром 21 мм	м	46,95	47,91
12.2.08.01-0023	30 мм, диаметром 25 мм	м	52,43	53,50
12.2.08.01-0024	30 мм, диаметром 28 мм	м	53,65	54,74
12.2.08.01-0025	30 мм, диаметром 32 мм	м	55,48	56,62
12.2.08.01-0026	30 мм, диаметром 35 мм	м	57,92	59,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0027	30 мм, диаметром 38 мм	м	60,36	61,60
12.2.08.01-0028	30 мм, диаметром 42 мм	м	60,97	62,22
12.2.08.01-0029	30 мм, диаметром 45 мм	м	61,58	62,84
12.2.08.01-0030	30 мм, диаметром 48 мм	м	62,49	63,77
12.2.08.01-0031	30 мм, диаметром 54 мм	м	63,71	65,03
12.2.08.01-0032	30 мм, диаметром 57 мм	м	64,32	65,65
12.2.08.01-0033	30 мм, диаметром 60 мм	м	64,93	66,27
12.2.08.01-0034	30 мм, диаметром 64 мм	м	67,37	68,76
12.2.08.01-0035	30 мм, диаметром 70 мм	м	71,64	73,11
12.2.08.01-0036	30 мм, диаметром 76 мм	м	74,38	75,92
12.2.08.01-0037	30 мм, диаметром 83 мм	м	79,56	81,20
12.2.08.01-0038	30 мм, диаметром 89 мм	м	85,36	87,12
12.2.08.01-0039	30 мм, диаметром 102 мм	м	89,62	91,47
12.2.08.01-0040	30 мм, диаметром 108 мм	м	115,53	117,90
12.2.08.01-0041	30 мм, диаметром 114 мм	м	120,11	122,57
12.2.08.01-0042	30 мм, диаметром 133 мм	м	123,16	125,69
12.2.08.01-0043	30 мм, диаметром 140 мм	м	127,12	129,73
12.2.08.01-0044	30 мм, диаметром 159 мм	м	138,09	140,93
12.2.08.01-0045	30 мм, диаметром 169 мм	м	145,71	148,72
12.2.08.01-0046	30 мм, диаметром 194 мм	м	153,64	156,81
12.2.08.01-0047	30 мм, диаметром 205 мм	м	167,05	170,49
12.2.08.01-0048	30 мм, диаметром 219 мм	м	182,90	186,67
12.2.08.01-0049	30 мм, диаметром 273 мм	м	247,84	252,93
12.2.08.01-0050	40 мм, диаметром 18 мм	м	62,49	63,77
12.2.08.01-0051	40 мм, диаметром 21 мм	м	64,02	65,33
12.2.08.01-0052	40 мм, диаметром 25 мм	м	72,25	73,74
12.2.08.01-0053	40 мм, диаметром 32 мм	м	78,04	79,64
12.2.08.01-0054	40 мм, диаметром 35 мм	м	78,34	79,95
12.2.08.01-0055	40 мм, диаметром 38 мм	м	79,56	81,20
12.2.08.01-0056	40 мм, диаметром 42 мм	м	81,39	83,07
12.2.08.01-0057	40 мм, диаметром 45 мм	м	82,92	84,63
12.2.08.01-0058	40 мм, диаметром 48 мм	м	83,53	85,25
12.2.08.01-0059	40 мм, диаметром 57 мм	м	90,84	92,72
12.2.08.01-0060	40 мм, диаметром 60 мм	м	92,37	94,28
12.2.08.01-0061	40 мм, диаметром 64 мм	м	96,02	98,00
12.2.08.01-0062	40 мм, диаметром 70 мм	м	108,52	110,75
12.2.08.01-0063	40 мм, диаметром 76 мм	м	110,66	112,94
12.2.08.01-0064	40 мм, диаметром 83 мм	м	112,49	114,81
12.2.08.01-0065	40 мм, диаметром 89 мм	м	120,72	123,21
12.2.08.01-0066	40 мм, диаметром 102 мм	м	123,16	125,70
12.2.08.01-0067	40 мм, диаметром 108 мм	м	126,81	129,44
12.2.08.01-0068	40 мм, диаметром 114 мм	м	131,69	134,42
12.2.08.01-0069	40 мм, диаметром 133 мм	м	142,36	145,31
12.2.08.01-0070	40 мм, диаметром 140 мм	м	148,15	151,22
12.2.08.01-0071	40 мм, диаметром 159 мм	м	158,82	162,11
12.2.08.01-0072	40 мм, диаметром 168 мм	м	166,75	170,21
12.2.08.01-0073	40 мм, диаметром 169 мм	м	166,75	170,21
12.2.08.01-0074	40 мм, диаметром 194 мм	м	181,69	185,46
12.2.08.01-0075	40 мм, диаметром 205 мм	м	192,66	196,66
12.2.08.01-0076	40 мм, диаметром 219 мм	м	207,29	211,59
12.2.08.01-0077	40 мм, диаметром 245 мм	м	242,04	247,04
12.2.08.01-0078	40 мм, диаметром 273 мм	м	290,51	296,50
12.2.08.01-0079	50 мм, диаметром 18 мм	м	73,47	74,99
12.2.08.01-0080	50 мм, диаметром 21 мм	м	74,99	76,54
12.2.08.01-0081	50 мм, диаметром 25 мм	м	83,83	85,56
12.2.08.01-0082	50 мм, диаметром 27 мм	м	85,66	87,43
12.2.08.01-0083	50 мм, диаметром 28 мм	м	87,18	88,98
12.2.08.01-0084	50 мм, диаметром 32 мм	м	91,45	93,34
12.2.08.01-0085	50 мм, диаметром 35 мм	м	96,94	98,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0086	50 мм, диаметром 38 мм	м	106,39	108,58
12.2.08.01-0087	50 мм, диаметром 42 мм	м	109,13	111,38
12.2.08.01-0088	50 мм, диаметром 45 мм	м	112,49	114,81
12.2.08.01-0089	50 мм, диаметром 48 мм	м	113,40	115,74
12.2.08.01-0090	50 мм, диаметром 54 мм	м	115,23	117,61
12.2.08.01-0091	50 мм, диаметром 57 мм	м	116,45	118,86
12.2.08.01-0092	50 мм, диаметром 70 мм	м	133,83	136,60
12.2.08.01-0093	50 мм, диаметром 76 мм	м	138,09	140,94
12.2.08.01-0094	50 мм, диаметром 83 мм	м	141,75	144,69
12.2.08.01-0095	50 мм, диаметром 89 мм	м	145,41	148,42
12.2.08.01-0096	50 мм, диаметром 102 мм	м	151,51	154,65
12.2.08.01-0097	50 мм, диаметром 108 мм	м	156,38	159,62
12.2.08.01-0098	50 мм, диаметром 114 мм	м	162,18	165,55
12.2.08.01-0099	50 мм, диаметром 133 мм	м	173,76	177,37
12.2.08.01-0100	50 мм, диаметром 140 мм	м	183,82	187,64
12.2.08.01-0101	50 мм, диаметром 159 мм	м	192,96	196,97
12.2.08.01-0102	50 мм, диаметром 168 мм	м	202,11	206,32
12.2.08.01-0103	50 мм, диаметром 169 мм	м	202,11	206,32
12.2.08.01-0104	50 мм, диаметром 194 мм	м	215,52	220,01
12.2.08.01-0105	50 мм, диаметром 205 мм	м	233,51	238,36
12.2.08.01-0106	50 мм, диаметром 219 мм	м	252,41	257,65
12.2.08.01-0107	50 мм, диаметром 245 мм	м	297,22	303,38
12.2.08.01-0108	60 мм, диаметром 18 мм	м	87,79	89,62
12.2.08.01-0109	60 мм, диаметром 21 мм	м	95,42	97,40
12.2.08.01-0110	60 мм, диаметром 25 мм	м	99,99	102,06
12.2.08.01-0111	60 мм, диаметром 27 мм	м	103,65	105,80
12.2.08.01-0112	60 мм, диаметром 28 мм	м	103,95	106,11
12.2.08.01-0113	60 мм, диаметром 32 мм	м	108,83	111,09
12.2.08.01-0114	60 мм, диаметром 35 мм	м	117,97	120,41
12.2.08.01-0115	60 мм, диаметром 38 мм	м	127,12	129,74
12.2.08.01-0116	60 мм, диаметром 42 мм	м	135,96	138,77
12.2.08.01-0117	60 мм, диаметром 48 мм	м	146,02	149,03
12.2.08.01-0118	60 мм, диаметром 57 мм	м	156,38	159,61
12.2.08.01-0119	60 мм, диаметром 60 мм	м	158,21	161,48
12.2.08.01-0120	60 мм, диаметром 70 мм	м	167,05	170,50
12.2.08.01-0121	60 мм, диаметром 76 мм	м	171,02	174,56
12.2.08.01-0122	60 мм, диаметром 83 мм	м	173,15	176,74
12.2.08.01-0123	60 мм, диаметром 89 мм	м	175,28	178,92
12.2.08.01-0124	60 мм, диаметром 102 мм	м	180,47	184,22
12.2.08.01-0125	60 мм, диаметром 108 мм	м	185,95	189,82
12.2.08.01-0126	60 мм, диаметром 114 мм	м	192,96	196,97
12.2.08.01-0127	60 мм, диаметром 133 мм	м	202,72	206,95
12.2.08.01-0128	60 мм, диаметром 140 мм	м	214,30	218,76
12.2.08.01-0129	60 мм, диаметром 159 мм	м	227,72	232,47
12.2.08.01-0130	60 мм, диаметром 168 мм	м	238,08	243,05
12.2.08.01-0131	60 мм, диаметром 169 мм	м	238,08	243,05
12.2.08.01-0132	60 мм, диаметром 194 мм	м	258,20	263,59
12.2.08.01-0133	60 мм, диаметром 205 мм	м	276,19	281,95
12.2.08.01-0134	60 мм, диаметром 219 мм	м	295,39	301,54
12.2.08.01-0135	60 мм, диаметром 245 мм	м	340,51	347,59
12.2.08.01-0136	70 мм, диаметром 21 мм	м	121,94	124,47
12.2.08.01-0137	70 мм, диаметром 27 мм	м	123,77	126,35
12.2.08.01-0138	70 мм, диаметром 35 мм	м	142,97	145,94
12.2.08.01-0139	70 мм, диаметром 42 мм	м	161,57	164,91
12.2.08.01-0140	70 мм, диаметром 48 мм	м	173,76	177,36
12.2.08.01-0141	70 мм, диаметром 57 мм	м	185,65	189,50
12.2.08.01-0142	70 мм, диаметром 60 мм	м	187,78	191,67
12.2.08.01-0143	70 мм, диаметром 70 мм	м	196,32	200,39
12.2.08.01-0144	70 мм, диаметром 76 мм	м	199,98	204,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0145	70 мм, диаметром 83 мм	м	201,80	205,99
12.2.08.01-0146	70 мм, диаметром 89 мм	м	203,63	207,87
12.2.08.01-0147	70 мм, диаметром 102 мм	м	211,56	215,96
12.2.08.01-0148	70 мм, диаметром 108 мм	м	215,22	219,71
12.2.08.01-0149	70 мм, диаметром 114 мм	м	222,23	226,87
12.2.08.01-0150	70 мм, диаметром 133 мм	м	231,98	236,82
12.2.08.01-0151	70 мм, диаметром 140 мм	м	242,96	248,03
12.2.08.01-0152	70 мм, диаметром 159 мм	м	256,98	262,35
12.2.08.01-0153	70 мм, диаметром 168 мм	м	267,96	273,56
12.2.08.01-0154	70 мм, диаметром 169 мм	м	267,96	273,56
12.2.08.01-0155	70 мм, диаметром 194 мм	м	290,21	296,29
12.2.08.01-0156	70 мм, диаметром 205 мм	м	307,89	314,33
12.2.08.01-0157	70 мм, диаметром 219 мм	м	332,89	339,84
12.2.08.01-0158	70 мм, диаметром 245 мм	м	375,87	383,71
12.2.08.01-0159	80 мм, диаметром 21 мм	м	141,75	144,71
12.2.08.01-0160	80 мм, диаметром 27 мм	м	143,58	146,57
12.2.08.01-0161	80 мм, диаметром 35 мм	м	166,14	169,60
12.2.08.01-0162	80 мм, диаметром 42 мм	м	187,48	191,37
12.2.08.01-0163	80 мм, диаметром 48 мм	м	201,80	205,99
12.2.08.01-0164	80 мм, диаметром 57 мм	м	214,30	218,75
12.2.08.01-0165	80 мм, диаметром 60 мм	м	217,05	221,55
12.2.08.01-0166	80 мм, диаметром 70 мм	м	224,97	229,64
12.2.08.01-0167	80 мм, диаметром 76 мм	м	229,24	234,01
12.2.08.01-0168	80 мм, диаметром 83 мм	м	231,37	236,19
12.2.08.01-0169	80 мм, диаметром 89 мм	м	233,51	238,37
12.2.08.01-0170	80 мм, диаметром 102 мм	м	236,86	241,81
12.2.08.01-0171	80 мм, диаметром 108 мм	м	244,18	249,29
12.2.08.01-0172	80 мм, диаметром 114 мм	м	251,49	256,74
12.2.08.01-0173	80 мм, диаметром 133 мм	м	260,94	266,41
12.2.08.01-0174	80 мм, диаметром 140 мм	м	272,53	278,24
12.2.08.01-0175	80 мм, диаметром 159 мм	м	286,25	292,25
12.2.08.01-0176	80 мм, диаметром 168 мм	м	297,83	304,08
12.2.08.01-0177	80 мм, диаметром 169 мм	м	297,83	304,08
12.2.08.01-0178	80 мм, диаметром 194 мм	м	321,91	328,67
12.2.08.01-0179	80 мм, диаметром 205 мм	м	346,30	353,56
12.2.08.01-0180	80 мм, диаметром 219 мм	м	372,52	380,32
12.2.08.01-0181	90 мм, диаметром 35 мм	м	199,37	203,52
12.2.08.01-0182	90 мм, диаметром 42 мм	м	215,52	220,00
12.2.08.01-0183	90 мм, диаметром 48 мм	м	231,68	236,50
12.2.08.01-0184	90 мм, диаметром 57 мм	м	246,62	251,75
12.2.08.01-0185	90 мм, диаметром 60 мм	м	249,66	254,85
12.2.08.01-0186	90 мм, диаметром 70 мм	м	258,81	264,20
12.2.08.01-0187	90 мм, диаметром 76 мм	м	263,69	269,19
12.2.08.01-0188	90 мм, диаметром 83 мм	м	270,09	275,72
12.2.08.01-0189	90 мм, диаметром 89 мм	м	275,58	281,33
12.2.08.01-0190	90 мм, диаметром 102 мм	м	281,06	286,94
12.2.08.01-0191	90 мм, диаметром 108 мм	м	288,38	294,41
12.2.08.01-0192	90 мм, диаметром 114 мм	м	301,79	308,09
12.2.08.01-0193	90 мм, диаметром 133 мм	м	314,29	320,87
12.2.08.01-0194	90 мм, диаметром 140 мм	м	325,57	332,39
12.2.08.01-0195	90 мм, диаметром 159 мм	м	338,37	345,46
12.2.08.01-0196	90 мм, диаметром 168 мм	м	353,31	360,71
12.2.08.01-0197	90 мм, диаметром 194 мм	м	372,21	380,03
12.2.08.01-0198	90 мм, диаметром 205 мм	м	394,77	403,05
12.2.08.01-0199	90 мм, диаметром 245 мм	м	464,88	474,62
12.2.08.01-0200	100 мм, диаметром 35 мм	м	224,67	229,36
12.2.08.01-0201	100 мм, диаметром 42 мм	м	248,14	253,31
12.2.08.01-0202	100 мм, диаметром 48 мм	м	267,04	272,60
12.2.08.01-0203	100 мм, диаметром 57 мм	м	283,50	289,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0204	100 мм, диаметром 60 мм	м	287,16	293,14
12.2.08.01-0205	100 мм, диаметром 70 мм	м	297,52	303,72
12.2.08.01-0206	100 мм, диаметром 76 мм	м	303,32	309,64
12.2.08.01-0207	100 мм, диаметром 83 мм	м	306,06	312,45
12.2.08.01-0208	100 мм, диаметром 89 мм	м	308,80	315,25
12.2.08.01-0209	100 мм, диаметром 102 мм	м	316,73	323,36
12.2.08.01-0210	100 мм, диаметром 108 мм	м	323,13	329,90
12.2.08.01-0211	100 мм, диаметром 114 мм	м	336,54	343,59
12.2.08.01-0212	100 мм, диаметром 133 мм	м	354,83	362,27
12.2.08.01-0213	100 мм, диаметром 140 мм	м	362,46	370,07
12.2.08.01-0214	100 мм, диаметром 159 мм	м	384,40	392,47
12.2.08.01-0215	100 мм, диаметром 168 мм	м	396,60	404,93
12.2.08.01-0216	100 мм, диаметром 194 мм	м	420,68	429,52
12.2.08.01-0217	100 мм, диаметром 205 мм	м	471,59	481,47
12.2.08.01-0218	100 мм, диаметром 245 мм	м	513,96	524,75
Группа 12.2.08.02: Цилиндры навивные некашированные (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)				
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром:				
12.2.08.02-0001	18 мм	м	20,94	21,37
12.2.08.02-0002	21 мм	м	20,89	21,32
12.2.08.02-0003	25 мм	м	25,29	25,81
12.2.08.02-0004	27 мм	м	22,96	23,43
12.2.08.02-0005	32 мм	м	24,73	25,23
12.2.08.02-0006	34 мм	м	24,77	25,28
12.2.08.02-0007	42 мм	м	27,12	27,67
12.2.08.02-0008	45 мм	м	29,14	29,73
12.2.08.02-0009	48 мм	м	29,68	30,28
12.2.08.02-0010	54 мм	м	32,56	33,22
12.2.08.02-0011	57 мм	м	32,88	33,56
12.2.08.02-0012	60 мм	м	33,88	34,58
12.2.08.02-0013	64 мм	м	36,02	36,76
12.2.08.02-0014	70 мм	м	39,19	39,99
12.2.08.02-0015	76 мм	м	40,22	41,04
12.2.08.02-0016	80 мм	м	42,78	43,66
12.2.08.02-0017	89 мм	м	47,65	48,62
12.2.08.02-0018	108 мм	м	54,97	56,10
12.2.08.02-0019	114 мм	м	57,32	58,50
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:				
12.2.08.02-0021	18 мм	м	42,91	43,78
12.2.08.02-0022	21 мм	м	42,54	43,40
12.2.08.02-0023	25 мм	м	46,24	47,19
12.2.08.02-0024	27 мм	м	46,40	47,35
12.2.08.02-0025	32 мм	м	49,70	50,71
12.2.08.02-0026	34 мм	м	50,07	51,09
12.2.08.02-0027	38 мм	м	52,83	53,92
12.2.08.02-0028	42 мм	м	53,65	54,75
12.2.08.02-0029	45 мм	м	55,87	57,02
12.2.08.02-0030	48 мм	м	56,17	57,32
12.2.08.02-0031	54 мм	м	60,31	61,56
12.2.08.02-0032	57 мм	м	62,00	63,28
12.2.08.02-0033	60 мм	м	63,73	65,05
12.2.08.02-0034	64 мм	м	66,95	68,33
12.2.08.02-0035	70 мм	м	70,24	71,70
12.2.08.02-0036	76 мм	м	70,91	72,38
12.2.08.02-0037	80 мм	м	74,64	76,19
12.2.08.02-0038	89 мм	м	77,28	78,89
12.2.08.02-0039	108 мм	м	88,00	89,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0040	114 мм	м	90,50	92,39
12.2.08.02-0041	133 мм	м	100,18	102,28
12.2.08.02-0042	140 мм	м	105,37	107,58
12.2.08.02-0043	159 мм	м	111,58	113,92
12.2.08.02-0044	219 мм	м	144,62	147,67
12.2.08.02-0045	273 мм	м	189,03	193,00
12.2.08.02-0046	324 мм	м	219,85	224,47
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром:				
12.2.08.02-0051	18 мм	м	112,20	114,46
12.2.08.02-0052	21 мм	м	110,37	112,61
12.2.08.02-0053	25 мм	м	116,96	119,33
12.2.08.02-0054	27 мм	м	117,17	119,55
12.2.08.02-0055	32 мм	м	124,58	127,11
12.2.08.02-0056	34 мм	м	124,24	126,78
12.2.08.02-0057	42 мм	м	128,93	131,57
12.2.08.02-0058	45 мм	м	133,51	136,24
12.2.08.02-0059	48 мм	м	132,96	135,69
12.2.08.02-0060	54 мм	м	137,05	139,86
12.2.08.02-0061	57 мм	м	136,33	139,14
12.2.08.02-0062	60 мм	м	138,27	141,12
12.2.08.02-0063	64 мм	м	146,59	149,61
12.2.08.02-0064	70 мм	м	150,75	153,87
12.2.08.02-0065	76 мм	м	152,75	155,92
12.2.08.02-0066	80 мм	м	160,22	163,54
12.2.08.02-0067	89 мм	м	161,24	164,59
12.2.08.02-0068	108 мм	м	175,35	179,01
12.2.08.02-0069	114 мм	м	179,21	182,96
12.2.08.02-0070	133 мм	м	197,63	201,77
12.2.08.02-0071	140 мм	м	202,31	206,55
12.2.08.02-0072	159 мм	м	225,66	230,40
12.2.08.02-0073	219 мм	м	260,89	266,41
12.2.08.02-0074	273 мм	м	292,27	298,50
12.2.08.02-0075	324 мм	м	324,70	331,65
Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:				
12.2.08.02-0081	20 мм, диаметром 48 мм	м	51,23	52,28
12.2.08.02-0082	20 мм, диаметром 60 мм	м	54,39	55,50
12.2.08.02-0083	20 мм, диаметром 89 мм	м	66,41	67,77
12.2.08.02-0084	20 мм, диаметром 102 мм	м	85,38	87,12
12.2.08.02-0085	20 мм, диаметром 114 мм	м	91,70	93,57
12.2.08.02-0086	25 мм, диаметром 28 мм	м	41,11	41,95
12.2.08.02-0087	25 мм, диаметром 32 мм	м	45,54	46,47
12.2.08.02-0088	25 мм, диаметром 35 мм	м	46,80	47,76
12.2.08.02-0089	25 мм, диаметром 38 мм	м	48,06	49,04
12.2.08.02-0090	25 мм, диаметром 42 мм	м	49,96	50,98
12.2.08.02-0091	25 мм, диаметром 45 мм	м	50,91	51,96
12.2.08.02-0092	25 мм, диаметром 48 мм	м	51,54	52,60
12.2.08.02-0093	25 мм, диаметром 54 мм	м	52,81	53,90
12.2.08.02-0094	25 мм, диаметром 57 мм	м	54,07	55,18
12.2.08.02-0095	25 мм, диаметром 60 мм	м	54,71	55,83
12.2.08.02-0096	25 мм, диаметром 64 мм	м	57,24	58,42
12.2.08.02-0097	25 мм, диаметром 76 мм	м	60,71	61,97
12.2.08.02-0098	25 мм, диаметром 89 мм	м	67,67	69,06
12.2.08.02-0099	25 мм, диаметром 108 мм	м	88,22	90,04
12.2.08.02-0100	25 мм, диаметром 114 мм	м	93,60	95,52
12.2.08.02-0101	25 мм, диаметром 133 мм	м	98,03	100,05
12.2.08.02-0102	25 мм, диаметром 159 мм	м	109,73	112,00
12.2.08.02-0103	25 мм, диаметром 169 мм	м	114,79	117,16
12.2.08.02-0104	25 мм, диаметром 219 мм	м	146,09	149,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0105	25 мм, диаметром 273 мм	м	195,74	199,77
12.2.08.02-0106	30 мм, диаметром 18 мм	м	37,31	38,08
12.2.08.02-0107	30 мм, диаметром 21 мм	м	38,26	39,05
12.2.08.02-0108	30 мм, диаметром 25 мм	м	44,27	45,18
12.2.08.02-0109	30 мм, диаметром 27 мм	м	44,59	45,50
12.2.08.02-0110	30 мм, диаметром 28 мм	м	44,90	45,82
12.2.08.02-0111	30 мм, диаметром 32 мм	м	47,12	48,09
12.2.08.02-0112	30 мм, диаметром 35 мм	м	49,96	50,99
12.2.08.02-0113	30 мм, диаметром 38 мм	м	52,49	53,57
12.2.08.02-0114	30 мм, диаметром 42 мм	м	52,81	53,90
12.2.08.02-0115	30 мм, диаметром 45 мм	м	53,76	54,87
12.2.08.02-0116	30 мм, диаметром 48 мм	м	54,39	55,51
12.2.08.02-0117	30 мм, диаметром 54 мм	м	55,02	56,16
12.2.08.02-0118	30 мм, диаметром 57 мм	м	55,97	57,13
12.2.08.02-0119	30 мм, диаметром 60 мм	м	56,29	57,46
12.2.08.02-0120	30 мм, диаметром 64 мм	м	59,13	60,35
12.2.08.02-0121	30 мм, диаметром 70 мм	м	62,61	63,90
12.2.08.02-0122	30 мм, диаметром 76 мм	м	64,19	65,52
12.2.08.02-0123	30 мм, диаметром 83 мм	м	68,30	69,72
12.2.08.02-0124	30 мм, диаметром 89 мм	м	74,31	75,85
12.2.08.02-0125	30 мм, диаметром 108 мм	м	103,09	105,21
12.2.08.02-0126	30 мм, диаметром 114 мм	м	106,25	108,44
12.2.08.02-0127	30 мм, диаметром 133 мм	м	108,46	110,70
12.2.08.02-0128	30 мм, диаметром 159 мм	м	121,74	124,26
12.2.08.02-0129	30 мм, диаметром 169 мм	м	127,75	130,40
12.2.08.02-0130	30 мм, диаметром 194 мм	м	142,61	145,56
12.2.08.02-0131	30 мм, диаметром 205 мм	м	161,59	164,92
12.2.08.02-0132	30 мм, диаметром 219 мм	м	162,22	165,58
12.2.08.02-0133	30 мм, диаметром 273 мм	м	223,56	228,16
12.2.08.02-0134	40 мм, диаметром 18 мм	м	54,39	55,51
12.2.08.02-0135	40 мм, диаметром 21 мм	м	56,29	57,45
12.2.08.02-0136	40 мм, диаметром 25 мм	м	65,14	66,48
12.2.08.02-0137	40 мм, диаметром 32 мм	м	70,52	71,97
12.2.08.02-0138	40 мм, диаметром 35 мм	м	70,83	72,29
12.2.08.02-0139	40 мм, диаметром 38 мм	м	71,78	73,27
12.2.08.02-0140	40 мм, диаметром 42 мм	м	72,41	73,91
12.2.08.02-0141	40 мм, диаметром 45 мм	м	73,99	75,52
12.2.08.02-0142	40 мм, диаметром 48 мм	м	75,58	77,14
12.2.08.02-0143	40 мм, диаметром 57 мм	м	80,95	82,63
12.2.08.02-0144	40 мм, диаметром 60 мм	м	83,48	85,21
12.2.08.02-0145	40 мм, диаметром 64 мм	м	86,64	88,43
12.2.08.02-0146	40 мм, диаметром 70 мм	м	97,71	99,73
12.2.08.02-0147	40 мм, диаметром 76 мм	м	99,29	101,35
12.2.08.02-0148	40 мм, диаметром 83 мм	м	102,45	104,57
12.2.08.02-0149	40 мм, диаметром 89 мм	м	107,83	110,06
12.2.08.02-0150	40 мм, диаметром 102 мм	м	110,99	113,29
12.2.08.02-0151	40 мм, диаметром 108 мм	м	112,89	115,24
12.2.08.02-0152	40 мм, диаметром 114 мм	м	117,00	119,43
12.2.08.02-0153	40 мм, диаметром 133 мм	м	126,49	129,12
12.2.08.02-0154	40 мм, диаметром 140 мм	м	131,55	134,28
12.2.08.02-0155	40 мм, диаметром 159 мм	м	140,72	143,65
12.2.08.02-0156	40 мм, диаметром 168 мм	м	147,36	150,43
12.2.08.02-0157	40 мм, диаметром 169 мм	м	147,36	150,43
12.2.08.02-0158	40 мм, диаметром 194 мм	м	160,01	163,34
12.2.08.02-0159	40 мм, диаметром 205 мм	м	172,02	175,60
12.2.08.02-0160	40 мм, диаметром 219 мм	м	185,30	189,16
12.2.08.02-0161	40 мм, диаметром 245 мм	м	257,08	262,38
12.2.08.02-0162	40 мм, диаметром 273 мм	м	265,62	271,12
12.2.08.02-0163	50 мм, диаметром 18 мм	м	65,14	66,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0164	50 мм, диаметром 21 мм	м	66,41	67,79
12.2.08.02-0165	50 мм, диаметром 25 мм	м	75,58	77,14
12.2.08.02-0166	50 мм, диаметром 27 мм	м	77,16	78,76
12.2.08.02-0167	50 мм, диаметром 28 мм	м	78,11	79,73
12.2.08.02-0168	50 мм, диаметром 32 мм	м	82,53	84,24
12.2.08.02-0169	50 мм, диаметром 35 мм	м	86,96	88,76
12.2.08.02-0170	50 мм, диаметром 38 мм	м	97,39	99,40
12.2.08.02-0171	50 мм, диаметром 42 мм	м	101,51	103,61
12.2.08.02-0172	50 мм, диаметром 45 мм	м	103,09	105,22
12.2.08.02-0173	50 мм, диаметром 48 мм	м	103,40	105,54
12.2.08.02-0174	50 мм, диаметром 54 мм	м	105,62	107,80
12.2.08.02-0175	50 мм, диаметром 57 мм	м	106,25	108,46
12.2.08.02-0176	50 мм, диаметром 70 мм	м	121,43	123,95
12.2.08.02-0177	50 мм, диаметром 76 мм	м	126,17	128,79
12.2.08.02-0178	50 мм, диаметром 83 мм	м	128,07	130,73
12.2.08.02-0179	50 мм, диаметром 89 мм	м	131,86	134,60
12.2.08.02-0180	50 мм, диаметром 102 мм	м	136,92	139,77
12.2.08.02-0181	50 мм, диаметром 108 мм	м	141,66	144,61
12.2.08.02-0182	50 мм, диаметром 114 мм	м	146,72	149,78
12.2.08.02-0183	50 мм, диаметром 133 мм	м	156,84	160,11
12.2.08.02-0184	50 мм, диаметром 159 мм	м	173,60	177,23
12.2.08.02-0185	50 мм, диаметром 168 мм	м	182,14	185,95
12.2.08.02-0186	50 мм, диаметром 169 мм	м	182,14	185,95
12.2.08.02-0187	50 мм, диаметром 194 мм	м	206,49	210,80
12.2.08.02-0188	50 мм, диаметром 205 мм	м	214,08	218,55
12.2.08.02-0189	50 мм, диаметром 219 мм	м	229,57	234,36
12.2.08.02-0190	50 мм, диаметром 245 мм	м	283,65	289,54
12.2.08.02-0191	60 мм, диаметром 18 мм	м	78,11	79,74
12.2.08.02-0192	60 мм, диаметром 21 мм	м	80,32	82,00
12.2.08.02-0193	60 мм, диаметром 25 мм	м	89,81	91,68
12.2.08.02-0194	60 мм, диаметром 28 мм	м	93,60	95,55
12.2.08.02-0195	60 мм, диаметром 32 мм	м	98,66	100,71
12.2.08.02-0196	60 мм, диаметром 35 мм	м	104,03	106,19
12.2.08.02-0197	60 мм, диаметром 38 мм	м	117,00	119,42
12.2.08.02-0198	60 мм, диаметром 48 мм	м	136,92	139,75
12.2.08.02-0199	60 мм, диаметром 57 мм	м	144,19	147,18
12.2.08.02-0200	60 мм, диаметром 60 мм	м	144,83	147,83
12.2.08.02-0201	60 мм, диаметром 70 мм	м	154,31	157,51
12.2.08.02-0202	60 мм, диаметром 76 мм	м	157,48	160,75
12.2.08.02-0203	60 мм, диаметром 83 мм	м	158,74	162,04
12.2.08.02-0204	60 мм, диаметром 89 мм	м	160,95	164,30
12.2.08.02-0205	60 мм, диаметром 102 мм	м	165,70	169,16
12.2.08.02-0206	60 мм, диаметром 108 мм	м	170,12	173,68
12.2.08.02-0207	60 мм, диаметром 114 мм	м	176,76	180,45
12.2.08.02-0208	60 мм, диаметром 133 мм	м	185,30	189,18
12.2.08.02-0209	60 мм, диаметром 140 мм	м	199,85	204,02
12.2.08.02-0210	60 мм, диаметром 159 мм	м	208,70	213,07
12.2.08.02-0211	60 мм, диаметром 168 мм	м	218,19	222,76
12.2.08.02-0212	60 мм, диаметром 169 мм	м	218,19	222,76
12.2.08.02-0213	60 мм, диаметром 194 мм	м	240,01	245,03
12.2.08.02-0214	60 мм, диаметром 205 мм	м	252,97	258,26
12.2.08.02-0215	60 мм, диаметром 219 мм	м	272,58	278,28
12.2.08.02-0216	60 мм, диаметром 245 мм	м	318,11	324,74
12.2.08.02-0217	70 мм, диаметром 21 мм	м	110,68	112,99
12.2.08.02-0218	70 мм, диаметром 27 мм	м	112,26	114,61
12.2.08.02-0219	70 мм, диаметром 35 мм	м	126,49	129,13
12.2.08.02-0220	70 мм, диаметром 42 мм	м	147,67	150,74
12.2.08.02-0221	70 мм, диаметром 48 мм	м	164,12	167,52
12.2.08.02-0222	70 мм, диаметром 57 мм	м	172,97	176,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0223	70 мм, диаметром 60 мм	м	173,29	176,89
12.2.08.02-0224	70 мм, диаметром 70 мм	м	184,35	188,18
12.2.08.02-0225	70 мм, диаметром 76 мм	м	185,62	189,49
12.2.08.02-0226	70 мм, диаметром 83 мм	м	187,52	191,42
12.2.08.02-0227	70 мм, диаметром 89 мм	м	189,10	193,05
12.2.08.02-0228	70 мм, диаметром 102 мм	м	194,16	198,22
12.2.08.02-0229	70 мм, диаметром 108 мм	м	198,58	202,74
12.2.08.02-0230	70 мм, диаметром 114 мм	м	204,91	209,20
12.2.08.02-0231	70 мм, диаметром 133 мм	м	213,76	218,24
12.2.08.02-0232	70 мм, диаметром 140 мм	м	228,62	233,41
12.2.08.02-0233	70 мм, диаметром 159 мм	м	236,53	241,50
12.2.08.02-0234	70 мм, диаметром 168 мм	м	246,96	252,14
12.2.08.02-0235	70 мм, диаметром 169 мм	м	246,96	252,14
12.2.08.02-0236	70 мм, диаметром 194 мм	м	268,78	274,43
12.2.08.02-0237	70 мм, диаметром 205 мм	м	281,75	287,67
12.2.08.02-0238	70 мм, диаметром 219 мм	м	315,58	322,19
12.2.08.02-0239	70 мм, диаметром 245 мм	м	368,07	375,76
12.2.08.02-0240	80 мм, диаметром 21 мм	м	126,49	129,14
12.2.08.02-0241	80 мм, диаметром 27 мм	м	130,28	133,01
12.2.08.02-0242	80 мм, диаметром 35 мм	м	146,72	149,79
12.2.08.02-0243	80 мм, диаметром 42 мм	м	171,71	175,29
12.2.08.02-0244	80 мм, диаметром 48 мм	м	190,68	194,65
12.2.08.02-0245	80 мм, диаметром 57 мм	м	200,80	204,98
12.2.08.02-0246	80 мм, диаметром 60 мм	м	203,01	207,23
12.2.08.02-0247	80 мм, диаметром 70 мм	м	209,33	213,69
12.2.08.02-0248	80 мм, диаметром 76 мм	м	214,39	218,86
12.2.08.02-0249	80 мм, диаметром 83 мм	м	215,98	220,49
12.2.08.02-0250	80 мм, диаметром 89 мм	м	216,92	221,45
12.2.08.02-0251	80 мм, диаметром 102 мм	м	223,88	228,57
12.2.08.02-0252	80 мм, диаметром 108 мм	м	226,41	231,16
12.2.08.02-0253	80 мм, диаметром 114 мм	м	233,37	238,26
12.2.08.02-0254	80 мм, диаметром 133 мм	м	241,59	246,68
12.2.08.02-0255	80 мм, диаметром 140 мм	м	261,51	267,00
12.2.08.02-0256	80 мм, диаметром 159 мм	м	264,99	270,57
12.2.08.02-0257	80 мм, диаметром 168 мм	м	276,37	282,19
12.2.08.02-0258	80 мм, диаметром 169 мм	м	276,37	282,19
12.2.08.02-0259	80 мм, диаметром 194 мм	м	308,63	315,13
12.2.08.02-0260	80 мм, диаметром 205 мм	м	319,38	326,10
12.2.08.02-0261	80 мм, диаметром 219 мм	м	334,56	341,60
12.2.08.02-0262	90 мм, диаметром 35 мм	м	178,66	182,40
12.2.08.02-0263	90 мм, диаметром 42 мм	м	186,25	190,15
12.2.08.02-0264	90 мм, диаметром 48 мм	м	191,94	195,96
12.2.08.02-0265	90 мм, диаметром 57 мм	м	210,92	215,33
12.2.08.02-0266	90 мм, диаметром 60 мм	м	218,19	222,75
12.2.08.02-0267	90 мм, диаметром 70 мм	м	226,73	231,48
12.2.08.02-0268	90 мм, диаметром 76 мм	м	238,43	243,42
12.2.08.02-0269	90 мм, диаметром 83 мм	м	250,76	256,00
12.2.08.02-0270	90 мм, диаметром 89 мм	м	265,62	271,17
12.2.08.02-0271	90 мм, диаметром 102 мм	м	271,63	277,32
12.2.08.02-0272	90 мм, диаметром 108 мм	м	276,69	282,49
12.2.08.02-0273	90 мм, диаметром 114 мм	м	289,02	295,07
12.2.08.02-0274	90 мм, диаметром 133 мм	м	303,25	309,61
12.2.08.02-0275	90 мм, диаметром 140 мм	м	315,58	322,20
12.2.08.02-0276	90 мм, диаметром 159 мм	м	327,28	334,15
12.2.08.02-0277	90 мм, диаметром 168 мм	м	338,35	345,45
12.2.08.02-0278	90 мм, диаметром 194 мм	м	351,63	359,04
12.2.08.02-0279	90 мм, диаметром 205 мм	м	365,55	373,25
12.2.08.02-0280	90 мм, диаметром 245 мм	м	406,97	415,55
12.2.08.02-0281	100 мм, диаметром 35 мм	м	213,76	218,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0282	100 мм, диаметром 42 мм	м	222,30	226,95
12.2.08.02-0283	100 мм, диаметром 48 мм	м	231,79	236,64
12.2.08.02-0284	100 мм, диаметром 57 мм	м	250,13	255,37
12.2.08.02-0285	100 мм, диаметром 60 мм	м	264,04	269,56
12.2.08.02-0286	100 мм, диаметром 70 мм	м	276,06	281,83
12.2.08.02-0287	100 мм, диаметром 76 мм	м	283,33	289,25
12.2.08.02-0288	100 мм, диаметром 83 мм	м	288,07	294,10
12.2.08.02-0289	100 мм, диаметром 89 мм	м	292,82	298,95
12.2.08.02-0290	100 мм, диаметром 102 мм	м	295,66	301,87
12.2.08.02-0291	100 мм, диаметром 108 мм	м	299,46	305,76
12.2.08.02-0292	100 мм, диаметром 114 мм	м	314,00	320,60
12.2.08.02-0293	100 мм, диаметром 133 мм	м	326,65	333,53
12.2.08.02-0294	100 мм, диаметром 140 мм	м	335,82	342,89
12.2.08.02-0295	100 мм, диаметром 159 мм	м	354,48	361,95
12.2.08.02-0296	100 мм, диаметром 168 мм	м	371,55	379,38
12.2.08.02-0297	100 мм, диаметром 194 мм	м	389,58	397,80
12.2.08.02-0298	100 мм, диаметром 205 мм	м	439,22	448,45
12.2.08.02-0299	100 мм, диаметром 245 мм	м	461,99	471,74
Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной:				
12.2.08.02-0301	20 мм, диаметром 48 мм	м	56,29	57,44
12.2.08.02-0302	20 мм, диаметром 60 мм	м	60,08	61,31
12.2.08.02-0303	20 мм, диаметром 89 мм	м	73,05	74,55
12.2.08.02-0304	20 мм, диаметром 102 мм	м	93,92	95,84
12.2.08.02-0305	25 мм, диаметром 28 мм	м	45,22	46,14
12.2.08.02-0306	25 мм, диаметром 32 мм	м	50,28	51,32
12.2.08.02-0307	25 мм, диаметром 35 мм	м	51,54	52,60
12.2.08.02-0308	25 мм, диаметром 38 мм	м	53,12	54,21
12.2.08.02-0309	25 мм, диаметром 42 мм	м	55,02	56,15
12.2.08.02-0310	25 мм, диаметром 45 мм	м	56,29	57,45
12.2.08.02-0311	25 мм, диаметром 48 мм	м	56,92	58,09
12.2.08.02-0312	25 мм, диаметром 54 мм	м	58,18	59,38
12.2.08.02-0313	25 мм, диаметром 57 мм	м	59,76	61,00
12.2.08.02-0314	25 мм, диаметром 60 мм	м	60,40	61,65
12.2.08.02-0315	25 мм, диаметром 64 мм	м	63,24	64,55
12.2.08.02-0316	25 мм, диаметром 76 мм	м	67,04	68,43
12.2.08.02-0317	25 мм, диаметром 89 мм	м	74,63	76,17
12.2.08.02-0318	25 мм, диаметром 108 мм	м	97,08	99,08
12.2.08.02-0319	25 мм, диаметром 114 мм	м	103,09	105,21
12.2.08.02-0320	25 мм, диаметром 133 мм	м	107,83	110,06
12.2.08.02-0321	25 мм, диаметром 159 мм	м	120,79	123,29
12.2.08.02-0322	25 мм, диаметром 169 мм	м	126,49	129,11
12.2.08.02-0323	25 мм, диаметром 219 мм	м	160,95	164,28
12.2.08.02-0324	25 мм, диаметром 273 мм	м	215,34	219,79
12.2.08.02-0325	30 мм, диаметром 18 мм	м	41,11	41,96
12.2.08.02-0326	30 мм, диаметром 21 мм	м	42,37	43,25
12.2.08.02-0327	30 мм, диаметром 25 мм	м	48,70	49,70
12.2.08.02-0328	30 мм, диаметром 28 мм	м	49,65	50,67
12.2.08.02-0329	30 мм, диаметром 32 мм	м	51,86	52,93
12.2.08.02-0330	30 мм, диаметром 35 мм	м	55,02	56,16
12.2.08.02-0331	30 мм, диаметром 38 мм	м	57,87	59,07
12.2.08.02-0332	30 мм, диаметром 42 мм	м	58,18	59,38
12.2.08.02-0333	30 мм, диаметром 45 мм	м	59,13	60,35
12.2.08.02-0334	30 мм, диаметром 48 мм	м	60,08	61,32
12.2.08.02-0335	30 мм, диаметром 54 мм	м	60,71	61,98
12.2.08.02-0336	30 мм, диаметром 57 мм	м	61,66	62,94
12.2.08.02-0337	30 мм, диаметром 60 мм	м	61,98	63,27
12.2.08.02-0338	30 мм, диаметром 64 мм	м	65,14	66,49
12.2.08.02-0339	30 мм, диаметром 76 мм	м	70,83	72,31
12.2.08.02-0340	30 мм, диаметром 89 мм	м	81,90	83,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0341	30 мм, диаметром 108 мм	м	113,52	115,87
12.2.08.02-0342	30 мм, диаметром 114 мм	м	117,00	119,42
12.2.08.02-0343	30 мм, диаметром 133 мм	м	119,53	122,01
12.2.08.02-0344	30 мм, диаметром 159 мм	м	134,08	136,86
12.2.08.02-0345	30 мм, диаметром 169 мм	м	140,72	143,65
12.2.08.02-0346	30 мм, диаметром 219 мм	м	178,66	182,38
12.2.08.02-0347	30 мм, диаметром 273 мм	м	246,02	251,11
12.2.08.02-0348	40 мм, диаметром 18 мм	м	60,08	61,32
12.2.08.02-0349	40 мм, диаметром 21 мм	м	61,98	63,26
12.2.08.02-0350	40 мм, диаметром 25 мм	м	71,78	73,27
12.2.08.02-0351	40 мм, диаметром 28 мм	м	73,68	75,20
12.2.08.02-0352	40 мм, диаметром 32 мм	м	77,79	79,40
12.2.08.02-0353	40 мм, диаметром 35 мм	м	78,11	79,73
12.2.08.02-0354	40 мм, диаметром 38 мм	м	79,05	80,69
12.2.08.02-0355	40 мм, диаметром 42 мм	м	79,69	81,35
12.2.08.02-0356	40 мм, диаметром 45 мм	м	81,58	83,27
12.2.08.02-0357	40 мм, диаметром 48 мм	м	83,16	84,88
12.2.08.02-0358	40 мм, диаметром 54 мм	м	87,91	89,74
12.2.08.02-0359	40 мм, диаметром 57 мм	м	89,17	91,02
12.2.08.02-0360	40 мм, диаметром 60 мм	м	92,02	93,93
12.2.08.02-0361	40 мм, диаметром 64 мм	м	95,50	97,49
12.2.08.02-0362	40 мм, диаметром 70 мм	м	107,51	109,74
12.2.08.02-0363	40 мм, диаметром 76 мм	м	109,41	111,68
12.2.08.02-0364	40 мм, диаметром 89 мм	м	118,90	121,37
12.2.08.02-0365	40 мм, диаметром 108 мм	м	124,27	126,87
12.2.08.02-0366	40 мм, диаметром 114 мм	м	128,70	131,39
12.2.08.02-0367	40 мм, диаметром 133 мм	м	139,13	142,05
12.2.08.02-0368	40 мм, диаметром 159 мм	м	154,95	158,20
12.2.08.02-0369	40 мм, диаметром 169 мм	м	162,22	165,62
12.2.08.02-0370	40 мм, диаметром 219 мм	м	203,96	208,23
12.2.08.02-0371	40 мм, диаметром 273 мм	м	292,18	298,26
12.2.08.02-0372	50 мм, диаметром 18 мм	м	71,78	73,28
12.2.08.02-0373	50 мм, диаметром 21 мм	м	73,05	74,58
12.2.08.02-0374	50 мм, диаметром 25 мм	м	83,16	84,89
12.2.08.02-0375	50 мм, диаметром 28 мм	м	86,01	87,80
12.2.08.02-0376	50 мм, диаметром 32 мм	м	91,07	92,97
12.2.08.02-0377	50 мм, диаметром 35 мм	м	95,81	97,81
12.2.08.02-0378	50 мм, диаметром 38 мм	м	107,20	109,43
12.2.08.02-0379	50 мм, диаметром 42 мм	м	112,26	114,59
12.2.08.02-0380	50 мм, диаметром 45 мм	м	113,52	115,88
12.2.08.02-0381	50 мм, диаметром 48 мм	м	113,84	116,21
12.2.08.02-0382	50 мм, диаметром 54 мм	м	116,37	118,80
12.2.08.02-0383	50 мм, диаметром 57 мм	м	117,00	119,44
12.2.08.02-0384	50 мм, диаметром 60 мм	м	118,90	121,38
12.2.08.02-0385	50 мм, диаметром 70 мм	м	133,76	136,55
12.2.08.02-0386	50 мм, диаметром 76 мм	м	138,82	141,72
12.2.08.02-0387	50 мм, диаметром 83 мм	м	141,03	143,97
12.2.08.02-0388	50 мм, диаметром 89 мм	м	145,14	148,18
12.2.08.02-0389	50 мм, диаметром 102 мм	м	150,83	153,99
12.2.08.02-0390	50 мм, диаметром 108 мм	м	155,89	159,15
12.2.08.02-0391	50 мм, диаметром 114 мм	м	161,59	164,97
12.2.08.02-0392	50 мм, диаметром 133 мм	м	172,65	176,28
12.2.08.02-0393	50 мм, диаметром 159 мм	м	190,99	195,00
12.2.08.02-0394	50 мм, диаметром 168 мм	м	200,48	204,69
12.2.08.02-0395	50 мм, диаметром 169 мм	м	200,48	204,69
12.2.08.02-0396	50 мм, диаметром 194 мм	м	227,36	232,13
12.2.08.02-0397	50 мм, диаметром 205 мм	м	235,58	240,53
12.2.08.02-0398	50 мм, диаметром 219 мм	м	252,66	257,97
12.2.08.02-0399	50 мм, диаметром 245 мм	м	312,10	318,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0400	60 мм, диаметром 18 мм	м	86,01	87,82
12.2.08.02-0401	60 мм, диаметром 21 мм	м	88,54	90,40
12.2.08.02-0402	60 мм, диаметром 25 мм	м	98,98	101,05
12.2.08.02-0403	60 мм, диаметром 28 мм	м	103,09	105,25
12.2.08.02-0404	60 мм, диаметром 32 мм	м	108,78	111,06
12.2.08.02-0405	60 мм, диаметром 35 мм	м	114,47	116,86
12.2.08.02-0406	60 мм, диаметром 38 мм	м	128,70	131,39
12.2.08.02-0407	60 мм, диаметром 57 мм	м	158,74	162,05
12.2.08.02-0408	60 мм, диаметром 60 мм	м	159,37	162,69
12.2.08.02-0409	60 мм, диаметром 70 мм	м	169,81	173,35
12.2.08.02-0410	60 мм, диаметром 76 мм	м	173,29	176,91
12.2.08.02-0411	60 мм, диаметром 83 мм	м	174,87	178,53
12.2.08.02-0412	60 мм, диаметром 89 мм	м	177,08	180,78
12.2.08.02-0413	60 мм, диаметром 102 мм	м	182,46	186,29
12.2.08.02-0414	60 мм, диаметром 108 мм	м	187,20	191,13
12.2.08.02-0415	60 мм, диаметром 114 мм	м	194,47	198,55
12.2.08.02-0416	60 мм, диаметром 133 мм	м	203,96	208,25
12.2.08.02-0417	60 мм, диаметром 140 мм	м	220,09	224,72
12.2.08.02-0418	60 мм, диаметром 159 мм	м	229,57	234,41
12.2.08.02-0419	60 мм, диаметром 168 мм	м	240,01	245,07
12.2.08.02-0420	60 мм, диаметром 169 мм	м	240,01	245,07
12.2.08.02-0421	60 мм, диаметром 194 мм	м	264,04	269,61
12.2.08.02-0422	60 мм, диаметром 205 мм	м	278,27	284,13
12.2.08.02-0423	60 мм, диаметром 219 мм	м	300,09	306,41
12.2.08.02-0424	60 мм, диаметром 245 мм	м	350,05	357,39
12.2.08.02-0425	70 мм, диаметром 57 мм	м	190,36	194,33
12.2.08.02-0426	70 мм, диаметром 60 мм	м	190,68	194,67
12.2.08.02-0427	70 мм, диаметром 70 мм	м	203,01	207,25
12.2.08.02-0428	70 мм, диаметром 76 мм	м	204,28	208,56
12.2.08.02-0429	70 мм, диаметром 83 мм	м	206,49	210,82
12.2.08.02-0430	70 мм, диаметром 89 мм	м	208,07	212,44
12.2.08.02-0431	70 мм, диаметром 102 мм	м	213,76	218,26
12.2.08.02-0432	70 мм, диаметром 108 мм	м	218,50	223,10
12.2.08.02-0433	70 мм, диаметром 114 мм	м	225,46	230,21
12.2.08.02-0434	70 мм, диаметром 133 мм	м	235,26	240,23
12.2.08.02-0435	70 мм, диаметром 140 мм	м	251,71	257,02
12.2.08.02-0436	70 мм, диаметром 159 мм	м	260,25	265,75
12.2.08.02-0437	70 мм, диаметром 168 мм	м	271,95	277,71
12.2.08.02-0438	70 мм, диаметром 169 мм	м	271,95	277,71
12.2.08.02-0439	70 мм, диаметром 194 мм	м	295,66	301,92
12.2.08.02-0440	70 мм, диаметром 205 мм	м	310,21	316,77
12.2.08.02-0441	70 мм, диаметром 219 мм	м	347,20	354,52
12.2.08.02-0442	70 мм, диаметром 245 мм	м	405,07	413,58
12.2.08.02-0443	80 мм, диаметром 57 мм	м	221,03	225,65
12.2.08.02-0444	80 мм, диаметром 60 мм	м	223,56	228,25
12.2.08.02-0445	80 мм, диаметром 70 мм	м	230,52	235,35
12.2.08.02-0446	80 мм, диаметром 76 мм	м	235,90	240,85
12.2.08.02-0447	80 мм, диаметром 83 мм	м	237,79	242,79
12.2.08.02-0448	80 мм, диаметром 89 мм	м	238,74	243,77
12.2.08.02-0449	80 мм, диаметром 102 мм	м	246,33	251,53
12.2.08.02-0450	80 мм, диаметром 108 мм	м	249,18	254,45
12.2.08.02-0451	80 мм, диаметром 114 мм	м	256,77	262,19
12.2.08.02-0452	80 мм, диаметром 133 мм	м	265,94	271,58
12.2.08.02-0453	80 мм, диаметром 140 мм	м	287,76	293,84
12.2.08.02-0454	80 мм, диаметром 159 мм	м	291,55	297,74
12.2.08.02-0455	80 мм, диаметром 168 мм	м	304,20	310,65
12.2.08.02-0456	80 мм, диаметром 169 мм	м	304,20	310,65
12.2.08.02-0457	80 мм, диаметром 194 мм	м	339,62	346,82
12.2.08.02-0458	80 мм, диаметром 205 мм	м	351,32	358,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0459	80 мм, диаметром 219 мм	м	368,07	375,88
12.2.08.02-0460	90 мм, диаметром 57 мм	м	232,10	236,99
12.2.08.02-0461	90 мм, диаметром 60 мм	м	240,01	245,07
12.2.08.02-0462	90 мм, диаметром 70 мм	м	249,49	254,75
12.2.08.02-0463	90 мм, диаметром 76 мм	м	262,46	267,98
12.2.08.02-0464	90 мм, диаметром 83 мм	м	276,06	281,88
12.2.08.02-0465	90 мм, диаметром 89 мм	м	292,18	298,32
12.2.08.02-0466	90 мм, диаметром 102 мм	м	298,82	305,12
12.2.08.02-0467	90 мм, диаметром 108 мм	м	304,52	310,95
12.2.08.02-0468	90 мм, диаметром 114 мм	м	318,11	324,82
12.2.08.02-0469	90 мм, диаметром 133 мм	м	333,61	340,66
12.2.08.02-0470	90 мм, диаметром 140 мм	м	347,20	354,53
12.2.08.02-0471	90 мм, диаметром 159 мм	м	360,17	367,79
12.2.08.02-0472	90 мм, диаметром 168 мм	м	372,19	380,06
12.2.08.02-0473	90 мм, диаметром 194 мм	м	387,05	395,27
12.2.08.02-0474	90 мм, диаметром 205 мм	м	402,23	410,77
12.2.08.02-0475	90 мм, диаметром 245 мм	м	447,76	457,28
12.2.08.02-0476	100 мм, диаметром 57 мм	м	275,42	281,22
12.2.08.02-0477	100 мм, диаметром 60 мм	м	290,60	296,71
12.2.08.02-0478	100 мм, диаметром 70 мм	м	303,88	310,27
12.2.08.02-0479	100 мм, диаметром 76 мм	м	311,79	318,35
12.2.08.02-0480	100 мм, диаметром 83 мм	м	317,16	323,84
12.2.08.02-0481	100 мм, диаметром 89 мм	м	322,22	329,02
12.2.08.02-0482	100 мм, диаметром 108 мм	м	329,50	336,48
12.2.08.02-0483	100 мм, диаметром 133 мм	м	359,54	367,17
12.2.08.02-0484	100 мм, диаметром 159 мм	м	390,21	398,49
12.2.08.02-0485	100 мм, диаметром 194 мм	м	428,79	437,92
12.2.08.02-0486	100 мм, диаметром 245 мм	м	508,47	519,28
Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы				
12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м ³	2 186,27	2 238,50
12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³	1 811,74	1 850,00
12.2.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	1 573,31	1 617,00
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
12.2.08.03-0021	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	1 240,39	1 275,20
12.2.08.03-0022	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	1 080,02	1 111,63
12.2.08.03-0023	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	1 599,63	1 641,63
Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный)				
Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них)				
Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные (23.70.11.140 ОКПД 2 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные)				
Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор				
13.1.01.01-0001	Крошка мраморная	т	512,88	543,41
13.1.01.01-0002	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,42	1,47
13.1.01.01-0011	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	1,17	1,22
13.1.01.01-0021	Мрамор колотый	м ²	206,28	212,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД2 Мрамор обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий))				
Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк (ГОСТ 23342-2012)				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
13.1.02.01-0001	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	573,42	586,00
13.1.02.01-0002	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	530,44	542,72
13.1.02.01-0003	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	538,99	552,00
13.1.02.01-0004	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	487,16	499,69
13.1.02.01-0005	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	461,28	473,85
13.1.02.01-0006	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	611,70	628,39
13.1.02.01-0007	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	706,56	726,82
13.1.02.01-0008	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	830,55	855,53
13.1.02.01-0009	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	954,54	984,23
13.1.02.01-0010	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	1 071,13	1 105,37
13.1.02.01-0011	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	229,01	234,70
13.1.02.01-0012	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	258,15	264,99
13.1.02.01-0013	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	287,29	295,27
13.1.02.01-0014	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	316,44	325,55
13.1.02.01-0015	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	345,58	355,84
13.1.02.01-0016	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	403,88	416,42
13.1.02.01-0017	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	469,03	484,54
13.1.02.01-0018	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	555,92	575,40
13.1.02.01-0019	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	642,80	666,25
13.1.02.01-0020	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	729,68	757,10
13.1.02.01-0021	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	123,55	127,13
13.1.02.01-0022	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	139,39	143,85
13.1.02.01-0023	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	153,68	158,99
13.1.02.01-0024	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	167,99	174,13
13.1.02.01-0025	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	186,72	193,80
13.1.02.01-0026	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	216,09	224,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0027	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	246,35	257,41
13.1.02.01-0028	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	296,12	310,41
13.1.02.01-0029	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	345,89	363,41
13.1.02.01-0030	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	388,24	408,83
13.1.02.01-0031	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	211,84	217,19
13.1.02.01-0032	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	238,10	244,53
13.1.02.01-0033	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	265,03	272,56
13.1.02.01-0034	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	289,63	298,21
13.1.02.01-0035	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	318,10	327,81
13.1.02.01-0036	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	366,76	378,55
13.1.02.01-0037	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	429,60	444,32
13.1.02.01-0038	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	503,96	522,40
13.1.02.01-0039	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	588,51	610,88
13.1.02.01-0040	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	667,98	694,16
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.02.01-0051	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	363,28	371,66
13.1.02.01-0052	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	407,44	417,26
13.1.02.01-0053	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	447,11	458,29
13.1.02.01-0054	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	491,29	503,90
13.1.02.01-0055	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	535,46	549,51
13.1.02.01-0056	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	614,82	631,57
13.1.02.01-0057	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	722,72	743,30
13.1.02.01-0058	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	858,38	883,91
13.1.02.01-0059	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	989,56	1 019,95
13.1.02.01-0060	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 117,03	1 152,19
13.1.02.01-0061	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	266,42	272,86
13.1.02.01-0062	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	300,13	307,81
13.1.02.01-0063	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	333,86	342,77
13.1.02.01-0064	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	369,84	380,02
13.1.02.01-0065	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	388,29	399,40
13.1.02.01-0066	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	465,04	478,80
13.1.02.01-0067	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	564,75	582,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0068	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	700,41	722,78
13.1.02.01-0069	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	827,88	855,04
13.1.02.01-0070	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	959,07	991,07
13.1.02.01-0071	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	389,92	398,83
13.1.02.01-0072	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	407,93	417,76
13.1.02.01-0073	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	475,43	487,17
13.1.02.01-0074	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	519,60	532,78
13.1.02.01-0075	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	567,48	582,18
13.1.02.01-0076	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	655,04	672,60
13.1.02.01-0077	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	759,24	780,56
13.1.02.01-0078	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	894,89	921,15
13.1.02.01-0079	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 026,07	1 057,19
13.1.02.01-0080	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 153,55	1 189,44
13.1.02.01-0081	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	338,67	346,56
13.1.02.01-0082	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	379,12	388,38
13.1.02.01-0083	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	423,29	433,99
13.1.02.01-0084	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	462,98	475,02
13.1.02.01-0085	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	503,43	516,84
13.1.02.01-0086	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	582,79	598,90
13.1.02.01-0087	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	690,69	710,63
13.1.02.01-0088	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	822,65	847,47
13.1.02.01-0089	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	953,83	983,50
13.1.02.01-0090	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 085,00	1 119,52
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.02.01-0101	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	220,93	226,46
13.1.02.01-0102	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	248,68	255,33
13.1.02.01-0103	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	276,46	284,22
13.1.02.01-0104	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	304,23	313,10
13.1.02.01-0105	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	331,99	341,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0106	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	383,04	395,16
13.1.02.01-0107	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	455,21	470,44
13.1.02.01-0108	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	537,96	557,08
13.1.02.01-0109	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	620,71	643,72
13.1.02.01-0110	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	703,46	730,35
13.1.02.01-0111	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	164,30	168,70
13.1.02.01-0112	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	186,11	191,51
13.1.02.01-0113	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	205,67	212,02
13.1.02.01-0114	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	225,24	232,53
13.1.02.01-0115	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	247,04	255,33
13.1.02.01-0116	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	286,19	296,37
13.1.02.01-0117	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	353,86	367,07
13.1.02.01-0118	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	436,61	453,71
13.1.02.01-0119	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	519,36	540,35
13.1.02.01-0120	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	602,13	626,99
13.1.02.01-0121	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	361,66	370,01
13.1.02.01-0122	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	391,64	401,15
13.1.02.01-0123	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	450,83	462,08
13.1.02.01-0124	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	487,47	500,00
13.1.02.01-0125	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	352,10	362,49
13.1.02.01-0126	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	403,15	415,67
13.1.02.01-0127	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	475,31	490,95
13.1.02.01-0128	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	558,07	577,60
13.1.02.01-0129	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	640,83	664,24
13.1.02.01-0130	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	723,58	750,87
13.1.02.01-0131	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	206,77	212,02
13.1.02.01-0132	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	234,54	240,90
13.1.02.01-0133	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	260,06	267,50
13.1.02.01-0134	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	284,11	292,58
13.1.02.01-0135	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	311,88	321,46
13.1.02.01-0136	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	354,73	366,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0137	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	430,60	445,34
13.1.02.01-0138	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	513,35	531,98
13.1.02.01-0139	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	596,10	618,62
13.1.02.01-0140	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	678,87	705,27
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.02.01-0151	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	137,22	141,08
13.1.02.01-0152	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	154,30	159,06
13.1.02.01-0153	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	169,70	175,33
13.1.02.01-0154	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	185,55	192,05
13.1.02.01-0155	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	204,07	211,50
13.1.02.01-0156	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	235,72	244,89
13.1.02.01-0157	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	273,18	284,77
13.1.02.01-0158	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	322,40	337,21
13.1.02.01-0159	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	371,70	389,73
13.1.02.01-0160	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	420,93	442,17
13.1.02.01-0161	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	101,03	104,16
13.1.02.01-0162	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	114,63	118,60
13.1.02.01-0163	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	126,37	131,13
13.1.02.01-0164	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	138,15	143,70
13.1.02.01-0165	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	151,76	158,14
13.1.02.01-0166	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	175,27	183,23
13.1.02.01-0167	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	212,39	222,77
13.1.02.01-0168	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	261,61	275,21
13.1.02.01-0169	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	310,13	326,93
13.1.02.01-0170	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	360,86	380,90
13.1.02.01-0171	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	145,42	149,44
13.1.02.01-0172	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	162,50	167,42
13.1.02.01-0173	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	180,24	186,08
13.1.02.01-0174	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	197,65	204,39
13.1.02.01-0175	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	215,12	222,77
13.1.02.01-0176	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	250,28	259,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0177	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	287,06	298,93
13.1.02.01-0178	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	335,57	350,65
13.1.02.01-0179	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	385,52	403,83
13.1.02.01-0180	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	434,76	456,28
13.1.02.01-0181	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	129,47	133,17
13.1.02.01-0182	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	144,48	149,04
13.1.02.01-0183	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	159,88	165,31
13.1.02.01-0184	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	175,69	181,99
13.1.02.01-0185	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	190,64	197,80
13.1.02.01-0186	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	221,01	229,89
13.1.02.01-0187	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	258,90	270,21
13.1.02.01-0188	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	308,13	322,66
13.1.02.01-0189	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	356,64	374,37
13.1.02.01-0190	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	406,60	427,55
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.02.01-0201	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	165,20	169,62
13.1.02.01-0202	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	184,80	190,17
13.1.02.01-0203	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	204,71	211,04
13.1.02.01-0204	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	223,48	230,73
13.1.02.01-0205	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	244,18	252,41
13.1.02.01-0206	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	281,43	291,52
13.1.02.01-0207	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	336,23	349,08
13.1.02.01-0208	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	397,80	414,12
13.1.02.01-0209	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	458,93	478,71
13.1.02.01-0210	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	519,97	543,19
13.1.02.01-0211	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	120,96	124,49
13.1.02.01-0212	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	137,51	141,93
13.1.02.01-0213	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	151,47	156,73
13.1.02.01-0214	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	165,46	171,55
13.1.02.01-0215	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	182,05	189,04
13.1.02.01-0216	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	210,32	218,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0217	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	264,23	275,64
13.1.02.01-0218	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	325,25	340,12
13.1.02.01-0219	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	384,09	402,37
13.1.02.01-0220	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	445,23	466,96
13.1.02.01-0221	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	173,76	178,35
13.1.02.01-0222	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	194,08	199,63
13.1.02.01-0223	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	216,63	223,20
13.1.02.01-0224	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	237,67	245,21
13.1.02.01-0225	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	257,92	266,42
13.1.02.01-0226	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	301,13	311,61
13.1.02.01-0227	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	354,60	367,82
13.1.02.01-0228	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	417,91	434,63
13.1.02.01-0229	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	479,05	499,23
13.1.02.01-0230	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	540,04	563,66
13.1.02.01-0231	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	154,45	158,65
13.1.02.01-0232	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	173,21	178,35
13.1.02.01-0233	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	191,63	197,70
13.1.02.01-0234	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	210,13	217,12
13.1.02.01-0235	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	228,56	236,48
13.1.02.01-0236	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	265,00	274,76
13.1.02.01-0237	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	321,09	333,64
13.1.02.01-0238	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	374,70	390,56
13.1.02.01-0239	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	443,65	463,12
13.1.02.01-0240	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	504,40	527,31
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.02.01-0251	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	314,37	321,77
13.1.02.01-0252	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	350,88	359,57
13.1.02.01-0253	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	406,06	416,42
13.1.02.01-0254	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	450,04	461,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0255	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	501,46	514,83
13.1.02.01-0256	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	544,89	560,25
13.1.02.01-0257	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	647,18	666,25
13.1.02.01-0258	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	786,02	810,10
13.1.02.01-0259	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	917,43	946,38
13.1.02.01-0260	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	1 056,27	1 090,22
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.02.01-0271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	199,32	204,42
13.1.02.01-0272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	221,04	227,13
13.1.02.01-0273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	250,17	257,41
13.1.02.01-0274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	271,91	280,13
13.1.02.01-0275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	293,62	302,84
13.1.02.01-0276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	344,49	355,84
13.1.02.01-0277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	409,66	423,98
13.1.02.01-0278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	496,54	514,83
13.1.02.01-0279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	583,41	605,68
13.1.02.01-0280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	670,30	696,53
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.02.01-0291	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	110,25	113,57
13.1.02.01-0292	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	124,55	128,71
13.1.02.01-0293	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	138,84	143,85
13.1.02.01-0294	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	145,72	151,42
13.1.02.01-0295	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	160,01	166,56
13.1.02.01-0296	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	188,62	196,85
13.1.02.01-0297	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	224,09	234,70
13.1.02.01-0298	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	266,44	280,13
13.1.02.01-0299	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	316,20	333,12
13.1.02.01-0300	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	365,98	386,12
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.02.01-0311	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	184,48	189,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0312	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	206,86	212,67
13.1.02.01-0313	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	227,91	234,70
13.1.02.01-0314	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	249,63	257,41
13.1.02.01-0315	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	272,02	280,81
13.1.02.01-0316	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	314,80	325,55
13.1.02.01-0317	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	379,96	393,69
13.1.02.01-0318	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	452,00	469,40
13.1.02.01-0319	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	531,45	552,68
13.1.02.01-0320	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	618,35	643,54
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)				
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.02.02-0001	лощенная, толщина 10 мм	м ²	202,47	207,36
13.1.02.02-0002	лощенная, толщина 15 мм	м ²	226,54	232,33
13.1.02.02-0003	лощенная, толщина 20 мм	м ²	250,72	257,41
13.1.02.02-0004	лощенная, толщина 25 мм	м ²	274,80	282,39
13.1.02.02-0005	лощенная, толщина 30 мм	м ²	300,31	308,83
13.1.02.02-0006	лощенная, толщина 40 мм	м ²	347,02	357,31
13.1.02.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м ²	213,66	218,77
13.1.02.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м ²	239,95	246,00
13.1.02.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м ²	265,58	272,56
13.1.02.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м ²	291,86	299,79
13.1.02.02-0011	полированная, толщина 30 мм	м ²	316,71	325,55
13.1.02.02-0012	полированная, толщина 40 мм	м ²	369,29	380,02
13.1.02.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	191,40	196,06
13.1.02.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	213,25	218,77
13.1.02.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	235,88	242,27
13.1.02.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	257,74	264,99
13.1.02.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	279,60	287,70
13.1.02.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	326,31	336,18
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)				
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:				
13.1.02.03-0001	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная, толщина 10 мм	м ²	149,95	153,79
13.1.02.03-0002	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная, толщина 15 мм	м ²	167,72	172,33
13.1.02.03-0003	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная, толщина 20 мм	м ²	186,69	192,10
13.1.02.03-0004	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная, толщина 25 мм	м ²	205,01	211,20
13.1.02.03-0005	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная, толщина 30 мм	м ²	223,10	230,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.03-0006	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	260,16	268,71
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012)				
Плиты мраморные полированные:				
13.1.02.04-0001	для подступенков толщиной 30 мм	м ²	609,98	625,01
13.1.02.04-0002	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м ²	489,49	502,28
13.1.02.04-0003	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	813,31	833,34
13.1.02.04-0004	различной формы типа «брекчия»	м ²	58,58	62,78
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2 Травертин обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий))				
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 23342-2012)				
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.03.01-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	105,53	108,51
13.1.03.01-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	125,35	129,18
13.1.03.01-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	151,11	155,88
13.1.03.01-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	163,27	168,70
13.1.03.01-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	174,24	180,34
13.1.03.01-0006	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	185,62	192,82
13.1.03.01-0007	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	129,77	133,23
13.1.03.01-0008	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	144,83	149,05
13.1.03.01-0009	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	160,81	165,77
13.1.03.01-0010	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	180,45	186,22
13.1.03.01-0011	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	195,52	202,04
13.1.03.01-0012	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	230,33	238,43
13.1.03.01-0013	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	138,73	142,37
13.1.03.01-0014	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	162,98	167,57
13.1.03.01-0015	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	186,95	192,43
13.1.03.01-0016	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	211,63	218,03
13.1.03.01-0017	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	227,77	234,94
13.1.03.01-0018	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	258,32	266,97
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.03.01-0021	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	153,47	157,41
13.1.03.01-0022	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	172,30	177,07
13.1.03.01-0023	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	191,28	196,85
13.1.03.01-0024	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	220,56	227,13
13.1.03.01-0025	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	242,38	249,84
13.1.03.01-0026	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	271,22	280,13
13.1.03.01-0027	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	314,49	325,55
13.1.03.01-0028	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	372,16	386,12
13.1.03.01-0029	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	429,83	446,69
13.1.03.01-0030	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	487,50	507,26
13.1.03.01-0031	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	108,59	111,63
13.1.03.01-0032	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	124,41	128,22
13.1.03.01-0033	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	143,19	147,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.03.01-0034	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	163,43	168,86
13.1.03.01-0035	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	179,24	185,44
13.1.03.01-0036	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	206,50	214,12
13.1.03.01-0037	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	248,13	257,87
13.1.03.01-0038	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	302,61	315,18
13.1.03.01-0039	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	357,10	372,50
13.1.03.01-0040	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	414,52	432,82
13.1.03.01-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	159,58	163,64
13.1.03.01-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	181,32	186,27
13.1.03.01-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	209,71	215,65
13.1.03.01-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	240,32	247,29
13.1.03.01-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	232,73	240,00
13.1.03.01-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	298,92	308,39
13.1.03.01-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	362,97	375,00
13.1.03.01-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	398,75	413,24
13.1.03.01-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	453,24	470,57
13.1.03.01-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	510,67	530,89
13.1.03.01-0051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	132,95	136,48
13.1.03.01-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	151,03	155,38
13.1.03.01-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	174,20	179,43
13.1.03.01-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	198,21	204,34
13.1.03.01-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	219,92	226,93
13.1.03.01-0056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	249,39	257,87
13.1.03.01-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	274,50	284,76
13.1.03.01-0058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	287,19	299,45
13.1.03.01-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	296,56	310,75
13.1.03.01-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	305,88	322,00
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.03.01-0071	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	64,14	66,29
13.1.03.01-0072	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	72,91	75,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.03.01-0073	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	84,70	88,14
13.1.03.01-0074	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	96,84	100,94
13.1.03.01-0075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	103,05	107,72
13.1.03.01-0076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	118,45	124,31
13.1.03.01-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	81,45	83,95
13.1.03.01-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	97,28	100,55
13.1.03.01-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	109,79	113,73
13.1.03.01-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	125,60	130,27
13.1.03.01-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	135,48	140,80
13.1.03.01-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	153,14	159,69
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9480-2012)				
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.03.02-0001	лощенная, толщина 10 мм	м ²	105,31	108,25
13.1.03.02-0002	лощенная, толщина 15 мм	м ²	121,19	124,87
13.1.03.02-0003	лощенная, толщина 20 мм	м ²	143,05	147,58
13.1.03.02-0004	лощенная, толщина 25 мм	м ²	164,90	170,29
13.1.03.02-0005	лощенная, толщина 30 мм	м ²	181,55	187,69
13.1.03.02-0006	лощенная, толщина 40 мм	м ²	203,00	210,41
13.1.03.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м ²	114,95	118,09
13.1.03.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м ²	136,03	140,01
13.1.03.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м ²	160,88	165,77
13.1.03.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м ²	186,39	192,21
13.1.03.02-0011	полированная, толщина 30 мм	м ²	206,81	213,46
13.1.03.02-0012	полированная, толщина 40 мм	м ²	229,70	237,64
13.1.03.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	97,16	99,94
13.1.03.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	113,76	117,29
13.1.03.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	134,18	138,54
13.1.03.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	155,26	160,46
13.1.03.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	171,14	177,07
13.1.03.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	190,37	197,52
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций (ГОСТ 9480-2012)				
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.03.03-0001	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	118,57	121,81
13.1.03.03-0002	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	132,97	136,96
13.1.03.03-0003	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	147,41	152,10
13.1.03.03-0004	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	164,06	169,50
13.1.03.03-0005	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	179,23	185,43
13.1.03.03-0006	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	210,29	217,98
13.1.03.03-0007	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	97,86	100,68
13.1.03.03-0008	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	110,04	113,57
13.1.03.03-0009	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	121,49	125,66
13.1.03.03-0010	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	135,14	140,01
13.1.03.03-0011	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	148,11	153,68
13.1.03.03-0012	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	174,72	181,70
13.1.03.03-0013	точечная, толщина 10 мм	м ²	111,15	114,24
13.1.03.03-0014	точечная, толщина 15 мм	м ²	125,55	129,39
13.1.03.03-0015	точечная, толщина 20 мм	м ²	139,99	144,53
13.1.03.03-0016	точечная, толщина 25 мм	м ²	156,63	161,93
13.1.03.03-0017	точечная, толщина 30 мм	м ²	171,81	177,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.03.03-0018	точечная, толщина 40 мм	м ²	202,86	210,41
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.03.03-0021	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	130,43	133,91
13.1.03.03-0022	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	147,15	151,42
13.1.03.03-0023	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	163,03	168,03
13.1.03.03-0024	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	181,23	187,02
13.1.03.03-0025	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	198,52	205,10
13.1.03.03-0026	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	232,55	240,69
13.1.03.03-0027	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	276,60	286,91
13.1.03.03-0028	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	334,28	347,48
13.1.03.03-0029	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	391,94	408,04
13.1.03.03-0030	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	450,39	469,40
13.1.03.03-0031	точечная, толщина 10 мм	м ²	146,05	149,84
13.1.03.03-0032	точечная, толщина 15 мм	м ²	164,88	169,50
13.1.03.03-0033	точечная, толщина 20 мм	м ²	183,86	189,28
13.1.03.03-0034	точечная, толщина 25 мм	м ²	213,13	219,56
13.1.03.03-0035	точечная, толщина 30 мм	м ²	234,96	242,27
13.1.03.03-0036	точечная, толщина 40 мм	м ²	263,80	272,56
13.1.03.03-0037	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	307,07	317,99
13.1.03.03-0038	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	364,74	378,55
13.1.03.03-0039	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	422,41	439,12
13.1.03.03-0040	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	480,08	499,69
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.1.03.03-0051	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	68,17	70,40
13.1.03.03-0052	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	76,58	79,44
13.1.03.03-0053	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	87,36	90,85
13.1.03.03-0054	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	96,59	100,68
13.1.03.03-0055	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	105,01	109,72
13.1.03.03-0056	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	123,43	129,39
13.1.03.03-0057	полированная, толщина 10 мм	м ²	72,60	74,92
13.1.03.03-0058	полированная, толщина 15 мм	м ²	86,22	89,27
13.1.03.03-0059	полированная, толщина 20 мм	м ²	96,22	99,89
13.1.03.03-0060	полированная, толщина 25 мм	м ²	107,66	111,98
13.1.03.03-0061	полированная, толщина 30 мм	м ²	116,20	121,14
13.1.03.03-0062	полированная, толщина 40 мм	м ²	139,05	145,32
13.1.03.03-0063	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	58,53	60,57
13.1.03.03-0064	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	65,50	68,14
13.1.03.03-0065	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	72,52	75,71
13.1.03.03-0066	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	79,53	83,28
13.1.03.03-0067	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	87,95	92,32
13.1.03.03-0068	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	104,15	109,72
13.1.03.03-0069	точечная, толщина 10 мм	м ²	60,75	62,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.03.03-0070	точечная, толщина 15 мм	м ²	69,16	71,87
13.1.03.03-0071	точечная, толщина 20 мм	м ²	79,94	83,28
13.1.03.03-0072	точечная, толщина 25 мм	м ²	89,16	93,11
13.1.03.03-0073	точечная, толщина 30 мм	м ²	96,15	100,68
13.1.03.03-0074	точечная, толщина 40 мм	м ²	116,00	121,81
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:				
13.1.03.03-0081	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	76,06	78,42
13.1.03.03-0082	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	89,28	92,32
13.1.03.03-0083	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	105,93	109,72
13.1.03.03-0084	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	123,36	127,92
13.1.03.03-0085	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	136,25	141,48
13.1.03.03-0086	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	151,59	157,97
Часть 13.2: Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них				
Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)				
Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород (ГОСТ 23342-2012)				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.2.01.01-0001	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 215,46	3 295,28
13.2.01.01-0002	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 543,72	3 632,37
13.2.01.01-0003	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 056,47	4 158,86
13.2.01.01-0004	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	930,93	950,70
13.2.01.01-0005	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 067,76	1 090,86
13.2.01.01-0006	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 204,60	1 231,00
13.2.01.01-0007	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 330,27	1 359,77
13.2.01.01-0008	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 463,41	1 496,13
13.2.01.01-0009	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 555,13	1 590,83
13.2.01.01-0010	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 831,93	1 874,91
13.2.01.01-0011	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	2 175,01	2 227,15
13.2.01.01-0012	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	2 518,10	2 579,41
13.2.01.01-0013	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	2 861,20	2 931,66
13.2.01.01-0014	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 755,00	2 825,61
13.2.01.01-0015	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 083,26	3 162,70
13.2.01.01-0016	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 596,01	3 689,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0017	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	678,42	693,14
13.2.01.01-0018	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	766,97	784,05
13.2.01.01-0019	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	859,25	878,74
13.2.01.01-0020	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	951,51	973,44
13.2.01.01-0021	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 047,52	1 071,92
13.2.01.01-0022	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 150,34	1 177,95
13.2.01.01-0023	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 412,28	1 446,87
13.2.01.01-0024	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 721,98	1 765,06
13.2.01.01-0025	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 065,06	2 117,31
13.2.01.01-0026	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 408,17	2 469,57
13.2.01.01-0027	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 334,29	3 416,49
13.2.01.01-0028	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 662,56	3 753,59
13.2.01.01-0029	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 175,31	4 280,07
13.2.01.01-0030	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	900,34	919,50
13.2.01.01-0031	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 035,39	1 057,84
13.2.01.01-0032	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 068,63	1 092,31
13.2.01.01-0033	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 133,14	1 158,70
13.2.01.01-0034	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 241,91	1 270,20
13.2.01.01-0035	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 486,67	1 521,00
13.2.01.01-0036	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 764,66	1 806,30
13.2.01.01-0037	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 286,41	2 340,78
13.2.01.01-0038	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 629,51	2 693,04
13.2.01.01-0039	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 972,66	3 045,35
13.2.01.01-0040	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 929,53	3 003,63
13.2.01.01-0041	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 257,79	3 340,72
13.2.01.01-0042	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 770,54	3 867,21
13.2.01.01-0043	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	774,16	790,80
13.2.01.01-0044	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	887,51	907,00
13.2.01.01-0045	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 003,80	1 026,18
13.2.01.01-0046	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 070,35	1 094,65
13.2.01.01-0047	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 281,32	1 310,39
13.2.01.01-0048	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 507,25	1 542,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0049	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м ²	1 571,97	1 609,75
13.2.01.01-0050	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 892,79	1 939,29
13.2.01.01-0051	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 235,88	2 291,54
13.2.01.01-0052	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 578,97	2 643,79
13.2.01.01-0053	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 271,22	3 352,16
13.2.01.01-0054	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 599,48	3 689,25
13.2.01.01-0055	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 112,24	4 215,74
13.2.01.01-0056	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	968,10	988,61
13.2.01.01-0057	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 017,95	1 040,05
13.2.01.01-0058	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 084,01	1 108,00
13.2.01.01-0059	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 157,02	1 183,06
13.2.01.01-0060	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 241,91	1 270,20
13.2.01.01-0061	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 603,45	1 640,12
13.2.01.01-0062	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 880,25	1 924,20
13.2.01.01-0063	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	2 223,34	2 276,45
13.2.01.01-0064	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	2 566,43	2 628,70
13.2.01.01-0065	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	2 909,52	2 980,95
13.2.01.01-0066	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 126,33	3 204,37
13.2.01.01-0067	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 454,61	3 541,48
13.2.01.01-0068	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 967,35	4 067,95
13.2.01.01-0069	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	890,09	909,04
13.2.01.01-0070	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 015,75	1 037,81
13.2.01.01-0071	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 134,04	1 159,03
13.2.01.01-0072	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 256,00	1 284,02
13.2.01.01-0073	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 378,01	1 409,02
13.2.01.01-0074	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 466,01	1 499,93
13.2.01.01-0075	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 742,80	1 784,00
13.2.01.01-0076	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 085,89	2 136,25
13.2.01.01-0077	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 508,88	2 570,00
13.2.01.01-0078	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 772,07	2 840,75
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.2.01.01-0081	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 592,58	1 639,95
13.2.01.01-0082	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 761,16	1 814,16
13.2.01.01-0083	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 013,95	2 075,49
13.2.01.01-0084	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	463,01	473,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0085	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	529,27	541,60
13.2.01.01-0086	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	595,55	609,77
13.2.01.01-0087	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	661,81	677,94
13.2.01.01-0088	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	724,39	742,33
13.2.01.01-0089	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	767,82	787,78
13.2.01.01-0090	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	914,64	939,28
13.2.01.01-0091	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	1 083,20	1 113,50
13.2.01.01-0092	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	1 244,30	1 280,13
13.2.01.01-0093	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	1 412,86	1 454,36
13.2.01.01-0094	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 351,21	1 393,75
13.2.01.01-0095	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 519,81	1 567,98
13.2.01.01-0096	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 772,59	1 829,30
13.2.01.01-0097	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	336,76	344,65
13.2.01.01-0098	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	380,74	390,10
13.2.01.01-0099	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	424,75	435,55
13.2.01.01-0100	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	468,62	480,89
13.2.01.01-0101	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	520,17	534,02
13.2.01.01-0102	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	571,02	587,04
13.2.01.01-0103	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 003,59	1 030,01
13.2.01.01-0104	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	852,98	878,68
13.2.01.01-0105	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 014,09	1 045,32
13.2.01.01-0106	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 182,64	1 219,53
13.2.01.01-0107	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 648,27	1 696,75
13.2.01.01-0108	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 816,85	1 870,97
13.2.01.01-0109	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 069,65	2 132,30
13.2.01.01-0110	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	503,86	515,09
13.2.01.01-0111	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	570,11	583,26
13.2.01.01-0112	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	636,40	651,43
13.2.01.01-0113	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	710,08	727,18
13.2.01.01-0114	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	776,37	795,35
13.2.01.01-0115	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	823,51	844,58
13.2.01.01-0116	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	970,35	996,10
13.2.01.01-0117	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 138,89	1 170,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0118	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 300,01	1 336,95
13.2.01.01-0119	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 468,56	1 511,17
13.2.01.01-0120	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 444,05	1 488,45
13.2.01.01-0121	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 612,63	1 662,66
13.2.01.01-0122	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 865,42	1 923,99
13.2.01.01-0123	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	366,48	374,96
13.2.01.01-0124	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	425,31	435,56
13.2.01.01-0125	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	476,74	488,58
13.2.01.01-0126	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	528,15	541,61
13.2.01.01-0127	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	583,30	598,41
13.2.01.01-0128	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	641,61	659,04
13.2.01.01-0129	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м ²	803,24	825,65
13.2.01.01-0130	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	942,09	969,57
13.2.01.01-0131	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 103,21	1 136,22
13.2.01.01-0132	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 271,77	1 310,45
13.2.01.01-0133	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 614,88	1 662,69
13.2.01.01-0134	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 783,47	1 836,92
13.2.01.01-0135	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 036,26	2 098,24
13.2.01.01-0136	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	477,88	488,59
13.2.01.01-0137	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	544,13	556,76
13.2.01.01-0138	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	614,13	628,72
13.2.01.01-0139	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	676,69	693,12
13.2.01.01-0140	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	742,98	761,29
13.2.01.01-0141	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	790,13	810,53
13.2.01.01-0142	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	936,95	962,03
13.2.01.01-0143	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	1 105,50	1 136,25
13.2.01.01-0144	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	1 266,61	1 302,89
13.2.01.01-0145	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	1 435,16	1 477,10
13.2.01.01-0146	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 540,59	1 586,92
13.2.01.01-0147	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 709,18	1 761,14
13.2.01.01-0148	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 961,96	2 022,46
13.2.01.01-0149	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	440,73	450,70
13.2.01.01-0150	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	503,28	515,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0151	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	562,13	575,68
13.2.01.01-0152	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	620,96	636,28
13.2.01.01-0153	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	683,55	700,67
13.2.01.01-0154	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	723,26	742,33
13.2.01.01-0155	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	866,37	890,04
13.2.01.01-0156	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 034,92	1 064,26
13.2.01.01-0157	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 196,03	1 230,90
13.2.01.01-0158	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 364,59	1 405,12
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.2.01.01-0161	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 284,36	1 325,56
13.2.01.01-0162	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 419,51	1 465,68
13.2.01.01-0163	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 624,03	1 677,77
13.2.01.01-0164	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	370,17	378,73
13.2.01.01-0165	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	429,00	439,32
13.2.01.01-0166	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	480,43	492,34
13.2.01.01-0167	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	531,84	545,37
13.2.01.01-0168	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	583,28	598,39
13.2.01.01-0169	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	619,27	636,26
13.2.01.01-0170	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	736,39	757,46
13.2.01.01-0171	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	867,80	893,80
13.2.01.01-0172	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	1 002,93	1 033,93
13.2.01.01-0173	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	1 138,06	1 174,06
13.2.01.01-0174	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 091,27	1 128,61
13.2.01.01-0175	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 226,42	1 268,73
13.2.01.01-0176	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 430,94	1 480,82
13.2.01.01-0177	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	273,63	280,26
13.2.01.01-0178	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	306,47	314,34
13.2.01.01-0179	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	343,05	352,22
13.2.01.01-0180	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	379,60	390,09
13.2.01.01-0181	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	416,19	427,96
13.2.01.01-0182	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	459,61	473,40
13.2.01.01-0183	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	565,58	583,24
13.2.01.01-0184	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	682,15	704,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0185	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	817,27	844,56
13.2.01.01-0186	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	952,39	984,68
13.2.01.01-0187	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м ²	1 332,62	1 374,79
13.2.01.01-0188	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м ²	1 467,78	1 514,91
13.2.01.01-0189	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м ²	1 672,30	1 727,00
13.2.01.01-0190	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	403,59	412,81
13.2.01.01-0191	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	462,42	473,41
13.2.01.01-0192	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	513,85	526,43
13.2.01.01-0193	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	568,96	583,24
13.2.01.01-0194	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	627,84	643,84
13.2.01.01-0195	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	663,83	681,71
13.2.01.01-0196	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	784,66	806,70
13.2.01.01-0197	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	916,07	943,03
13.2.01.01-0198	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 051,19	1 083,16
13.2.01.01-0199	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 186,32	1 223,29
13.2.01.01-0200	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 169,24	1 208,14
13.2.01.01-0201	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 304,40	1 348,27
13.2.01.01-0202	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 508,92	1 560,36
13.2.01.01-0203	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	303,34	310,56
13.2.01.01-0204	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	343,60	352,22
13.2.01.01-0205	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	383,90	393,88
13.2.01.01-0206	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	424,17	435,55
13.2.01.01-0207	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	468,17	480,98
13.2.01.01-0208	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	519,02	534,00
13.2.01.01-0209	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м ²	636,13	655,20
13.2.01.01-0210	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	756,42	780,19
13.2.01.01-0211	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	891,53	920,31
13.2.01.01-0212	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 026,67	1 060,44
13.2.01.01-0213	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 302,94	1 344,51
13.2.01.01-0214	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 438,10	1 484,64
13.2.01.01-0215	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 642,62	1 696,73
13.2.01.01-0216	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	381,32	390,10
13.2.01.01-0217	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	440,15	450,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0218	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	491,58	503,72
13.2.01.01-0219	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	546,71	560,54
13.2.01.01-0220	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	598,15	613,56
13.2.01.01-0221	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	634,15	651,43
13.2.01.01-0222	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	754,98	776,42
13.2.01.01-0223	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	886,39	912,76
13.2.01.01-0224	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	1 021,52	1 052,90
13.2.01.01-0225	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	1 156,64	1 193,01
13.2.01.01-0226	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 250,94	1 291,47
13.2.01.01-0227	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 386,10	1 431,60
13.2.01.01-0228	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 590,62	1 643,69
13.2.01.01-0229	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	355,32	363,58
13.2.01.01-0230	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	403,01	412,81
13.2.01.01-0231	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	450,73	462,05
13.2.01.01-0232	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	502,14	515,08
13.2.01.01-0233	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	549,86	564,30
13.2.01.01-0234	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	582,15	598,39
13.2.01.01-0235	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	702,98	723,38
13.2.01.01-0236	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	834,39	859,72
13.2.01.01-0237	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	969,52	999,86
13.2.01.01-0238	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 104,64	1 139,97
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.2.01.01-0241	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	887,10	920,36
13.2.01.01-0242	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	981,43	1 018,84
13.2.01.01-0243	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 122,85	1 166,56
13.2.01.01-0244	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	262,52	268,92
13.2.01.01-0245	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	299,07	306,80
13.2.01.01-0246	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	335,64	344,66
13.2.01.01-0247	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	372,20	382,54
13.2.01.01-0248	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	405,08	416,63
13.2.01.01-0249	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	433,66	446,93
13.2.01.01-0250	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	506,21	522,68
13.2.01.01-0251	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	600,50	621,15
13.2.01.01-0252	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	691,07	715,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0253	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	792,79	821,89
13.2.01.01-0254	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	757,14	787,80
13.2.01.01-0255	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	851,46	886,27
13.2.01.01-0256	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	992,87	1 033,98
13.2.01.01-0257	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	190,11	195,06
13.2.01.01-0258	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	211,80	217,78
13.2.01.01-0259	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	239,10	246,19
13.2.01.01-0260	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	264,51	272,70
13.2.01.01-0261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	293,68	303,00
13.2.01.01-0262	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	318,54	329,51
13.2.01.01-0263	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	391,08	405,25
13.2.01.01-0264	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	474,25	492,37
13.2.01.01-0265	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	568,53	590,85
13.2.01.01-0266	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	662,82	689,32
13.2.01.01-0267	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	920,53	954,45
13.2.01.01-0268	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 014,84	1 052,92
13.2.01.01-0269	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 156,26	1 200,64
13.2.01.01-0270	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	281,09	287,86
13.2.01.01-0271	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	321,34	329,51
13.2.01.01-0272	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	357,93	367,39
13.2.01.01-0273	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	398,19	409,05
13.2.01.01-0274	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	438,49	450,71
13.2.01.01-0275	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	463,36	477,23
13.2.01.01-0276	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	539,62	556,76
13.2.01.01-0277	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	633,92	655,24
13.2.01.01-0278	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	728,20	753,71
13.2.01.01-0279	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	826,22	855,98
13.2.01.01-0280	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	809,12	840,82
13.2.01.01-0281	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	903,45	939,30
13.2.01.01-0282	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 044,86	1 087,01
13.2.01.01-0283	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	214,23	219,67
13.2.01.01-0284	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	243,37	249,98
13.2.01.01-0285	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	272,53	280,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0286	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	297,94	306,80
13.2.01.01-0287	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	323,38	333,30
13.2.01.01-0288	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	359,38	371,17
13.2.01.01-0289	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м ²	435,65	450,71
13.2.01.01-0290	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	522,52	541,61
13.2.01.01-0291	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	616,81	640,09
13.2.01.01-0292	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	714,81	742,35
13.2.01.01-0293	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	901,98	935,53
13.2.01.01-0294	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	996,31	1 034,01
13.2.01.01-0295	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 137,70	1 181,71
13.2.01.01-0296	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	269,95	276,50
13.2.01.01-0297	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	306,51	314,38
13.2.01.01-0298	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	346,80	356,04
13.2.01.01-0299	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	383,36	393,92
13.2.01.01-0300	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	419,95	431,80
13.2.01.01-0301	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	448,52	462,09
13.2.01.01-0302	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	521,06	537,83
13.2.01.01-0303	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	615,36	636,31
13.2.01.01-0304	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	705,95	731,01
13.2.01.01-0305	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	807,66	837,05
13.2.01.01-0306	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	864,83	897,64
13.2.01.01-0307	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	959,16	996,12
13.2.01.01-0308	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 100,55	1 143,82
13.2.01.01-0309	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	247,65	253,76
13.2.01.01-0310	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	280,51	287,86
13.2.01.01-0311	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	317,07	325,72
13.2.01.01-0312	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	349,91	359,81
13.2.01.01-0313	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	382,80	393,90
13.2.01.01-0314	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	411,37	424,20
13.2.01.01-0315	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	483,93	499,95
13.2.01.01-0316	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	578,23	598,43
13.2.01.01-0317	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	672,51	696,90
13.2.01.01-0318	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	770,51	799,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа) (ГОСТ 23342-2012)				
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.2.01.02-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	88,59	90,85
13.2.01.02-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	99,43	102,15
13.2.01.02-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	110,38	113,57
13.2.01.02-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	123,54	127,25
13.2.01.02-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	134,37	138,54
13.2.01.02-0006	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	158,37	163,51
13.2.01.02-0007	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	130,14	133,23
13.2.01.02-0008	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	145,52	149,16
13.2.01.02-0009	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	161,56	165,77
13.2.01.02-0010	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	181,36	186,22
13.2.01.02-0011	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	196,63	202,04
13.2.01.02-0012	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	231,82	238,43
13.2.01.02-0013	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	107,86	110,51
13.2.01.02-0014	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	121,70	124,87
13.2.01.02-0015	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	134,86	138,54
13.2.01.02-0016	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	149,46	153,68
13.2.01.02-0017	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	164,73	169,50
13.2.01.02-0018	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	191,72	197,52
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.2.01.02-0021	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	153,84	157,41
13.2.01.02-0022	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	172,88	177,07
13.2.01.02-0023	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	192,03	196,85
13.2.01.02-0024	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	221,47	227,13
13.2.01.02-0025	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	243,49	249,84
13.2.01.02-0026	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	272,71	280,13
13.2.01.02-0027	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	316,52	325,55
13.2.01.02-0028	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	374,93	386,12
13.2.01.02-0029	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	433,35	446,69
13.2.01.02-0030	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	491,76	507,26
13.2.01.02-0031	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	118,28	121,14
13.2.01.02-0032	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	132,89	136,28
13.2.01.02-0033	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	147,49	151,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.02-0034	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	164,97	169,50
13.2.01.02-0035	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	179,69	184,76
13.2.01.02-0036	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	211,78	217,98
13.2.01.02-0037	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	255,59	263,40
13.2.01.02-0038	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	314,00	323,97
13.2.01.02-0039	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	372,42	384,54
13.2.01.02-0040	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	430,83	445,11
13.2.01.02-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	173,12	177,07
13.2.01.02-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	193,71	198,32
13.2.01.02-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	215,74	221,03
13.2.01.02-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	242,18	248,26
13.2.01.02-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	262,78	269,51
13.2.01.02-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	308,27	316,40
13.2.01.02-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	353,63	363,41
13.2.01.02-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	412,05	423,98
13.2.01.02-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	470,46	484,54
13.2.01.02-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	528,87	545,11
13.2.01.02-0051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	143,43	146,79
13.2.01.02-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	162,57	166,56
13.2.01.02-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	180,06	184,64
13.2.01.02-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	199,20	204,42
13.2.01.02-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	219,68	225,55
13.2.01.02-0056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	256,31	263,40
13.2.01.02-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	301,67	310,41
13.2.01.02-0058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	360,09	370,98
13.2.01.02-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	418,51	431,55
13.2.01.02-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	476,92	492,12
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.2.01.02-0071	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	52,92	54,47
13.2.01.02-0072	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	59,33	61,25
13.2.01.02-0073	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	65,84	68,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.02-0074	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	73,02	75,71
13.2.01.02-0075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	80,20	83,28
13.2.01.02-0076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	94,56	98,42
13.2.01.02-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	64,00	65,77
13.2.01.02-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	72,73	74,92
13.2.01.02-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	80,69	83,28
13.2.01.02-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	89,30	92,32
13.2.01.02-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	98,03	101,47
13.2.01.02-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	116,83	121,14
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.2.01.02-0091	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	118,94	121,81
13.2.01.02-0092	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	133,55	136,96
13.2.01.02-0093	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	148,16	152,10
13.2.01.02-0094	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	164,97	169,50
13.2.01.02-0095	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	180,34	185,43
13.2.01.02-0096	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	211,78	217,98
13.2.01.02-0097	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	98,23	100,68
13.2.01.02-0098	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	110,62	113,57
13.2.01.02-0099	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	122,24	125,66
13.2.01.02-0100	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	136,05	140,01
13.2.01.02-0101	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	149,22	153,68
13.2.01.02-0102	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	176,21	181,70
13.2.01.02-0103	точечная, толщина 10 мм	м ²	111,52	114,24
13.2.01.02-0104	точечная, толщина 15 мм	м ²	126,13	129,39
13.2.01.02-0105	точечная, толщина 20 мм	м ²	140,74	144,53
13.2.01.02-0106	точечная, толщина 25 мм	м ²	157,54	161,93
13.2.01.02-0107	точечная, толщина 30 мм	м ²	172,92	177,86
13.2.01.02-0108	точечная, толщина 40 мм	м ²	204,35	210,41
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.2.01.02-0111	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	130,91	134,02
13.2.01.02-0112	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	147,73	151,42
13.2.01.02-0113	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	163,78	168,03
13.2.01.02-0114	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	182,14	187,02
13.2.01.02-0115	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	199,63	205,10
13.2.01.02-0116	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	234,04	240,69
13.2.01.02-0117	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	278,63	286,91
13.2.01.02-0118	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	337,05	347,48
13.2.01.02-0119	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	395,46	408,04
13.2.01.02-0120	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	454,65	469,40
13.2.01.02-0121	точечная, толщина 10 мм	м ²	146,42	149,84
13.2.01.02-0122	точечная, толщина 15 мм	м ²	165,46	169,50
13.2.01.02-0123	точечная, толщина 20 мм	м ²	184,61	189,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.02-0124	точечная, толщина 25 мм	м ²	214,04	219,56
13.2.01.02-0125	точечная, толщина 30 мм	м ²	236,07	242,27
13.2.01.02-0126	точечная, толщина 40 мм	м ²	265,29	272,56
13.2.01.02-0127	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	309,10	317,99
13.2.01.02-0128	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	367,51	378,55
13.2.01.02-0129	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	425,93	439,12
13.2.01.02-0130	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	484,34	499,69
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:				
13.2.01.02-0141	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	68,54	70,40
13.2.01.02-0142	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	77,16	79,44
13.2.01.02-0143	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	88,11	90,85
13.2.01.02-0144	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	97,50	100,68
13.2.01.02-0145	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	106,12	109,72
13.2.01.02-0146	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	124,92	129,39
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.2.01.02-0151	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м ²	72,97	74,92
13.2.01.02-0152	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м ²	86,80	89,27
13.2.01.02-0153	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м ²	96,97	99,89
13.2.01.02-0154	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м ²	108,57	111,98
13.2.01.02-0155	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м ²	117,31	121,14
13.2.01.02-0156	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м ²	140,54	145,32
13.2.01.02-0157	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м ²	61,12	62,83
13.2.01.02-0158	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м ²	69,74	71,87
13.2.01.02-0159	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м ²	80,69	83,28
13.2.01.02-0160	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м ²	90,07	93,11
13.2.01.02-0161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м ²	97,26	100,68
13.2.01.02-0162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м ²	117,49	121,81
13.2.01.02-0163	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	58,90	60,57
13.2.01.02-0164	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	66,08	68,14
13.2.01.02-0165	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	73,27	75,71
13.2.01.02-0166	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	80,44	83,28
13.2.01.02-0167	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	89,06	92,32
13.2.01.02-0168	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	105,64	109,72
Группа 13.2.01.03: Камни декоративные				
Камень декоративный:				
13.2.01.03-0001	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	4,20	4,30
13.2.01.03-0002	бут диабаза зеленый, фракция 90-500 мм	кг	4,20	4,30
13.2.01.03-0003	бут диабаза серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	3,36	3,45
13.2.01.03-0004	бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	6,32	6,47
13.2.01.03-0005	бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	2,10	2,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.03-0006	бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	5,05	5,17
13.2.01.03-0007	бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	5,05	5,17
13.2.01.03-0008	бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	6,32	6,47
13.2.01.03-0009	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	6,32	6,47
13.2.01.03-0010	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	4,20	4,30
13.2.01.03-0011	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	4,20	4,30
13.2.01.03-0012	гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м ²	314,97	322,84
13.2.01.03-0013	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м ²	146,79	150,65
13.2.01.03-0014	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м ²	158,84	163,59
13.2.01.03-0015	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	4,20	4,30
13.2.01.03-0016	кварцит (затолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м ²	252,70	258,28
13.2.01.03-0017	кварцит (затолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м ²	231,34	236,75
13.2.01.03-0018	кварцит (затолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м ²	260,38	266,88
13.2.01.03-0019	кварцит (затолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м ²	272,52	279,80
13.2.01.03-0020	кварцит (затолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м ²	210,50	215,24
13.2.01.03-0021	кварцит (затолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м ²	189,14	193,71
13.2.01.03-0022	кварцит (затолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м ²	218,18	223,84
13.2.01.03-0023	кварцит (затолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м ²	230,32	236,75
13.2.01.03-0024	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м ²	230,76	236,75
13.2.01.03-0025	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м ²	230,28	236,75
13.2.01.03-0026	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м ²	230,28	236,75
13.2.01.03-0027	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м ²	230,76	236,75
13.2.01.03-0028	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м ²	146,35	150,65
13.2.01.03-0029	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м ²	154,32	159,27
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9480-2012)				
Плиты декоративные на основе природного камня тип:				
13.2.01.04-0001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	168,26	174,13
13.2.01.04-0002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	181,91	188,48
13.2.01.04-0003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	194,80	202,04
13.2.01.04-0004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	148,21	153,68
13.2.01.04-0005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	160,42	166,56
13.2.01.04-0006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	171,87	178,65
13.2.01.04-0007	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м ²	142,43	146,12
13.2.01.04-0008	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м ²	159,74	164,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.04-0009	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м ²	176,50	181,70
13.2.01.04-0010	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м ²	193,16	199,11
13.2.01.04-0011	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м ²	203,99	210,41
13.2.01.04-0012	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м ²	211,25	217,98
13.2.01.04-0013	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м ²	227,23	234,70
13.2.01.04-0014	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м ²	243,88	252,10
13.2.01.04-0015	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	105,97	108,93
13.2.01.04-0016	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	118,98	122,61
13.2.01.04-0017	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	131,19	135,49
13.2.01.04-0018	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	143,41	148,37
13.2.01.04-0019	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м ²	151,26	156,62
13.2.01.04-0020	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	157,07	162,72
13.2.01.04-0021	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	169,29	175,60
13.2.01.04-0022	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	182,29	189,28
13.2.01.04-0023	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м ²	150,51	154,36
13.2.01.04-0024	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м ²	162,06	166,56
13.2.01.04-0025	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м ²	186,80	192,21
13.2.01.04-0026	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м ²	205,01	211,20
13.2.01.04-0027	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м ²	215,85	222,50
13.2.01.04-0028	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	223,10	230,07
13.2.01.04-0029	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	241,30	249,05
13.2.01.04-0030	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	259,39	267,92
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.2.01.04-0041	лощенная, толщина 10 мм	м ²	248,55	254,36
13.2.01.04-0042	лощенная, толщина 15 мм	м ²	278,51	285,33
13.2.01.04-0043	лощенная, толщина 20 мм	м ²	307,78	315,61
13.2.01.04-0044	лощенная, толщина 25 мм	м ²	337,83	346,68
13.2.01.04-0045	лощенная, толщина 30 мм	м ²	370,11	380,02
13.2.01.04-0046	лощенная, толщина 40 мм	м ²	427,23	439,12
13.2.01.04-0047	полированная, толщина 40 мм	м ²	454,59	467,03
13.2.01.04-0048	полированная, толщина 10 мм	м ²	262,62	268,71
13.2.01.04-0049	полированная, толщина 15 мм	м ²	295,67	302,84
13.2.01.04-0050	полированная, толщина 20 мм	м ²	326,39	334,59
13.2.01.04-0051	полированная, толщина 25 мм	м ²	358,67	367,93
13.2.01.04-0052	полированная, толщина 30 мм	м ²	390,93	401,26
13.2.01.04-0053	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	235,15	240,69
13.2.01.04-0054	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	262,21	268,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.04-0055	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	289,28	296,74
13.2.01.04-0056	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	317,12	325,55
13.2.01.04-0057	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	344,07	353,46
13.2.01.04-0058	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	401,19	412,56
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.2.01.04-0061	лощенная, толщина 10 мм	м ²	135,00	138,54
13.2.01.04-0062	лощенная, толщина 15 мм	м ²	150,88	155,15
13.2.01.04-0063	лощенная, толщина 20 мм	м ²	166,75	171,76
13.2.01.04-0064	лощенная, толщина 25 мм	м ²	182,73	188,48
13.2.01.04-0065	лощенная, толщина 30 мм	м ²	199,39	205,89
13.2.01.04-0066	лощенная, толщина 35 мм	м ²	214,60	221,82
13.2.01.04-0067	лощенная, толщина 40 мм	м ²	229,70	237,64
13.2.01.04-0068	пиленая, толщина 10 мм	м ²	99,33	102,15
13.2.01.04-0069	пиленая, толщина 15 мм	м ²	111,54	115,03
13.2.01.04-0070	пиленая, толщина 20 мм	м ²	123,77	127,92
13.2.01.04-0071	пиленая, толщина 25 мм	м ²	135,99	140,80
13.2.01.04-0072	пиленая, толщина 30 мм	м ²	148,21	153,68
13.2.01.04-0073	пиленая, толщина 35 мм	м ²	160,42	166,56
13.2.01.04-0074	пиленая, толщина 40 мм	м ²	172,53	179,33
13.2.01.04-0075	полированная, толщина 10 мм	м ²	142,43	146,12
13.2.01.04-0076	полированная, толщина 15 мм	м ²	159,07	163,51
13.2.01.04-0077	полированная, толщина 20 мм	м ²	176,50	181,70
13.2.01.04-0078	полированная, толщина 25 мм	м ²	193,81	199,78
13.2.01.04-0079	полированная, толщина 30 мм	м ²	210,47	217,19
13.2.01.04-0080	полированная, толщина 35 мм	м ²	227,89	235,38
13.2.01.04-0081	полированная, толщина 40 мм	м ²	245,32	253,57
13.2.01.04-0082	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	126,81	130,18
13.2.01.04-0083	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	142,02	146,12
13.2.01.04-0084	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	156,45	161,25
13.2.01.04-0085	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	170,88	176,39
13.2.01.04-0086	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	185,98	192,21
13.2.01.04-0087	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	201,20	208,15
13.2.01.04-0088	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	216,41	224,08
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
13.2.01.04-0091	лощенная, толщина 10 мм	м ²	121,04	124,30
13.2.01.04-0092	лощенная, толщина 15 мм	м ²	135,26	139,22
13.2.01.04-0093	лощенная, толщина 20 мм	м ²	149,69	154,36
13.2.01.04-0094	лощенная, толщина 25 мм	м ²	163,46	168,82
13.2.01.04-0095	лощенная, толщина 30 мм	м ²	179,33	185,43
13.2.01.04-0096	лощенная, толщина 35 мм	м ²	192,99	199,78
13.2.01.04-0097	лощенная, толщина 40 мм	м ²	206,77	214,25
13.2.01.04-0098	пиленая, толщина 10 мм	м ²	89,69	92,32
13.2.01.04-0099	пиленая, толщина 15 мм	м ²	100,36	103,62
13.2.01.04-0100	пиленая, толщина 20 мм	м ²	111,13	115,03
13.2.01.04-0101	пиленая, толщина 25 мм	м ²	121,80	126,33
13.2.01.04-0102	пиленая, толщина 30 мм	м ²	133,36	138,54
13.2.01.04-0103	пиленая, толщина 35 мм	м ²	144,03	149,84
13.2.01.04-0104	пиленая, толщина 40 мм	м ²	154,81	161,25
13.2.01.04-0105	полированная, толщина 10 мм	м ²	127,58	130,97
13.2.01.04-0106	полированная, толщина 15 мм	м ²	143,46	147,58
13.2.01.04-0107	полированная, толщина 20 мм	м ²	158,66	163,51
13.2.01.04-0108	полированная, толщина 25 мм	м ²	173,76	179,33
13.2.01.04-0109	полированная, толщина 30 мм	м ²	188,97	195,26
13.2.01.04-0110	полированная, толщина 35 мм	м ²	204,96	211,99
13.2.01.04-0111	полированная, толщина 40 мм	м ²	220,06	227,81
13.2.01.04-0112	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	114,17	117,29
13.2.01.04-0113	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	127,17	130,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.04-0114	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	140,83	145,32
13.2.01.04-0115	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	153,82	158,99
13.2.01.04-0116	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	166,71	172,55
13.2.01.04-0117	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	180,48	187,02
13.2.01.04-0118	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	194,14	201,37
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012)				
13.2.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	316,99	325,42
13.2.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м ²	374,47	385,31
13.2.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	534,24	551,62
13.2.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м ²	472,47	491,96
Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленные из природного камня (ГОСТ 9480-2012)				
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:				
13.2.01.06-0001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м ²	158,18	163,85
13.2.01.06-0002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м ²	171,17	177,52
13.2.01.06-0003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м ²	182,95	189,95
13.2.01.06-0004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	158,18	163,85
13.2.01.06-0005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	170,06	176,39
13.2.01.06-0006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	182,95	189,95
13.2.01.06-0007	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м ²	135,00	138,54
13.2.01.06-0008	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м ²	150,10	154,36
13.2.01.06-0009	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м ²	166,09	171,08
13.2.01.06-0010	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м ²	181,19	186,90
13.2.01.06-0011	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м ²	190,70	196,85
13.2.01.06-0012	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	197,18	203,63
13.2.01.06-0013	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	213,05	220,24
13.2.01.06-0014	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	229,03	236,96
13.2.01.06-0015	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	184,30	188,82
13.2.01.06-0016	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	206,60	211,99
13.2.01.06-0017	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	229,12	235,38
13.2.01.06-0018	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	252,53	259,67
13.2.01.06-0019	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	274,39	282,39
13.2.01.06-0020	ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	320,32	330,07
Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие (23.70.12.120 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие)				
Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня				
13.2.02.01-0001	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м ³	215,35	264,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.02.01-0011	Клинец марки 300	м ³	21,43	57,27
13.2.02.01-0021	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м ²	61,17	64,80
13.2.02.01-0031	Ракушечник молотый	м ³	153,33	198,22
Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)				
Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные				
13.2.03.01-0001	Брусчатка	м ²	274,44	284,80
13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м ³	137,90	203,40
13.2.03.01-0021	Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	м ²	801,41	827,20
13.2.03.01-0022	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м ²	662,14	686,33
Группа 13.2.03.02: Камни бортовые				
Камни бортовые из горных пород, марка:				
13.2.03.02-0001	1ГП	п.м	377,60	390,00
13.2.03.02-0002	2ГП	п.м	459,46	476,18
13.2.03.02-0003	3ГП	п.м	833,43	861,74
13.2.03.02-0004	4ГП	п.м	338,55	347,48
13.2.03.02-0005	5ГП	п.м	141,35	145,88
13.2.03.02-0006	ГК5	п.м	513,87	528,16
13.2.03.02-0007	ГК8	п.м	485,77	500,36
13.2.03.02-0008	ГПВ	п.м	323,86	333,58
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые				
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка:				
13.2.03.03-0001	4-100, грубообработанные	м ³	132,65	168,00
13.2.03.03-0002	4-100, чистообработанные правильной формы	м ³	147,08	182,72
Камни стеновые из горных пород,:				
13.2.03.03-0011	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м ³	100,92	136,28
13.2.03.03-0012	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м ³	108,34	143,85
13.2.03.03-0013	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м ³	115,76	151,42
13.2.03.03-0014	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м ³	123,18	158,99
13.2.03.03-0015	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м ³	130,60	166,56
13.2.03.03-0016	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м ³	138,03	174,13
13.2.03.03-0017	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м ³	167,72	204,42
13.2.03.03-0018	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м ³	182,56	219,56
13.2.03.03-0019	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м ³	189,99	227,13
13.2.03.03-0021	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м ³	196,23	242,76
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие				
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)				
13.2.04.01-0001	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	1 989,46	2 070,00
13.2.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	1 332,60	1 400,00
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)				
13.2.04.02-0001	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	742,68	769,31
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «брекчия» (ГОСТ 9480-2012)				
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:				
13.2.04.03-0001	гранитные	м ²	481,16	493,81
13.2.04.03-0002	гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	1 092,69	1 117,57
13.2.04.03-0003	мраморно-гранитные	м ²	1 110,97	1 135,70
13.2.04.03-0004	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	983,52	1 005,70
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)				
13.2.04.04-0001	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точная фактура)	м ²	6 532,18	6 682,35
13.2.04.04-0002	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точная фактура)	м ²	4 973,39	5 087,49
13.2.04.04-0003	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2 715,46	2 775,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи				
Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)				
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)				
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клей костный)				
14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	25 945,88	26 500,00
14.1.01.01-0002	Клей казеиновый	кг	25,95	26,50
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	16,59	16,95
Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризационных смол)				
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе				
14.1.02.01-0001	Клей акриловый ПОЛАКС	т	7 749,76	7 943,10
14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	25,25	25,80
14.1.02.01-0003	Клей дисперсный, АДМ-К	т	16 632,36	17 003,35
14.1.02.01-0004	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,72	2,82
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров				
14.1.02.02-0001	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	17,01	17,38
14.1.02.02-0002	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	20,34	20,78
14.1.02.02-0003	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	12,87	13,16
14.1.02.02-0004	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	18,56	18,96
14.1.02.02-0005	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	18,14	18,53
14.1.02.02-0006	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	21,26	21,72
14.1.02.02-0007	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	18,14	18,53
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные				
14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т	15 548,60	15 900,00
14.1.02.03-0002	Клей ПВА	кг	15,55	15,90
14.1.02.03-0003	Клей строительный ЛАКРА	т	3 387,84	3 490,80
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы				
14.1.02.04-0001	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	17 345,51	17 731,80
14.1.02.04-0101	Клей «Бустилат»	т	11 032,30	11 300,00
14.1.02.04-0102	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	25,02	25,56
14.1.02.04-0103	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	39,14	39,96
14.1.02.04-0104	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	183,47	187,22
14.1.02.04-0105	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	133,96	136,68
14.1.02.04-0106	Клей марки ГИПК-14	кг	20,01	20,45
14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	4 798,52	4 894,54
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе природных химически модифицированных смол)				
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы				
Клей для обоев:				
14.1.03.01-0001	КМЦ	т	25 434,26	25 990,00
14.1.03.01-0002	КМЦ	кг	25,43	25,99
14.1.03.01-0003	КМЦ 75/400	кг	38,02	38,83
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы				
14.1.03.02-0001	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	43 676,05	44 590,00
Клей для обоев:				
14.1.03.02-0011	DUFA GIGANT D-021	кг	34,70	35,45
14.1.03.02-0012	KLEO SPECIAL	кг	84,46	86,20
14.1.03.02-0013	QUELYD-EXPRESS	кг	65,18	66,53
14.1.03.02-0014	QUELYD-VYNIL	кг	69,69	71,13
14.1.03.02-0101	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	99,51	101,55
14.1.03.02-0102	Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK	кг	29,05	29,68
Клей для стеклообоев:				
14.1.03.02-0111	BAUMAX	кг	13,64	13,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.1.03.02-0112	FINTEX	кг	107,69	109,88
14.1.03.02-0113	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	23,71	24,23
14.1.03.02-0114	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	34,93	35,67
14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	7,88	8,09
14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	0,93	1,00
Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))				
Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука				
14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	64,25	65,58
14.1.04.01-0002	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	56,68	57,84
14.1.04.01-0101	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	25,28	25,82
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)				
14.1.04.02-0001	Клей 88-НП	кг	32,62	33,31
14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	28,31	28,93
14.1.04.02-0003	Клей НТ-150	кг	24,27	24,80
Клей резиновый:				
14.1.04.02-0011	№ 88-Н	кг	44,07	45,00
14.1.04.02-0012	№ 2572-1	кг	8,10	8,30
14.1.04.02-0013	№ 4508	кг	8,82	9,04
14.1.04.02-0014	П-9	кг	22,11	22,60
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией)				
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди				
Клеи жидкие гвозди:				
14.1.05.01-0001	ALEX+, DAP	кг	57,39	58,58
14.1.05.01-0002	LN-275 SUPER, MACCO	кг	73,78	75,30
14.1.05.01-0003	универсальные TITEBOND	кг	42,21	43,10
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые				
14.1.05.02-0101	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	56,59	57,76
14.1.05.02-0102	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	136,22	138,99
14.1.05.02-0103	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	92,71	94,61
14.1.05.02-0104	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	432,85	441,52
14.1.05.02-0105	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг	102,35	104,45
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	50,13	51,14
Группа 14.1.05.03: Клеи фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)				
14.1.05.03-0001	Клей фенолполивинилацетатный	т	18 091,12	18 500,00
Клей фенолполивинилацетатный марки:				
14.1.05.03-0011	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	12 600,93	12 900,00
14.1.05.03-0012	БФ-2, сорт I	т	12 042,11	12 330,00
14.1.05.03-0013	БФ-4, сорт I	т	17 153,00	17 543,11
14.1.05.03-0014	БФ-4, сорт высший	т	18 298,45	18 711,47
Группа 14.1.05.04: Клеи эпоксидные				
14.1.05.04-0001	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	202,38	206,46
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	426,47	435,05
14.1.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	272,23	277,72
14.1.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	272,23	277,72
14.1.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	183,68	187,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.1.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	183,68	187,39
14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	71 527,97	73 000,00
14.1.05.04-0107	Клей эпоксидный	кг	71,54	73,01
14.1.05.04-0108	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	22,68	23,17
14.1.05.04-0109	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+"	кг	253,93	259,05
14.1.05.04-0110	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	215,84	220,19
14.1.05.04-0111	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	456,35	465,51
14.1.05.04-0112	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	149,03	152,05
Группа 14.1.05.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1748-81, ТУ 6-02-1-037-91)				
14.1.05.05-0001	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	11,20	11,48
14.1.05.05-0002	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	143,91	146,83
14.1.05.05-0101	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	27,28	27,87
14.1.05.05-0102	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	79,13	80,75
14.1.05.05-0103	Клей ФР-12	т	41 102,04	41 971,13
Раздел 14.1.06: Клеи прочие (смеси клеевые)				
Группа 14.1.06.01: Клеи на основе гипса				
14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,51	1,58
14.1.06.01-0002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	2 007,52	2 082,87
14.1.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	4 358,48	4 480,85
14.1.06.01-0004	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	3 263,15	3 363,61
14.1.06.01-0005	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	1 629,12	1 696,90
14.1.06.01-0101	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	3 212,85	3 312,31
Группа 14.1.06.02: Клеи на основе цемента				
14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	4 196,86	4 316,00
14.1.06.02-0002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	2 827,68	2 919,43
14.1.06.02-0003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	1 512,05	1 577,49
14.1.06.02-0004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	2 925,51	3 019,22
14.1.06.02-0005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	5 787,48	5 938,43
14.1.06.02-0006	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	5 463,22	5 607,68
14.1.06.02-0007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	4 522,43	4 648,08
14.1.06.02-0008	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	7 162,13	7 340,57
14.1.06.02-0009	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	1 757,36	1 827,71
14.1.06.02-0010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	6 218,45	6 378,02
14.1.06.02-0011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	5 699,87	5 849,07
14.1.06.02-0012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	5 342,44	5 484,49
14.1.06.02-0013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	1 538,33	1 604,30
14.1.06.02-0014	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	3 232,99	3 332,85
14.1.06.02-0015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	2 184,57	2 263,46
14.1.06.02-0016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	5 544,90	5 691,00
14.1.06.02-0017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	3 376,53	3 479,26
14.1.06.02-0018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	3 858,39	3 970,76
14.1.06.02-0019	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,65	1,71
14.1.06.02-0020	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	2,37	2,45
14.1.06.02-0021	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг	7,28	7,46
14.1.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	6,98	7,15
14.1.06.02-0023	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,35	2,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.1.06.02-0024	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,88	2,98
14.1.06.02-0025	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4,48	4,61
14.1.06.02-0026	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	9,36	9,59
14.1.06.02-0027	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	6,87	7,05
14.1.06.02-0028	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	5,95	6,11
14.1.06.02-0029	Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ	кг	5,58	5,73
14.1.06.02-0030	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,83	2,93
14.1.06.02-0031	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	4,79	4,93
14.1.06.02-0032	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	5,09	5,23
14.1.06.02-0033	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,22	3,33
14.1.06.02-0034	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	7,13	7,31
14.1.06.02-0035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	5,90	6,06
14.1.06.02-0036	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	6,49	6,66
14.1.06.02-0037	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,30	1,37
14.1.06.02-0038	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	6,41	6,58
14.1.06.02-0039	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	3,25	3,36
14.1.06.02-0040	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,31	2,40
14.1.06.02-0041	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,64	2,73
14.1.06.02-0042	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	1,99	2,07
14.1.06.02-0043	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	3,96	4,08
14.1.06.02-0044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,58	3,69
14.1.06.02-0045	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	3,06	3,16
14.1.06.02-0046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	6,05	6,20
14.1.06.02-0047	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	11,10	11,35
14.1.06.02-0048	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	8,89	9,10
14.1.06.02-0049	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	9,90	10,13
14.1.06.02-0101	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	1 612,13	1 679,57
14.1.06.02-0201	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	3 807,85	3 919,21
14.1.06.02-0202	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	4 322,93	4 444,59
14.1.06.02-0203	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	4 530,14	4 655,94
14.1.06.02-0204	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	3 872,98	3 985,64
14.1.06.02-0205	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	2 452,07	2 536,31
14.1.06.02-0206	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	5 293,88	5 434,96
14.1.06.02-0207	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	4 553,83	4 680,11
14.1.06.02-0208	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	4 873,53	5 006,20
14.1.06.02-0209	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2 292,22	2 373,26
14.1.06.02-0210	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	2 688,89	2 777,87
14.1.06.02-0211	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1 824,51	1 896,20
14.1.06.02-0212	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	2 499,43	2 584,62
14.1.06.02-0213	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	2 795,46	2 886,57
14.1.06.02-0214	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	3 351,98	3 454,22
14.1.06.02-0215	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2 108,68	2 186,05
14.1.06.02-0216	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	3 274,13	3 374,81
14.1.06.02-0217	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3 428,95	3 532,73
14.1.06.02-0218	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	3 624,32	3 732,01
14.1.06.02-0219	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	4 169,00	4 287,58
14.1.06.02-0220	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	3 212,85	3 312,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.1.06.03: Клеи на силикатной основе				
14.1.06.03-0001	Клей силикатный	т	1 074,55	1 134,73
14.1.06.03-0002	Клей силикатный	кг	1,07	1,13
14.1.06.03-0003	Клей строительный "КС-3"	т	13 771,77	14 085,89
14.1.06.03-0004	Клей строительный КС-Универсал	т	3 324,13	3 429,30
Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные				
14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	6,04	6,20
14.1.06.04-0002	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	357,49	364,68
14.1.06.04-0003	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	4 668,61	4 797,18
14.1.06.04-0004	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	139 520,01	142 345,61
14.1.06.04-0005	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	5 803,41	5 954,68
14.1.06.04-0006	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	6 295,15	6 456,25
14.1.06.04-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	4 075,46	4 192,17
14.1.06.04-0008	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2 506,22	2 591,54
14.1.06.04-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	2 659,61	2 748,00
14.1.06.04-0010	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,79	4,93
14.1.06.04-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,01	2,09
14.1.06.04-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,65	3,76
14.1.06.04-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,83	2,93
14.1.06.04-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,17	2,25
14.1.06.04-0015	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,52	2,61
14.1.06.04-0016	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	4,89	5,03
14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	7,01	7,19
14.1.06.04-0018	Клей ХВК-2А	кг	18,81	19,23
Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы				
14.1.06.05-0001	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	383,65	391,34
14.1.06.05-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	101,38	103,42
14.1.06.05-0101	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	45,36	46,32
14.1.06.05-0102	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	3 217,55	3 317,10
14.1.06.05-0103	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	8 875,78	9 088,50
14.1.06.05-0104	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	56,57	57,75
Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Раздел 14.2.01: Композиции				
Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные				
Органо-силикатная композиция:				
14.2.01.01-0001	ОС-11-07	т	56 859,47	58 069,24
14.2.01.01-0002	ОС-12-01	т	53 154,33	54 290,00
14.2.01.01-0003	ОС-12-03	т	57 526,88	58 750,00
14.2.01.01-0004	ОС-51-03	т	80 046,49	81 720,00
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые				
14.2.01.02-0001	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	88 732,29	90 544,93
14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	99,89	101,96
14.2.01.02-0003	Композиция полиуретановая водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	134 504,08	137 232,16
14.2.01.02-0004	Композиция полиуретановая водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	134 504,08	137 232,16
14.2.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	74 029,83	75 548,42
14.2.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	122 020,87	124 499,28
14.2.01.02-0007	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	116 611,47	118 981,69
14.2.01.02-0008	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	29 090,25	29 710,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.01.02-0009	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	70 700,98	72 152,99
14.2.01.02-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	65 707,68	67 059,83
14.2.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	116 611,47	118 981,69
14.2.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	79 023,12	80 641,58
14.2.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1"	т	67 926,92	69 323,45
14.2.01.02-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	51 282,64	52 346,29
14.2.01.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	130,09	132,76
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные				
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
14.2.01.03-0001	грунта	т	28 162,81	28 798,65
14.2.01.03-0002	лака	т	31 664,89	32 370,77
14.2.01.03-0003	эмали	т	31 564,53	32 268,40
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные				
14.2.01.04-0001	Композиция эпоксидная водоземлюгированная "БИРСС Лейтлак"	т	79 855,33	81 490,43
14.2.01.04-0002	Композиция эпоксидная водоземлюгированная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	83 739,00	85 451,78
14.2.01.04-0003	Композиция эпоксидная водоземлюгированная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	81 797,16	83 471,10
14.2.01.04-0004	Композиция эпоксидная водоземлюгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	79 300,52	80 924,53
14.2.01.04-0005	Композиция эпоксидная водоземлюгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	47 121,57	48 102,00
14.2.01.04-0006	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	80 687,55	82 339,30
14.2.01.04-0007	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	97 054,43	99 033,51
14.2.01.04-0008	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	98 718,85	100 731,22
14.2.01.04-0009	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	99 828,48	101 863,04
14.2.01.04-0010	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	70 423,57	71 870,04
14.2.01.04-0011	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	50 450,42	51 497,42
14.2.01.04-0012	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	68 481,74	69 889,37
14.2.01.04-0013	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	68 204,33	69 606,41
Группа 14.2.01.05: Композиция полимерные				
14.2.01.05-0001	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	53,84	54,99
14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	37,77	38,60
14.2.01.05-0003	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	112,11	114,42
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы				
14.2.01.06-0001	Композиция «А» адгезионная	кг	15,81	16,20
14.2.01.06-0002	Композиция «Галопол-02»	кг	77,64	79,26
14.2.01.06-0003	Композиция «Стиропрен»	т	35 781,03	36 569,23
14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т	15 438,64	15 820,00
14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	45,02	45,99
14.2.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	110,06	112,33
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
14.2.01.06-0011	ПМ-86	т	2 870,89	2 970,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.01.06-0012	ПМ-100А	т	5 376,94	5 527,00
14.2.01.06-0101	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	369,92	377,38
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)				
Группа 14.2.02.01: Клеи огнестойкие				
Клей огнестойкий, марка:				
14.2.02.01-0001	"Conlit Glue" ROCKWOOL	кг	19,29	19,72
14.2.02.01-0002	"PROMAT-Kleber K84"	кг	48,83	49,85
14.2.02.01-0003	"PROMAT-Kleber K84/500"	кг	52,97	54,07
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные				
Композиция огнезащитная пропиточная:				
14.2.02.02-0001	«КЛОД-01»	кг	95,23	97,20
14.2.02.02-0002	«КЛОД-02»	кг	206,41	210,60
14.2.02.02-0101	Пропитка, марка "Promat-Impraegnung 2000"	л	329,91	336,57
14.2.02.02-0102	Пропитка, марка "Promat-Impraegnung SR"	л	345,55	352,52
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные				
14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	20 413,78	20 886,00
Краска огнезащитная:				
14.2.02.03-0011	"Аквест-01В"	кг	29,70	30,36
14.2.02.03-0012	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	106 849,72	109 050,66
14.2.02.03-0013	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	110 601,03	112 876,99
14.2.02.03-0014	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	86 217,50	88 005,79
14.2.02.03-0015	"ВУП-2"	кг	89,99	91,85
14.2.02.03-0016	«АЗНАР»	т	11 152,75	11 439,75
14.2.02.03-0017	«БАРЬЕР-87»	т	12 338,65	12 649,37
14.2.02.03-0018	«КЛ-1»	кг	70,28	71,75
14.2.02.03-0019	«КЛ-2»	кг	82,73	84,45
14.2.02.03-0020	«ПИРЕКС»	т	46 918,19	47 920,50
14.2.02.03-0021	«УНИКУМ»	кг	251,41	256,50
14.2.02.03-0022	«Эврика»	кг	198,47	202,50
14.2.02.03-0023	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
14.2.02.03-0024	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
14.2.02.03-0025	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
14.2.02.03-0026	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
14.2.02.03-0027	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	80,36	82,03
14.2.02.03-0028	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	80,36	82,03
14.2.02.03-0101	, марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	72,07	73,57
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные				
14.2.02.04-0001	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	350,91	358,00
14.2.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	74,26	75,82
14.2.02.04-0003	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	48,99	50,04
14.2.02.04-0004	Лак печной	т	6 693,55	6 900,00
Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие				
14.2.02.05-0001	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг	43,83	44,76
14.2.02.05-0002	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	244,84	249,76
14.2.02.05-0003	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	244,84	249,76
Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные				
Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка:				
14.2.02.06-0001	"МБОР-5Ф"	м ²	38,76	39,57
14.2.02.06-0002	"МБОР-8Ф"	м ²	46,51	47,49
14.2.02.06-0003	"МБОР-10Ф"	м ²	57,88	59,11
14.2.02.06-0004	"МБОР-13Ф"	м ²	75,96	77,58
14.2.02.06-0005	"МБОР-16Ф"	м ²	90,43	92,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся				
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
14.2.02.07-0001	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	46,61	47,60
14.2.02.07-0002	«Огракс-В-СК»	кг	44,16	45,10
14.2.02.07-0003	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	44,16	45,10
14.2.02.07-0004	«Огракс-М»	кг	92,58	94,49
14.2.02.07-0101	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м ²	42,41	43,37
Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие				
14.2.02.08-0001	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м ²	1 113,36	1 136,36
Плита негорючая, марка:				
14.2.02.08-0011	"PROMATECT-L500", толщина 20 мм	м ²	411,72	420,32
14.2.02.08-0012	"PROMATECT-L500", толщина 25 мм	м ²	465,24	475,00
14.2.02.08-0013	"PROMATECT-L500", толщина 30 мм	м ²	557,88	569,59
14.2.02.08-0014	"PROMATECT-L500", толщина 35 мм	м ²	651,89	665,57
14.2.02.08-0015	"PROMATECT-L500", толщина 40 мм	м ²	742,30	757,88
14.2.02.08-0016	"PROMATECT-L500", толщина 50 мм	м ²	929,97	949,49
14.2.02.08-0017	"PROMATECT-L500", толщина 60 мм	м ²	1 115,93	1 139,35
14.2.02.08-0018	"PROMATECT-Н", толщина 10 мм	м ²	280,48	286,41
14.2.02.08-0019	"PROMATECT-Н", толщина 15 мм	м ²	411,72	420,43
14.2.02.08-0020	"PROMATECT-Н", толщина 25 мм	м ²	684,66	699,16
14.2.02.08-0021	"PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м ²	195,57	199,80
14.2.02.08-0022	"PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м ²	291,64	297,93
14.2.02.08-0023	"PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м ²	465,76	475,83
Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные				
14.2.02.09-0001	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП- 1", размер 300x200x35 мм	шт.	29,14	29,73
14.2.02.09-0002	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП- 3", размер 300x200x12 мм	шт.	27,28	27,84
14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м ³	661,53	675,00
Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные				
14.2.02.10-0001	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	21,56	22,05
Покрытие огнезащитное:				
14.2.02.10-0011	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	7,48	7,69
14.2.02.10-0012	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	31 982,79	32 686,39
14.2.02.10-0013	Покрытие огнезащитное кабельных проходок, марка "PROMASTOP-Coating" тип Е, Е SP	кг	170,29	173,76
14.2.02.10-0014	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	814,61	830,96
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные				
14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	5,49	5,66
14.2.02.11-0002	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	6,43	6,59
14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	4 694,07	4 851,90
14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	158,24	161,44
14.2.02.11-0005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	34,78	35,54
14.2.02.11-0006	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,85	21,33
14.2.02.11-0007	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	17,86	18,28
Состав огнезащитный:				
14.2.02.11-0011	«АТТИК», пропиточный	кг	47,59	48,60
14.2.02.11-0012	«Монолит»	кг	84,65	86,40
14.2.02.11-0013	«НОРТЕКС-К»	кг	47,00	48,01
14.2.02.11-0014	«НОРТЕКС-КП»	кг	9,58	9,84
14.2.02.11-0015	«НОРТЕКС-С»	кг	9,84	10,11
14.2.02.11-0016	«НОРТЕКС-Х»	кг	9,18	9,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.02.11-0017	«НОРТЕКС-Ш»	кг	9,58	9,84
14.2.02.11-0018	«Файрекс-200»	кг	38,94	39,78
14.2.02.11-0019	«Файрекс-300»	кг	44,15	45,09
14.2.02.11-0020	«Файрекс-400»	кг	37,94	38,76
14.2.02.11-0021	«Файрекс-500»	кг	112,88	115,20
14.2.02.11-0022	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	125,82	128,40
14.2.02.11-0023	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	259,35	264,60
14.2.02.11-0024	FIRETEX FX 4002	кг	223,81	228,35
14.2.02.11-0025	FIRETEX M90	кг	433,68	442,41
14.2.02.11-0026	HENSOTHERM 30KS	кг	223,81	228,35
14.2.02.11-0027	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	20,07	20,53
14.2.02.11-0028	для воздухопроводов, марка "ФИБРОГЕЙН"	кг	10,97	11,22
14.2.02.11-0029	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	52,88	54,00
14.2.02.11-0030	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	52,88	54,00
14.2.02.11-0101	, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	20,78	21,26
14.2.02.11-0102	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	30,02	30,68
Состав огнезащитный:				
14.2.02.11-0103	, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	55,42	56,59
14.2.02.11-0104	, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	27,71	28,33
14.2.02.11-0105	, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	31,17	31,85
14.2.02.11-0106	, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	36,95	37,75
14.2.02.11-0107	, марка "ФОРМУЛА КП"	кг	11,55	11,81
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы				
14.2.02.12-0001	Антипирен «Роса»	т	23 227,46	23 730,00
14.2.02.12-0002	Антипирен из нефелина, марка Б	т	17 714,51	18 104,00
14.2.02.12-0101	Биопирен "МИГ-09"	кг	18,05	18,44
14.2.02.12-0201	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93х93х75 мм	шт.	2 087,97	2 129,76
14.2.02.12-0301	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	24,14	24,69
14.2.02.12-0401	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	200,92	205,00
14.2.02.12-0402	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	407,77	415,99
14.2.02.12-0501	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	283,28	288,98
Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина:				
14.2.02.12-0511	1,8 мм	м ²	1 581,01	1 612,69
14.2.02.12-0512	2,5 мм	м ²	1 649,97	1 683,06
14.2.02.12-0601	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP-UniCollar"	компл.	796,32	812,31
14.2.02.12-0701	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	1 706,92	1 741,34
Паста огнезащитная:				
14.2.02.12-0711	ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	37 593,47	38 397,00
14.2.02.12-0712	ОПК	т	11 612,14	11 896,05
14.2.02.12-0801	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт.	350,55	357,60
14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м ²	741,17	756,00
14.2.02.12-1001	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м ²	257,33	263,26
14.2.02.12-1101	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	118,80	121,19
14.2.02.12-1201	Светозащитный состав (СЗС)	т	22 116,66	22 631,58
14.2.02.12-1301	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	264,80	270,11
14.2.02.12-1302	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	164,33	167,63
14.2.02.12-1401	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	226,81	231,36
14.2.02.12-1501	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	31,11	31,77
14.2.02.12-1601	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	23,60	24,10
14.2.02.12-1602	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЕЙ"	кг	17,16	17,53
14.2.02.12-1701	Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5х30х900 мм	шт.	300,03	306,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты				
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе				
14.2.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	73,58	75,09
14.2.03.01-0002	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	153,93	157,05
14.2.03.01-0003	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	152,92	156,02
14.2.03.01-0004	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	181,37	185,04
14.2.03.01-0005	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	344,53	351,48
14.2.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	85,76	87,52
14.2.03.01-0007	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	176,57	180,18
14.2.03.01-0008	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	156,26	159,47
14.2.03.01-0009	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	214,73	219,11
14.2.03.01-0010	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	199,93	204,01
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол				
14.2.03.02-0001	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	466,33	475,70
14.2.03.02-0002	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	503,75	513,89
14.2.03.02-0003	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А	кг	120,44	122,89
14.2.03.02-0004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В	кг	289,57	295,40
14.2.03.02-0005	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент А	л	184,94	188,69
14.2.03.02-0006	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент В	л	180,53	184,19
14.2.03.02-0007	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А	кг	160,74	164,00
14.2.03.02-0008	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В	кг	259,91	265,15
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины				
Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC:				
14.2.03.03-0001	458, цвет белый	кг	288,44	294,25
14.2.03.03-0002	458, цвет желтый	кг	222,99	227,49
14.2.03.03-0003	458, цвет зеленый	кг	316,48	322,85
14.2.03.03-0004	458, цвет коричневый	кг	303,13	309,23
14.2.03.03-0005	458, цвет серый	кг	160,57	163,82
14.2.03.03-0006	458, цвет темно-серый	кг	263,73	269,05
14.2.03.03-0007	459, бесцветное	кг	199,45	203,48
14.2.03.03-0008	459, цвет белый	кг	245,70	250,65
14.2.03.03-0009	459, цвет светло-серый	кг	182,92	186,62
14.2.03.03-0010	459, цвет серый	кг	180,57	184,22
14.2.03.03-0011	459, цвет темно-серый	кг	200,29	204,34
14.2.03.03-0101	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А	кг	117,89	120,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.03.03-0102	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент B	кг	178,30	181,91
14.2.03.03-0103	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент A	кг	397,26	405,25
14.2.03.03-0104	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент B	кг	397,26	405,25
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол				
14.2.03.04-0001	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент A	кг	399,01	407,03
14.2.03.04-0002	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент B	кг	258,30	263,51
14.2.03.04-0003	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент A	кг	86,48	88,25
14.2.03.04-0004	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент B	кг	75,55	77,10
14.2.03.04-0005	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент B	кг	103,22	105,33
14.2.03.04-0006	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент A	кг	112,96	115,26
14.2.03.04-0007	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент B	кг	112,70	114,99
14.2.03.04-0008	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasteSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент A	кг	145,05	147,99
14.2.03.04-0101	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	334,87	341,61
14.2.03.04-0102	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	398,05	406,05
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе				
14.2.03.05-0002	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	16,63	17,00
14.2.03.05-0003	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	24,20	24,72
14.2.03.05-0004	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	23,87	24,39
14.2.03.05-0005	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	22 140,78	22 621,59
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные				
14.2.03.06-0001	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	101,13	103,19
14.2.03.06-0002	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	101,13	103,19
14.2.03.06-0003	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент A	л	107,41	109,64
14.2.03.06-0004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент B	кг	16,64	17,01
14.2.03.06-0005	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	19,29	19,72
14.2.03.06-0006	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	117,77	120,17
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы				
14.2.03.07-0001	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	45,08	46,01
14.2.03.07-0002	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	46,73	47,71
14.2.03.07-0003	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	53,11	54,21
14.2.03.07-0004	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	50,98	52,04
14.2.03.07-0101	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG- Welestrong AP"	кг	190,43	194,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.03.07-0102	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	224,49	229,02
14.2.03.07-0103	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	326,36	332,92
Раздел 14.2.04: Смолы				
Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные				
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 623,15	1 695,00
Смола препарированная дорожная марки:				
14.2.04.01-0011	СД-3	т	2 431,57	2 519,58
14.2.04.01-0012	СД-4	т	2 477,36	2 566,29
14.2.04.01-0013	СД-5	т	2 572,80	2 663,64
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные				
Смола полиэфирная:				
14.2.04.02-0001	ПН-1	т	20 209,74	20 662,73
14.2.04.02-0002	ПН-1	кг	20,20	20,66
14.2.04.02-0003	ПН-1КТ	кг	29,80	30,44
14.2.04.02-0004	ПН-3	т	23 195,87	23 708,58
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные				
14.2.04.03-0001	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	77,32	78,92
14.2.04.03-0002	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	63,82	65,15
14.2.04.03-0003	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	604,54	616,68
Смола эпоксидная марки:				
14.2.04.03-0011	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	133,05	135,76
14.2.04.03-0012	Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	332,01	338,70
14.2.04.03-0013	К-115 модифицированная	т	46 624,37	47 605,65
14.2.04.03-0014	ЭД-16	т	39 357,19	40 193,13
14.2.04.03-0015	ЭД-20	т	52 463,92	53 562,00
14.2.04.03-0016	ЭД-20	кг	52,46	53,56
Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы				
14.2.04.04-0001	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	35,40	36,15
14.2.04.04-0101	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	22,51	23,00
14.2.04.04-0201	Смола древесная обезвоженная	т	10 472,41	10 721,24
Смола карбамидная:				
14.2.04.04-0211	БК-1	т	3 728,10	3 851,46
14.2.04.04-0212	КС-11	т	4 781,28	4 925,70
14.2.04.04-0301	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4 405,07	4 541,97
14.2.04.04-0302	Смола Матакрил HiMec	кг	135,82	138,59
14.2.04.04-0303	Смола Матакрил WL	кг	133,47	136,19
14.2.04.04-0304	Смола полиамидная Л-18	т	163 908,04	167 235,00
14.2.04.04-0305	Смола полиамидная Л-18	кг	163,90	167,23
14.2.04.04-0306	Смола ФАЭД-8Ф	т	68 473,73	69 892,00
Раздел 14.2.05: Составы защиты				
Группа 14.2.05.01: Составы минеральные				
14.2.05.01-0001	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	14,88	15,22
14.2.05.01-0002	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	14,88	15,22
14.2.05.01-0003	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	14,88	15,22
14.2.05.01-0101	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	44,51	45,44
14.2.05.01-0102	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	24,20	24,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.05.01-0103	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	35,62	36,37
14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	8,26	8,47
14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	12,38	12,67
14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	6,23	6,40
14.2.05.01-0107	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	354,49	361,64
14.2.05.01-0108	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	96,18	98,18
Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины				
14.2.05.02-0001	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	265,98	271,34
14.2.05.02-0002	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	264,67	270,00
14.2.05.02-0003	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	451,07	460,13
14.2.05.02-0004	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	320,64	327,09
Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол				
14.2.05.03-0001	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый	кг	90,02	91,86
14.2.05.03-0002	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый	кг	268,33	273,74
14.2.05.03-0201	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	78,39	80,00
14.2.05.03-0202	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	102,13	104,21
14.2.05.03-0203	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	91,38	93,25
14.2.05.03-0204	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	103,46	105,57
14.2.05.03-0205	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	330,08	336,76
14.2.05.03-0206	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 1, цветной	кг	85,76	87,52
14.2.05.03-0207	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 2, цветной	кг	93,69	95,60
14.2.05.03-0208	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 3, цветной	кг	18,93	19,35
14.2.05.03-0209	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 4, цвет красный	кг	124,44	126,97
14.2.05.03-0210	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 1, цветной	кг	110,95	113,21
14.2.05.03-0211	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 2, цветной	кг	120,51	122,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.05.03-0212	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 3, цветной	кг	27,38	27,97
14.2.05.03-0213	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 4, цвет красный	кг	124,44	126,97
14.2.05.03-0214	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 1, цветной	кг	82,03	83,71
14.2.05.03-0215	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 2, цветной	кг	93,69	95,60
14.2.05.03-0216	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 3, цветной	кг	21,23	21,70
14.2.05.03-0217	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный	кг	124,44	126,97
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный:				
14.2.05.03-0221	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	181,09	184,75
14.2.05.03-0222	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	297,62	303,61
14.2.05.03-0223	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	141,71	144,59
14.2.05.03-0224	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	292,80	298,70
14.2.05.03-0301	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	122,21	124,70
14.2.05.03-0302	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	92,27	94,16
14.2.05.03-0303	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	73,97	75,49
14.2.05.03-0304	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	112,55	114,84
14.2.05.03-0305	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	111,98	114,26
14.2.05.03-0306	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	125,15	127,69
14.2.05.03-0307	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	292,22	298,11
14.2.05.03-0308	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А, цвет светло-серый	кг	78,39	80,00
14.2.05.03-0309	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В, цвет светло-серый	кг	158,50	161,71
14.2.05.03-0310	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	565,25	576,60
Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол				
14.2.05.04-0005	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	347,39	354,38
14.2.05.04-0006	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	434,48	443,21
14.2.05.04-0106	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	92,13	94,01
14.2.05.04-0107	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	149,55	152,58
14.2.05.04-0108	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	93,14	95,04
14.2.05.04-0109	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	164,41	167,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.05.04-0112	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	231,33	235,98
14.2.05.04-0115	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	203,85	207,97
14.2.05.04-0116	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	217,58	221,97
14.2.05.04-0117	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	88,00	89,80
14.2.05.04-0118	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	157,39	160,58
14.2.05.04-0121	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	219,27	223,70
14.2.05.04-0122	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	163,71	167,03
14.2.05.04-0123	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	122,85	125,35
14.2.05.04-0124	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	152,21	155,30
14.2.05.04-0125	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	179,53	183,16
Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе				
14.2.05.05-0001	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А	кг	300,95	307,01
14.2.05.05-0002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В	кг	417,26	425,65
14.2.05.05-0003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С	кг	41,50	42,37
14.2.05.05-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	230,04	234,68
14.2.05.05-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	190,22	194,07
14.2.05.05-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	19,75	20,19
Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы				
14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м ³	231,05	339,36
14.2.05.06-0002	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	108,00	110,19
14.2.05.06-0003	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	291,03	296,89
14.2.05.06-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	169,58	173,01
Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие				
Группа 14.2.06.01: Антисептики (ГОСТ 20022.2-80)				
14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	11,46	11,73
14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	18,13	18,53
14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	14,82	15,16
14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	15,98	16,34
14.2.06.01-0101	Антисептик "Катамин"	кг	32,07	32,75
14.2.06.01-0102	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	19,13	19,55
14.2.06.01-0103	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	15,66	16,01
14.2.06.01-0104	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	15,49	15,84
14.2.06.01-0105	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	6,78	6,96
14.2.06.01-0106	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	32 023,38	32 709,36
14.2.06.01-0107	Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA	л	145,99	148,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.06.01-0108	Антисептик водный	т	31 897,82	32 581,29
14.2.06.01-0109	Антисептик КФА	т	36 784,03	37 565,22
14.2.06.01-0110	Антисептик КФА	кг	36,79	37,57
14.2.06.01-0111	Антисептик маслянистый	т	2 710,96	2 807,00
14.2.06.01-0112	Антисептик маслянистый	кг	2,70	2,79
14.2.06.01-0113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	1 098,58	1 120,59
14.2.06.01-0114	Антисептик ХМ-11	т	42 922,11	43 826,06
14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	6,97	7,16
14.2.06.01-0116	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	5 010,77	5 156,50
14.2.06.01-0201	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	21,80	22,30
14.2.06.01-0202	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	19,94	20,40
14.2.06.01-0301	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	27,44	28,05
14.2.06.01-0401	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	106,69	108,89
14.2.06.01-0501	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	60,00	61,26
Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ":				
14.2.06.01-0511	Марка 1 (профилактическая обработка)	л	5,95	6,13
14.2.06.01-0512	Марка 2 (лечение древесины)	л	11,95	12,25
14.2.06.01-0513	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	35,96	36,74
14.2.06.01-0514	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	53,98	55,12
14.2.06.01-0515	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	354,19	361,34
14.2.06.01-0601	Состав АНТИЖУК	т	4 101,36	4 228,90
14.2.06.01-0602	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	68,97	70,42
14.2.06.01-0603	Состав БИОДЕКОР	т	4 331,87	4 482,45
14.2.06.01-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	24,55	25,10
14.2.06.01-0701	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	324,21	330,76
14.2.06.01-0702	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	18,42	18,85
Группа 14.2.06.02: Бутилкаучуки				
Бутилкаучук, марка:				
14.2.06.02-0001	А	т	48 225,47	49 244,00
14.2.06.02-0002	Б	т	39 101,74	39 937,79
14.2.06.02-0003	В	т	39 101,74	39 937,79
Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)				
14.2.06.03-0001	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	36,28	37,05
14.2.06.03-0101	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	64,74	66,10
14.2.06.03-0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	32 722,66	33 449,70
14.2.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРС Гидрофоб"	т	20 085,19	20 559,48
14.2.06.03-0401	Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Impragniergrund", бесцветная	л	119,71	122,17
14.2.06.03-0501	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	68,86	70,28
Жидкость:				
14.2.06.03-0511	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	77 867,70	79 476,72
14.2.06.03-0512	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	77,86	79,47
14.2.06.03-0513	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	96,49	98,47
14.2.06.03-0514	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	25 096,41	25 650,00
14.2.06.03-0515	гидрофобизирующая Типром Д	л	135,73	138,50
14.2.06.03-0516	гидрофобизирующая Типром К	л	88,09	89,90
14.2.06.03-0517	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	54,74	55,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.06.03-0518	гидрофобизирующая Типром М	л	78,56	80,18
14.2.06.03-0519	гидрофобизирующая Типром С	кг	83,81	85,53
14.2.06.03-0520	гидрофобизирующая Типром У	л	71,42	72,90
14.2.06.03-0521	индикаторная	л	94,09	96,00
14.2.06.03-0522	кремнийорганическая	кг	45,61	46,57
14.2.06.03-0601	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	16,46	16,85
14.2.06.03-0701	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилоановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	110,43	112,71
14.2.06.03-0702	Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S"	кг	396,03	404,01
14.2.06.03-0703	Покрытие гидрофобизирующее силансилансановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	73,15	74,68
14.2.06.03-0801	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	74,96	76,52
14.2.06.03-0802	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	31,51	32,20
14.2.06.03-0901	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	1 339,62	1 366,47
14.2.06.03-0902	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	157,26	160,46
Группа 14.2.06.04: Каучуки				
14.2.06.04-0001	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	200 189,95	204 245,41
Каучук бутадиен-нитрильный:				
14.2.06.04-0011	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	40 029,02	40 881,26
14.2.06.04-0012	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	37 341,51	38 140,00
14.2.06.04-0013	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	46 612,10	47 596,01
14.2.06.04-0101	Каучук бутилакрилатный БАК	т	108 373,10	110 592,23
14.2.06.04-0102	Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М	кг	34,36	35,10
Группа 14.2.06.05: Компаунды				
14.2.06.05-0001	Герметик Компаунд КЛД-3ОМФ	кг	249,18	254,25
14.2.06.05-0101	Катализатор К-18	кг	24,65	25,21
14.2.06.05-0201	Компаунд битумный МБ-70	кг	20,66	21,15
14.2.06.05-0202	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	165,74	169,14
14.2.06.05-0203	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	85,64	87,43
14.2.06.05-0204	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	84,79	86,57
14.2.06.05-0205	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	109,72	112,00
14.2.06.05-0206	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	167,43	170,86
14.2.06.05-0207	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	166,59	170,00
14.2.06.05-0208	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	62,13	63,43
14.2.06.05-0209	Компаунд КЛТ-30	кг	48,00	49,04
14.2.06.05-0210	Компаунд КЛТ-50	кг	48,00	49,04
14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	66,23	67,62
14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг	67,38	68,80
14.2.06.05-0213	Компаунд эпоксидный К-153	кг	50,40	51,49
14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	76,15	77,74
14.2.06.05-0215	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	35 020,61	35 801,67
Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)				
14.2.06.06-0001	Латекс синтетический	т	11 631,21	11 902,18
Латекс СКС-65:				
14.2.06.06-0011	ГП	т	13 367,31	13 673,00
14.2.06.06-0012	ГП-Б	т	13 437,34	13 744,43
Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин				
14.2.06.07-0001	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	145,90	148,86
14.2.06.07-0002	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	145,90	148,86
14.2.06.07-0101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	160,53	163,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.06.07-0201	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	160,53	163,78
14.2.06.07-0301	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	291,35	297,22
14.2.06.07-0302	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	291,35	297,22
Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона				
14.2.06.08-0001	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	107,89	110,10
14.2.06.08-0101	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесушеным бетоном	кг	21,90	22,38
14.2.06.08-0102	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесушеным бетоном	кг	25,26	25,81
14.2.06.08-0103	Средство для защиты свежесушенного бетона MASTERTOP C782	л	45,88	46,86
14.2.06.08-0104	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	75,55	77,12
14.2.06.08-0105	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	75,55	77,12
Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы				
14.2.06.09-0001	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10 039,86	10 299,99
14.2.06.09-0101	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	131,76	134,44
14.2.06.09-0201	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	6 539,62	6 743,00
14.2.06.09-0202	Морилка натуральная	т	31 776,88	32 485,00
14.2.06.09-0301	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	279,76	285,40
14.2.06.09-0401	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	69,34	70,77
14.2.06.09-0402	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	97 544,74	99 537,11
14.2.06.09-0501	Селикагель гранулированный	т	10 437,59	10 684,34
14.2.06.09-0601	Силикагель-индикатор	кг	106,35	108,52
14.2.06.09-0701	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	96,12	98,05
14.2.06.09-0801	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	105,23	107,39
14.2.06.09-0901	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	65,57	66,92
Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	14,73	15,09
14.3.01.01-0002	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact"	кг	15,54	15,92
14.3.01.01-0101	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	139,51	142,38
14.3.01.01-0102	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	13,57	13,91
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	9,58	9,84
14.3.01.01-0104	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	146,85	149,84
14.3.01.01-0105	Грунтовка: по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	206,69	210,90
14.3.01.01-0106	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	165,21	168,61
Грунтовка:				
14.3.01.01-0111	по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	179,28	182,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.01.01-0112	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	16 499,23	16 901,80
14.3.01.01-0113	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	7 719,39	7 946,36
14.3.01.01-0201	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	11,06	11,35
14.3.01.01-0301	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	179,28	182,94
Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.3.01.02-0001	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	13,08	13,40
14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	11 304,94	11 594,98
14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	17 958,41	18 390,16
14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	8,90	9,14
14.3.01.02-0104	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	18,50	18,96
Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	21,28	21,77
14.3.01.03-0002	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	24,74	25,30
14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	20,45	20,92
Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.01-0001	Краска «Plastiroute»	т	21 633,39	22 130,00
14.3.02.01-0002	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	16,02	16,40
14.3.02.01-0003	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	3,99	4,13
14.3.02.01-0004	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	3,95	4,09
14.3.02.01-0005	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	84,00	85,77
14.3.02.01-0006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	56,08	57,30
14.3.02.01-0007	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	31 143,60	31 830,42
Краска акриловая:				
14.3.02.01-0011	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	13 083,85	13 409,47
14.3.02.01-0012	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	17 024,80	17 429,24
14.3.02.01-0013	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	9 846,10	10 106,97
14.3.02.01-0014	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	7 415,12	7 627,37
14.3.02.01-0015	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	12 964,46	13 287,69
14.3.02.01-0016	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	52,05	53,15
14.3.02.01-0017	ALPINAWISS, CAPAROL	л	50,41	51,50
14.3.02.01-0018	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	58,16	59,40
14.3.02.01-0019	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	96,73	98,75
14.3.02.01-0020	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	59,82	61,10
14.3.02.01-0021	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	78,27	79,90
14.3.02.01-0022	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	75,02	76,60
14.3.02.01-0023	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	37,13	37,93
14.3.02.01-0024	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	103,32	105,45
14.3.02.01-0025	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	71,31	72,80
14.3.02.01-0026	AKBA ВД-АК-11	т	8 275,55	8 505,00
14.3.02.01-0101	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	40 819,48	41 699,81
14.3.02.01-0102	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	34 157,20	34 904,29
14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	35 065,69	35 830,95
14.3.02.01-0104	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	36 277,02	37 066,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.02.01-0105	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	30 220,40	30 888,75
14.3.02.01-0106	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагренъ"	кг	49,61	50,66
	Краска акриловая:			
14.3.02.01-0111	ВД-АК-101	т	10 535,35	10 810,00
14.3.02.01-0112	ВД-АК 2180, ВГТ	т	4 284,76	4 434,40
14.3.02.01-0113	ВД-БИО, СКИМ	т	24 574,56	25 130,00
14.3.02.01-0114	ДИВА-В для стен и потолков	т	6 641,72	6 838,50
14.3.02.01-0115	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	6 687,60	6 885,30
14.3.02.01-0116	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	9 539,27	9 794,00
14.3.02.01-0117	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	10 356,92	10 628,00
14.3.02.01-0118	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	8 788,29	9 028,00
14.3.02.01-0119	ИНТЕКО-850	т	11 784,37	12 084,00
14.3.02.01-0120	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	5 502,60	5 676,60
14.3.02.01-0121	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	5 404,44	5 576,47
14.3.02.01-0122	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	6 008,78	6 192,90
14.3.02.01-0123	ОКТАВА для стен и потолков	т	4 792,90	4 952,70
14.3.02.01-0124	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	4 209,52	4 357,65
14.3.02.01-0125	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	23 852,02	24 393,00
14.3.02.01-0126	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	4 595,60	4 751,46
14.3.02.01-0127	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	12 499,86	12 813,80
14.3.02.01-0201	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	32 340,22	33 050,97
14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	33 551,53	34 286,50
14.3.02.01-0203	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	36 579,84	37 375,38
14.3.02.01-0204	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	26 283,60	26 873,22
14.3.02.01-0205	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	44,49	45,44
14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	19 926,13	20 388,60
14.3.02.01-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	22 651,88	23 168,86
14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	15 080,35	15 445,90
14.3.02.01-0209	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	84 045,70	85 790,56
14.3.02.01-0210	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	66 213,53	67 601,74
14.3.02.01-0211	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	68 591,16	70 026,93
14.3.02.01-0212	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	72 157,59	73 664,69
14.3.02.01-0213	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	60 269,48	61 538,81
14.3.02.01-0214	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	50,05	51,11
14.3.02.01-0215	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	81,54	83,23
14.3.02.01-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	81,81	83,51
14.3.02.01-0217	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	14 472,79	14 826,19
14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	4 858,58	5 019,70
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	15 114,76	15 481,00
	Краска водоэмульсионная для внутренних работ:			
14.3.02.01-0221	ВАК-10	т	14 483,96	14 837,58
14.3.02.01-0222	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	18 450,44	18 883,39
14.3.02.01-0223	ВАК-15	т	19 519,34	19 973,67
14.3.02.01-0224	ВАК-25	т	21 981,09	22 484,66
14.3.02.01-0301	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	54 325,43	55 475,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.02.01-0302	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	43 031,72	43 956,30
14.3.02.01-0303	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	46 598,15	47 594,06
14.3.02.01-0304	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	48 381,37	49 412,94
14.3.02.01-0305	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	37 979,26	38 802,79
14.3.02.01-0306	Краска НП-2М готовая к применению	т	36 620,91	37 417,27
14.3.02.01-0307	Краска НП-218 различных цветов	т	28 011,50	28 635,67
14.3.02.01-0308	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	228,39	233,04
14.3.02.01-0309	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	151,42	154,50
14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	6 667,70	6 865,00
14.3.02.01-0311	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	27,97	28,59
14.3.02.01-0312	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	73,96	75,53
14.3.02.01-0313	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	26 791,14	27 390,91
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ:				
14.3.02.01-0321	КА-21 Люкс супер белая	т	20 976,80	21 460,28
14.3.02.01-0322	КА-22 Люкс белая	т	18 329,86	18 760,40
14.3.02.01-0323	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	24 924,40	25 486,83
14.3.02.01-0324	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	21 992,22	22 496,01
14.3.02.01-0325	КА-24 белая	т	11 723,91	12 022,33
14.3.02.01-0326	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	21 992,22	22 496,01
14.3.02.01-0327	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	19 060,04	19 505,18
14.3.02.01-0328	КА-26 белая	т	5 494,48	5 668,31
14.3.02.01-0329	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	11 723,91	12 022,33
14.3.02.01-0330	КА-27 цветных тонов	т	14 656,09	15 013,16
14.3.02.01-0331	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	19 721,78	20 180,16
14.3.02.01-0332	КА-32 для потолков белая	т	13 412,48	13 744,67
14.3.02.01-0333	КА-33 для потолков белая	т	3 942,81	4 085,61
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ:				
14.3.02.01-0341	КА-12 Люкс белая	т	25 015,67	25 579,93
14.3.02.01-0342	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	30 902,84	31 584,84
14.3.02.01-0343	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	26 487,45	27 081,14
14.3.02.01-0344	КА-14 белая	т	11 039,36	11 324,09
14.3.02.01-0345	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	22 072,07	22 577,46
14.3.02.01-0346	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	19 630,52	20 087,07
14.3.02.01-0347	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	35 318,21	36 088,52
14.3.02.01-0348	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	51 519,31	52 613,64
14.3.02.01-0349	КА-17 для металла	т	52 249,50	53 358,43
14.3.02.01-0350	КА-18 белая	т	17 656,71	18 073,79
14.3.02.01-0351	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	25 757,27	26 336,36
14.3.02.01-0352	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	22 813,68	23 333,90
Краски водно-дисперсионные акрилатные:				
14.3.02.01-0361	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	8 226,25	8 454,72
14.3.02.01-0362	ВД-АК-104	т	12 078,31	12 383,82
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
14.3.02.01-0371	белая	т	26 569,19	27 164,52
14.3.02.01-0372	белая	кг	26,57	27,16
14.3.02.01-0373	буковая	т	34 186,28	34 933,95
14.3.02.01-0374	голубовато-серая	т	26 745,34	27 344,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.02.01-0375	красно-коричневая	т	18 170,19	18 597,54
14.3.02.01-0376	светло-бежевая	т	25 798,80	26 378,72
14.3.02.01-0377	светло-палевая	т	28 631,78	29 268,36
14.3.02.01-0378	серовато-розовая	т	26 744,02	27 342,84
Краски водно-дисперсионные акрилатные:				
14.3.02.01-0381	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	12 143,83	12 450,65
14.3.02.01-0382	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	10 928,17	11 210,68
14.3.02.01-0383	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	11 204,61	11 492,65
14.3.02.01-0384	ВДА	т	7 622,51	7 838,90
14.3.02.01-0385	ВДА-Н	т	20 457,31	20 930,40
14.3.02.01-0401	Краски ВД-НЦ-240	т	44 856,01	45 817,07
14.3.02.01-0501	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	66 807,94	68 208,04
14.3.02.01-0502	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	68 293,96	69 723,78
14.3.02.01-0503	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	69 779,97	71 239,51
14.3.02.01-0504	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	65 321,93	66 692,31
14.3.02.01-0601	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	6 807,41	7 007,50
14.3.02.01-0701	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	21 220,02	21 717,00
14.3.02.01-0702	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	18 553,35	18 997,00
14.3.02.01-0703	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	21 151,39	21 647,00
Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.02-0001	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"	л	90,22	92,12
14.3.02.02-0002	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"	л	109,56	111,84
14.3.02.02-0003	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	46,41	47,43
14.3.02.02-0004	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	50,05	51,14
14.3.02.02-0101	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	7 173,34	7 380,75
Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
14.3.02.03-0001	ВД-ВА-17 белая	т	17 157,90	17 565,00
14.3.02.03-0002	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	16 965,92	17 369,18
14.3.02.03-0003	ВД-ВА-17 буковая	т	18 316,43	18 746,70
14.3.02.03-0004	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	15 535,74	15 910,40
14.3.02.03-0005	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	15 724,07	16 102,50
14.3.02.03-0006	ВД-ВА-17 песочная	т	16 670,08	17 067,43
14.3.02.03-0007	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	16 477,41	16 870,90
14.3.02.03-0008	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	15 104,96	15 471,00
14.3.02.03-0009	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	16 001,04	16 385,00
14.3.02.03-0010	ВД-ВА-21	т	9 762,47	10 021,66
14.3.02.03-0011	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	5 799,10	5 979,03
14.3.02.03-0012	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	6 939,82	7 142,56
14.3.02.03-0013	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	15 978,08	16 361,59
14.3.02.03-0014	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	15 779,64	16 159,18
14.3.02.03-0015	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	27 908,93	28 531,05
14.3.02.03-0016	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	18 011,02	18 435,18
14.3.02.03-0017	ВД-ВА-27А лимонная	т	25 186,03	25 753,69
14.3.02.03-0018	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	16 274,72	16 664,16
14.3.02.03-0019	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	15 532,10	15 906,69
14.3.02.03-0020	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	16 398,49	16 790,40
14.3.02.03-0021	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	17 363,82	17 775,04
14.3.02.03-0022	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	15 104,96	15 471,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:				
14.3.02.04-0001	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	11 944,04	12 246,86
14.3.02.04-0002	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	11 674,21	11 971,64
14.3.02.04-0003	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	12 080,28	12 385,83
14.3.02.04-0004	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	12 488,56	12 802,28
14.3.02.04-0005	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	12 214,07	12 522,30
14.3.02.04-0006	ВД-КЧ-26А белая	т	13 492,53	13 826,32
14.3.02.04-0007	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	13 929,30	14 271,83
14.3.02.04-0008	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	16 334,25	16 724,88
14.3.02.04-0009	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	19 826,05	20 286,51
14.3.02.04-0010	ВД-КЧ-26А лимонная	т	18 082,69	18 508,29
14.3.02.04-0011	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	17 207,37	17 615,46
14.3.02.04-0012	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	14 037,73	14 382,43
14.3.02.04-0013	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	15 898,36	16 280,27
14.3.02.04-0014	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	13 710,47	14 048,62
14.3.02.04-0015	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	14 306,26	14 656,33
14.3.02.04-0016	ВД-КЧ-112 буковая	т	14 879,54	15 241,07
14.3.02.04-0017	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	13 872,58	14 213,98
14.3.02.04-0018	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	14 415,35	14 767,60
14.3.02.04-0019	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	14 524,21	14 878,64
14.3.02.04-0020	ВД-КЧ-112 серая	т	14 415,35	14 767,60
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 18958-73)				
14.3.02.05-0001	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	31,99	32,69
14.3.02.05-0101	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	3 260,84	3 390,00
14.3.02.05-0102	Краска силикатная CROWN	кг	76,65	78,24
14.3.02.05-0103	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	21 140,48	21 627,23
14.3.02.05-0104	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	24 817,09	25 377,38
14.3.02.05-0105	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	61,57	62,88
14.3.02.05-0106	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	64,22	65,59
14.3.02.05-0107	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	113,31	115,66
14.3.02.05-0108	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	125,35	127,95
14.3.02.05-0109	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	89,92	91,81
14.3.02.05-0201	Краски силикатные	кг	37,01	37,81
14.3.02.05-0202	Краски силикатные зеленая и красная	т	3 260,84	3 390,00
Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.06-0001	Краска «Армофиниш»	л	264,17	269,51
14.3.02.06-0002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг	132,19	134,90
14.3.02.06-0003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	29 720,79	30 379,15
Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД 2 Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Группа 14.3.03.01: Лаки водно-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.03.01-0001	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	12,23	12,55
14.3.03.01-0002	Лак «Нортовский фасадный»	кг	13,30	13,64
14.3.03.01-0003	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	139,83	142,70
14.3.03.01-0004	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	133,66	136,40
Лак акриловый:				
14.3.03.01-0011	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	61,46	62,76
14.3.03.01-0012	AK-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	33,27	34,01
14.3.03.01-0013	водный, полуглянцевый	кг	15,73	16,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.03.01-0014	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	22 701,39	23 228,00
14.3.03.01-0015	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	312,88	319,21
14.3.03.01-0016	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	18 841,59	19 291,01
14.3.03.01-0101	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	41 109,17	42 003,94
Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы (20.30.12 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводно				
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.140 ОКПД2 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.01-0001	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	26 991,13	27 603,54
14.4.01.01-0002	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	29 849,19	30 518,76
14.4.01.01-0003	ГФ-021 красно-коричневая	т	15 242,57	15 620,00
14.4.01.01-0004	ГФ-032	кг	47,20	48,21
14.4.01.01-0005	ГФ-0119 красно-коричневая	т	19 627,86	20 093,00
14.4.01.01-0006	ГФ-0163 коричневая	т	15 717,08	16 104,00
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.02-0001	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	263,94	269,29
14.4.01.02-0002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	294,11	300,07
14.4.01.02-0003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	245,80	250,78
Грунтовка:				
14.4.01.02-0011	"Тифенгрунд"	л	42,66	43,58
14.4.01.02-0012	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	12,76	13,08
Грунтовка акриловая:				
14.4.01.02-0021	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	50,39	51,46
14.4.01.02-0022	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	56,96	58,16
14.4.01.02-0023	CAPASOL, CAPAROL	л	30,01	30,67
14.4.01.02-0024	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	76,23	77,82
14.4.01.02-0025	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	54,50	55,65
14.4.01.02-0026	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	52,45	53,56
14.4.01.02-0027	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	55,72	56,90
14.4.01.02-0028	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	140,64	143,51
14.4.01.02-0029	АК-02 для бетонных полов	кг	13,02	13,34
14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	10 934,54	11 225,81
Грунтовка акриловая:				
14.4.01.02-0111	ДИВА-АГ	т	8 015,50	8 239,75
14.4.01.02-0112	ДИВА-РГ	т	16 038,71	16 423,43
14.4.01.02-0113	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	14,89	15,25
14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	29 884,15	30 554,42
14.4.01.02-0202	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	201,92	206,01
Грунтовка:				
14.4.01.02-0211	АК-069	т	33 472,03	34 214,05
14.4.01.02-0212	АК-070	т	27 556,29	28 180,00
14.4.01.02-0213	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	5 848,07	5 965,10
14.4.01.02-0214	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	13 268,11	13 533,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.02-0215	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	843,84	860,79
14.4.01.02-0301	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	31,46	32,15
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.03-0001	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	20 617,16	21 093,45
14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	39 209,63	40 052,00
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.04-0001	для внутренних работ ВАК-01-V	т	11 015,74	11 300,00
14.4.01.04-0002	масляная ВАК-I-V	т	5 811,04	5 991,20
14.4.01.04-0003	масляная готовая к применению	т	25 196,13	25 764,00
14.4.01.04-0101	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	69,12	70,57
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.05-0001	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	327,80	334,43
14.4.01.05-0101	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	307,11	313,32
14.4.01.05-0102	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	307,11	313,32
14.4.01.05-0103	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	118,79	121,24
14.4.01.05-0104	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	183,35	187,11
Грунтовка:				
14.4.01.05-0111	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	74,80	76,37
14.4.01.05-0112	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	79,78	81,45
14.4.01.05-0113	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	199,07	203,12
14.4.01.05-0114	Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	201,49	205,61
Грунтовка:				
14.4.01.05-0115	В-МЛ-0143 черная	т	34 105,82	34 851,88
14.4.01.05-0116	В-МЛ-0160 серая	т	39 696,26	40 554,13
Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.06-0001	Грунтовка PAR1	кг	327,84	334,47
14.4.01.06-0002	Грунтовка Tack Coat №2	кг	232,27	236,99
14.4.01.06-0003	Грунтовка Zed S94	кг	368,31	375,75
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.07-0001	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	66,78	68,18
14.4.01.07-0002	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	69,46	70,91
14.4.01.07-0101	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	47,39	48,40
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспензии (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.08-0001	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	34 253,98	35 003,00
14.4.01.08-0002	В-КЧ-0207	т	50 051,12	51 116,09
14.4.01.08-0003	диоксид титана пигментная, марка А-01	т	27 916,09	28 547,00
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.09-0001	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	126,28	128,88
14.4.01.09-0101	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	439,81	448,68
14.4.01.09-0201	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	259,37	264,61
14.4.01.09-0202	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	352,70	359,83
14.4.01.09-0203	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	502,07	512,18
14.4.01.09-0204	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	378,21	385,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.09-0205	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	277,80	283,45
14.4.01.09-0206	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	277,10	282,73
14.4.01.09-0207	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	345,20	352,19
14.4.01.09-0208	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	264,36	269,74
14.4.01.09-0209	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	306,77	312,99
14.4.01.09-0301	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	467,41	476,90
14.4.01.09-0302	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP"	л	294,60	300,59
14.4.01.09-0303	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	171,01	174,50
14.4.01.09-0304	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	254,57	259,73
Грунтовка:				
14.4.01.09-0311	"Пластурел-эпокс Zn"	кг	73,33	74,87
14.4.01.09-0312	"Пластурел-эпокс"	кг	75,60	77,18
14.4.01.09-0313	«Икозит ЕЖ-1»	т	93 341,07	95 280,47
14.4.01.09-0314	«Ризопокс-1100»	т	43 474,56	44 408,00
14.4.01.09-0315	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	109,73	112,00
14.4.01.09-0316	HEMPADUR ZINC 17360	кг	153,65	156,79
14.4.01.09-0317	Грунтовка Jotacote Universal	л	298,36	304,40
14.4.01.09-0318	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	370,25	377,73
14.4.01.09-0319	Грунтовка Muki EPS	л	288,77	294,62
14.4.01.09-0320	Грунтовка: Б-ЭП-0147 зеленая	т	81 143,55	82 830,36
14.4.01.09-0401	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	131,30	134,00
14.4.01.09-0402	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	153,79	156,94
14.4.01.09-0403	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А	кг	343,86	350,81
14.4.01.09-0404	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В	кг	369,39	376,85
14.4.01.09-0405	Грунтовка: на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	39 467,76	40 329,70
14.4.01.09-0406	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	158,60	161,84
14.4.01.09-0407	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	172,24	175,76
14.4.01.09-0408	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	311,38	317,69
14.4.01.09-0409	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	156,88	160,09
14.4.01.09-0410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	230,16	234,83
14.4.01.09-0415	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	384,37	392,13
14.4.01.09-0416	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	221,42	225,92
14.4.01.09-0417	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	152,18	155,30
14.4.01.09-0421	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП- 057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	165,37	168,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.09-0422	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"	кг	179,94	183,61
14.4.01.09-0423	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023- 76044141-10)	кг	108,86	111,11
14.4.01.09-0424	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	311,19	317,49
14.4.01.09-0425	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг	367,13	374,54
14.4.01.09-0426	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг	437,06	445,87
Грунтовка:				
14.4.01.09-0427	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	136,70	139,51
14.4.01.09-0428	ЭП-057	т	65 948,45	67 340,00
14.4.01.09-0429	ЭП-0199	т	47 673,94	48 700,00
14.4.01.09-0430	ЭП-0259	т	52 203,35	53 320,00
14.4.01.09-0431	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	162,88	166,21
14.4.01.09-0501	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	195,43	199,44
14.4.01.09-0502	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	362,16	369,47
14.4.01.09-0503	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	317,47	323,89
14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг	229,58	234,24
14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг	229,58	234,24
14.4.01.09-0603	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	189,19	193,05
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	39,47	40,33
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе				
14.4.01.10-0001	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	76,49	78,08
14.4.01.10-0002	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	64,25	65,60
14.4.01.10-0003	Грунтовка: типа "BOLIX SG"	кг	28,68	29,31
Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.11-0001	НЦ-0135 ильим	т	30 999,59	31 683,53
14.4.01.11-0002	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	29 964,18	30 627,41
14.4.01.11-0003	НЦ-0135 темный орех	т	27 272,12	27 881,51
Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентофталевые (ТУ 6-10-1940-84, ТУ 6-10-1698-78, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-284-21743165-2002)				
Грунтовка:				
14.4.01.12-0001	ПФ-020 красно-коричневая	т	20 688,57	21 174,92
14.4.01.12-0002	ПФ-0142 красно-коричневая	т	26 017,25	26 610,18
Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ 2313-174-21743165-2000, ТУ 6-10-658-78)				
14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	29 063,86	29 717,72
14.4.01.13-0101	Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т	24 350,59	24 910,19
Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.14-0001	фосфатирующая ВЛ-02	кг	28,51	29,15
14.4.01.14-0002	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	29 370,02	30 030,00
14.4.01.14-0003	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	27 556,29	28 180,00
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.15-0001	Грунтовка Jotatemp 650	л	1 357,77	1 385,00
Грунтовка:				
14.4.01.15-0002	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	32,19	32,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.15-0003	полимерная Colzumix	т	3 553,63	3 688,65
14.4.01.15-0004	полимерная типа "BOLIX O"	кг	19,17	19,61
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные				
14.4.01.16-0001	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	94,86	96,83
14.4.01.16-0002	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	150,53	153,61
14.4.01.16-0003	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	18,20	18,64
14.4.01.16-0004	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1	кг	176,47	180,07
14.4.01.16-0005	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2	кг	213,71	218,06
14.4.01.16-0006	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3	кг	107,54	109,76
14.4.01.16-0007	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	134,53	137,29
14.4.01.16-0008	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	131,56	134,26
14.4.01.16-0009	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	98,73	100,78
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.17-0001	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	163,05	166,38
14.4.01.17-0002	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	156,70	159,91
14.4.01.17-0003	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	404,18	412,34
14.4.01.17-0004	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	58,53	59,76
14.4.01.17-0005	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	345,09	352,05
14.4.01.17-0006	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	161,09	164,38
14.4.01.17-0007	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	236,62	241,42
14.4.01.17-0008	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	136,88	139,69
14.4.01.17-0009	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	280,66	286,34
Грунтовка:				
14.4.01.17-0011	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	326,89	333,61
14.4.01.17-0012	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	116,74	119,15
14.4.01.17-0101	Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	239,71	244,58
Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.18-0001	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	30 588,88	31 273,24
14.4.01.18-0002	ФЛ-03К коричневая	т	28 821,09	29 470,10
14.4.01.18-0003	ФЛ-086 желтая	т	26 857,96	27 459,06
Группа 14.4.01.19: Грунтовки химстойкие (ГОСТ Р 51693-2000)				
Грунтовка:				
14.4.01.19-0001	ХС-04 коричневая	т	17 930,80	18 362,00
14.4.01.19-0002	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	27 818,69	28 447,65
14.4.01.19-0003	ХС-059 красно-коричневая	т	21 670,02	22 176,00
14.4.01.19-0004	ХС-068 красно-коричневая	т	19 627,86	20 093,00
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные				
14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	105 175,26	107 351,35
14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	85 021,70	86 794,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	17,63	18,05
14.4.01.21-0101	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	247,19	252,21
14.4.01.21-0201	Грунт алюминиевый для металла	т	43 545,15	44 480,00
14.4.01.21-0202	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	711,15	725,53
14.4.01.21-0211	Грунтовка: "FG-35"	кг	94,54	96,49
14.4.01.21-0212	Грунтовка Tankguard Storage	л	191,11	195,00
Грунтовка:				
14.4.01.21-0213	КФ-030 желтая	т	29 550,03	30 204,97
14.4.01.21-0214	КФ-030 серо-зеленая	т	28 100,45	28 726,40
14.4.01.21-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	217,08	221,49
14.4.01.21-0216	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	217,49	221,91
Грунтовка:				
14.4.01.21-0217	МЧ-042 белая	т	17 539,28	17 954,01
14.4.01.21-0218	ПЭ-0211	т	59 991,06	61 254,83
14.4.01.21-0301	Грунтовка силиановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	463,79	473,14
Грунтовка:				
14.4.01.21-0311	уретановая "Пластурел"	кг	84,01	85,76
14.4.01.21-0312	уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	кг	92,42	94,34
14.4.01.21-0313	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	23 470,02	24 012,00
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.120 ОКРД2 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.01-0001	Белила липотонные	кг	9,71	9,97
14.4.02.01-0002	Белила титановые МА-15	т	9 972,56	10 235,96
14.4.02.01-0003	Белила титановые МА-25	т	20 036,67	20 501,35
14.4.02.01-0004	Белила титановые МА-25	кг	20,04	20,50
14.4.02.01-0005	Белила титановые, поливинилацетатные	т	15 957,67	16 340,77
14.4.02.01-0006	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	69,13	70,57
Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73)				
Краска кремнийорганическая:				
14.4.02.02-0001	CAPOROL AMPHISIL	л	67,20	68,62
14.4.02.02-0002	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	52,44	53,56
14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	9 082,42	9 264,13
14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	7 053,39	7 194,52
14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	522,46	532,97
14.4.02.02-0104	Краска КО-42	т	23 613,78	24 150,00
14.4.02.02-0105	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	24 186,43	24 734,10
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.03-0001	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Caporol, Германия)	кг	74,42	75,97
14.4.02.03-0002	Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"	л	181,82	185,55
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)				
Краска для наружных работ:				
14.4.02.04-0001	бежевая, марки МА-015	т	14 251,04	14 600,00
14.4.02.04-0002	голубая 424, темно-серая	т	17 090,25	17 496,00
14.4.02.04-0003	голубая 475	т	34 006,54	34 750,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.02.04-0004	защитная, марки МА-015	т	15 336,33	15 707,00
14.4.02.04-0005	зеленая	т	17 090,25	17 496,00
14.4.02.04-0006	коричневая	т	17 385,31	17 796,96
14.4.02.04-0007	кремовая	т	22 116,96	22 623,24
14.4.02.04-0008	масляная голубая, марки МА-015	т	19 345,64	19 796,50
14.4.02.04-0009	МА-011 специальная защитная 734	т	26 505,94	27 100,00
14.4.02.04-0010	светло-бежевая	т	33 058,92	33 784,04
14.4.02.04-0011	серая	т	29 841,22	30 501,99
14.4.02.04-0012	темно-желтая 209	т	23 004,14	23 528,17
14.4.02.04-0013	темно-серая	т	24 775,46	25 334,91
14.4.02.04-0014	фисташковая	т	22 412,69	22 924,89
14.4.02.04-0015	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15 336,33	15 707,00
14.4.02.04-0101	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	41 612,01	42 508,19
Краски для внутренних работ МА-025:				
14.4.02.04-0111	бежевая, светло-бежевая	т	11 281,62	11 571,20
14.4.02.04-0112	голубая 424	т	12 223,29	12 531,70
14.4.02.04-0113	голубая 475	т	11 281,62	11 571,20
14.4.02.04-0114	желто-зеленая	т	11 458,88	11 752,00
14.4.02.04-0115	зеленая	т	9 844,17	10 105,00
14.4.02.04-0116	коричневая	т	11 381,33	11 672,90
14.4.02.04-0117	красная	т	10 328,88	10 599,40
14.4.02.04-0118	кремовая	т	11 381,33	11 672,90
14.4.02.04-0119	светло-бежевая	т	11 458,88	11 752,00
14.4.02.04-0120	синяя	т	10 129,47	10 396,00
14.4.02.04-0121	темно-желтая	т	11 381,33	11 672,90
14.4.02.04-0122	темно-желтая, темно-серая	т	11 902,02	12 204,00
14.4.02.04-0123	темно-красная	т	12 345,15	12 656,00
14.4.02.04-0124	фисташковая	т	15 354,14	15 725,17
Краски масляные земляные марки:				
14.4.02.04-0141	МА-0115 мумия, сурик железный	т	14 759,86	15 119,00
14.4.02.04-0142	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	14,76	15,12
14.4.02.04-0143	МА-0115 охра	т	15 215,74	15 584,00
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
14.4.02.04-0151	МА-021	т	22 028,49	22 533,00
14.4.02.04-0152	МА-025	т	20 583,06	21 058,67
14.4.02.04-0153	МА-0254	т	16 068,58	16 453,90
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
14.4.02.04-0161	МА-011-0	т	15 336,33	15 707,00
14.4.02.04-0162	МА-011-1	т	15 966,72	16 350,00
14.4.02.04-0163	МА-011-1Н	т	27 980,03	28 603,57
14.4.02.04-0164	МА-011-2	т	21 673,58	22 171,00
14.4.02.04-0165	МА-011-2Н	т	26 301,21	26 891,18
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
14.4.02.04-0171	мумия МА-15	т	19 624,84	20 081,28
14.4.02.04-0172	мумия ПФ-14	т	18 796,44	19 236,31
14.4.02.04-0173	охра МА-15	т	17 090,25	17 496,00
14.4.02.04-0174	охра ПФ-14	т	20 574,74	21 050,18
14.4.02.04-0175	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15 215,74	15 584,00
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
14.4.02.04-0181	бежевая	т	20 077,90	20 543,40
14.4.02.04-0182	белая	т	22 131,62	22 638,20
14.4.02.04-0183	голубая	т	21 196,38	21 684,25
14.4.02.04-0184	зеленая	т	20 085,43	20 551,08
14.4.02.04-0185	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21 069,66	21 555,00
14.4.02.04-0186	коричневая	т	17 612,28	18 028,47
14.4.02.04-0187	красно-коричневая	т	17 458,52	17 871,63
14.4.02.04-0188	кремовая	т	21 277,03	21 766,51
14.4.02.04-0189	светло-голубая	т	20 436,84	20 909,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.02.04-0190	синяя	т	18 775,42	19 214,87
14.4.02.04-0191	темно-желтая	т	17 928,68	18 351,20
14.4.02.04-0192	темно-красная	т	18 427,65	18 860,15
14.4.02.04-0193	темно-серая	т	19 747,32	20 206,21
14.4.02.04-0194	фисташковая	т	19 201,82	19 649,80
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
14.4.02.04-0201	МА-22	т	20 815,62	21 295,88
14.4.02.04-0202	МА-22Н	т	19 504,60	19 958,64
14.4.02.04-0203	МА-25	т	17 184,37	17 592,00
14.4.02.04-0204	МА-25Н	т	20 768,13	21 247,44
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
14.4.02.04-0211	МА-21	т	32 089,91	32 795,65
14.4.02.04-0212	МА-25	т	9 976,53	10 240,00
14.4.02.04-0213	МА-25	кг	9,98	10,24
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
14.4.02.04-0221	МА-15	т	26 341,64	26 932,42
14.4.02.04-0222	МА-15Н	т	24 557,17	25 112,26
14.4.02.04-0223	МА-22	т	22 028,49	22 533,00
14.4.02.04-0224	МА-22Н	т	22 025,71	22 530,17
14.4.02.04-0225	ПФ-14	т	29 102,92	29 748,92
14.4.02.04-0226	ПФ-14Н	т	25 027,81	25 592,31
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:				
14.4.02.04-0231	бежевая, голубая, светло-серая	т	19 200,49	19 648,44
14.4.02.04-0232	вишневая	т	32 073,18	32 778,59
14.4.02.04-0233	желто-зеленая	т	20 050,64	20 515,60
14.4.02.04-0234	зеленая	т	17 816,56	18 236,84
14.4.02.04-0235	коричневая	т	16 687,35	17 085,04
14.4.02.04-0236	красная	т	21 803,04	22 303,04
14.4.02.04-0237	красно-коричневая	т	16 209,08	16 597,21
14.4.02.04-0238	кремовая, темно-серая	т	19 559,09	20 014,22
14.4.02.04-0239	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	19 428,48	19 880,99
14.4.02.04-0240	светлая серо-зеленая	т	20 889,61	21 371,35
14.4.02.04-0241	светло-голубая, синяя	т	21 361,22	21 852,39
14.4.02.04-0242	фисташковая	т	18 602,58	19 038,58
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				
14.4.02.04-0251	бежевая, красная	т	18 105,94	18 532,00
14.4.02.04-0252	вишневая	т	16 998,09	17 402,00
14.4.02.04-0253	голубая, оранжево-бежевая	т	16 001,04	16 385,00
14.4.02.04-0254	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17 090,25	17 496,00
14.4.02.04-0255	желто-зеленая	т	16 222,60	16 611,00
14.4.02.04-0256	зеленая	т	16 222,60	16 611,00
14.4.02.04-0257	коричневая	т	16 111,82	16 498,00
14.4.02.04-0258	красная	т	15 557,90	15 933,00
14.4.02.04-0259	красно-коричневая	т	14 861,82	15 223,00
14.4.02.04-0260	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	16 222,60	16 611,00
14.4.02.04-0261	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15 336,33	15 707,00
14.4.02.04-0262	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	18 438,29	18 871,00
14.4.02.04-0263	темно-желтая	т	17 773,58	18 193,00
Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.05-0001	Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"	кг	71,82	73,32
14.4.02.05-0002	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"	л	182,74	186,49
14.4.02.05-0003	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan- Plus"	л	209,55	213,83
14.4.02.05-0004	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	212,63	216,96
14.4.02.05-0101	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact"	кг	72,12	73,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.06-0001	Краска HEMPADUR 47200	кг	153,49	156,62
14.4.02.06-0002	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	208,08	212,30
14.4.02.06-0003	Краска эпоксидная двухкомпонентная толсто пленочная, марка "Normastic 405 AL"	кг	614,77	627,13
14.4.02.06-0004	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг	502,18	512,28
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.07-0001	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	15,62	15,99
14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15 612,80	15 989,00
Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.08-0001	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	61,04	62,32
14.4.02.08-0002	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	112 061,73	114 366,91
14.4.02.08-0003	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	75 753,28	77 332,29
14.4.02.08-0004	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021- 76044141-10)	кг	155,94	159,12
14.4.02.08-0005	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг	752,37	767,48
Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.09-0001	Краска	кг	27,98	28,60
14.4.02.09-0101	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	95,14	97,10
14.4.02.09-0102	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	22,00	22,50
14.4.02.09-0201	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	31,94	32,64
14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	233,74	238,48
14.4.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т	20 726,53	21 205,00
14.4.02.09-0303	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	99,62	101,67
14.4.02.09-0304	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	13 623,83	13 960,25
14.4.02.09-0305	Краска покрывная, марка "FT Deco" ROCKWOOL	кг	24,24	24,80
14.4.02.09-0306	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	16 995,15	17 399,00
14.4.02.09-0307	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	200,31	204,40
14.4.02.09-0401	Краски казеиновые	т	16 554,96	16 950,00
14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	67,46	68,87
14.4.02.09-0501	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	270,60	276,08
Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.110 ОКПД2 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
Лак алкидный:				
14.4.03.01-0001	JALO, TIKKURILA матовый	кг	66,40	67,80
14.4.03.01-0002	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	57,36	58,58
14.4.03.01-0003	ОРЕОЛ, глянцевый	т	44 934,03	45 905,29
14.4.03.01-0004	паркетный	т	14 916,09	15 287,00
14.4.03.01-0005	ПФ-053, пентафталевый	т	12 968,95	13 300,91
14.4.03.01-0006	ПФ-060, пентафталевый	т	15 082,91	15 457,15
14.4.03.01-0007	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	13 159,23	13 495,00
14.4.03.01-0008	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	35 651,70	36 437,32
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг	18,51	18,95
Лаки бакелитовые:				
14.4.03.02-0011	ЛБС-1, ЛБС-2	т	41 791,59	42 700,01
14.4.03.02-0012	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	18 505,42	18 948,11
14.4.03.02-0013	ЛБС-8	т	38 239,54	39 076,91
14.4.03.02-0014	ЛБС-9, ЛБС-17	т	29 753,35	30 421,00
14.4.03.02-0015	ЛБС-16, ЛБС-180	т	28 424,60	29 065,68
14.4.03.02-0016	ЛБС-20, ЛБС-21	т	23 035,70	23 569,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.03.02-0017	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	21 459,53	21 961,30
Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
Лаки битумный:				
14.4.03.03-0001	66	кг	13,02	13,35
14.4.03.03-0002	БТ-123	т	7 602,27	7 826,90
14.4.03.03-0003	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	36,71	37,50
14.4.03.03-0101	Лак БТ-99	т	20 991,32	21 483,73
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	9 291,59	9 550,01
14.4.03.03-0103	Лак БТ-577	кг	9,29	9,55
14.4.03.03-0104	Лак БТ-783	т	8 824,82	9 073,90
14.4.03.03-0105	Лак БТ-987	т	18 506,91	18 949,63
14.4.03.03-0106	Лак БТ-988	т	16 287,61	16 685,95
14.4.03.03-0107	Лак БТ-5100	т	17 548,14	17 971,69
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	13 019,86	13 352,84
14.4.03.03-0109	Лак масляный черный 177, битумный	т	24 154,41	24 710,08
14.4.03.03-0110	Лак масляный черный 177, битумный	кг	24,16	24,71
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
Лаки каменноугольные, марки:				
14.4.03.04-0001	А	т	6 192,57	6 389,00
14.4.03.04-0002	Б	т	4 205,11	4 361,80
14.4.03.04-0003	В	т	4 443,30	4 604,75
14.4.03.04-0004	Г	т	4 839,09	5 008,46
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.05-0001	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	56,55	57,75
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
14.4.03.05-0011	КО-08	т	88 360,21	90 200,00
14.4.03.05-0012	КО-075	т	25 232,76	25 810,00
14.4.03.05-0013	КО-85	т	41 394,58	42 295,05
14.4.03.05-0014	КО-85	кг	41,40	42,30
14.4.03.05-0015	КО-815	т	44 721,38	45 688,39
14.4.03.05-0016	КО-916	кг	31,30	32,00
14.4.03.05-0017	КО-916К	т	46 189,62	47 186,00
14.4.03.05-0018	КО-921	кг	133,71	136,46
14.4.03.05-0019	ПФ-170	т	28 294,54	28 933,01
14.4.03.05-0020	ПФ-171	т	28 994,02	29 646,48
14.4.03.05-0021	ПФ-231	т	24 930,10	25 501,29
14.4.03.05-0022	ПФ-231	кг	24,93	25,50
Группа 14.4.03.06: Лаки меламинные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.06-0001	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	17,17	17,58
Лаки меламинные:				
14.4.03.06-0011	МЛ-133	т	46 373,71	47 373,77
14.4.03.06-0012	МЛ-133	кг	46,37	47,37
14.4.03.06-0013	МЛ-248 для паркетных полов	т	17 914,13	18 345,00
14.4.03.06-0014	МЛ-2111	т	53 667,43	54 813,36
14.4.03.06-0015	МЛ-2111 ПМ	т	66 014,75	67 407,63
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиные (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)				
Лаки мочевиные:				
14.4.03.07-0001	МЧ-52	т	34 947,66	35 719,20
14.4.03.07-0002	МЧ-0163	т	44 045,39	44 998,88
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	51 438,35	52 539,70
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
14.4.03.08-0011	АК-113, АК-113Ф	т	21 016,09	21 509,00
14.4.03.08-0012	АК-578Т	т	33 750,59	34 498,19
14.4.03.08-0013	АС-548	т	47 802,41	48 831,04
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)				
14.4.03.09-0001	Лак ХС-76 химстойкий	т	20 530,80	21 014,00
14.4.03.09-0002	Лак ХС-724	т	27 845,65	28 475,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.10-0001	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	19 937,84	20 409,18
14.4.03.10-0002	Лак ХП-734, марка Б	т	21 198,29	21 694,84
14.4.03.10-0003	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	22 085,70	22 600,00
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.11-0001	Лак мебельный НЦ-221	т	31 519,01	32 221,97
14.4.03.11-0002	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	27,20	27,82
14.4.03.11-0003	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	37 914,64	38 745,52
14.4.03.11-0004	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	36 103,31	36 897,96
14.4.03.11-0005	Лак НЦ-62	т	27 303,32	27 921,97
14.4.03.11-0006	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	15 246,49	15 624,00
14.4.03.11-0007	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	19 384,72	19 845,00
14.4.03.11-0101	Нитролак	кг	24,15	24,70
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91)				
14.4.03.12-0001	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	43 358,85	44 298,61
14.4.03.12-0002	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	26 240,30	26 837,69
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.13-0001	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	14 671,98	15 038,00
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	18 026,88	18 460,00
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.14-0001	Лак поливинилацетатный	кг	72,37	73,89
Лаки поливинилацетатные:				
14.4.03.14-0011	ВЛ-51	т	19 301,39	19 760,00
14.4.03.14-0012	ВЛ-557, 3%	т	27 576,26	28 200,37
14.4.03.14-0013	ВЛ-9148	т	56 626,48	57 831,59
14.4.03.14-0014	ВЛ-9148А	т	64 894,83	66 265,31
Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.15-0001	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	143,50	146,44
14.4.03.15-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	255,20	260,38
14.4.03.15-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	309,48	315,74
14.4.03.15-0006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент А, бесцветный	кг	272,69	278,22
14.4.03.15-0007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент В, бесцветный	кг	309,48	315,74
14.4.03.15-0008	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	750,53	765,61
14.4.03.15-0009	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	645,44	658,42
14.4.03.15-0012	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	165,52	168,90
14.4.03.15-0013	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	345,55	352,53
14.4.03.15-0016	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	69,84	71,31
14.4.03.15-0017	Лак финишный Матакрил STC	кг	166,76	170,17
14.4.03.15-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	69,76	71,20
14.4.03.15-0201	Финишлак 105	кг	79,22	80,88
Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.16-0001	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"	кг	368,91	376,36
14.4.03.16-0002	Лак ЭП-96	т	41 805,31	42 714,00
14.4.03.16-0003	Лак ЭП-730	т	53 307,52	54 446,25
14.4.03.16-0004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	60 878,16	62 168,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.03.16-0005	Лак ЭП-5122	т	64 495,50	65 857,99
Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.17-0001	Лак "Виникор-63"	кг	28,53	29,17
14.4.03.17-0002	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	117,28	119,70
14.4.03.17-0003	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	22 137,66	22 653,00
14.4.03.17-0004	Лак масляный МА-592	т	32 909,23	33 640,00
14.4.03.17-0005	Лак масляный МА-592	кг	32,91	33,64
14.4.03.17-0006	Лак пропиточный ПЭ-993	т	87 587,85	89 412,19
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	33,84	34,59
14.4.03.17-0008	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	10 880,80	11 171,00
14.4.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	93 197,47	95 134,00
14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	174,42	177,98
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	34,86	35,63
14.4.03.17-0012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	33,92	34,67
14.4.03.17-0013	Лак этинолевый	т	6 114,33	6 309,20
14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	68 752,37	70 200,00
Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.130 ОКПД2 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль	кг	29,10	29,75
14.4.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	29,10	29,75
Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.02-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	19,18	19,64
14.4.04.02-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	13,75	14,10
14.4.04.02-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	34,19	34,95
14.4.04.02-0004	Эмаль АК-194	т	28 264,13	28 902,00
Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.03-0001	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	213,64	217,99
14.4.04.03-0002	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	238,72	243,56
14.4.04.03-0003	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	182,40	186,11
14.4.04.03-0004	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	206,26	210,47
14.4.04.03-0011	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	166,80	170,22
14.4.04.03-0012	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	203,47	207,61
14.4.04.03-0013	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	146,52	149,51
14.4.04.03-0014	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	189,74	193,60
14.4.04.03-0015	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	161,42	164,70
14.4.04.03-0101	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	24 129,95	24 685,13
14.4.04.03-0102	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	17 737,75	18 165,09
14.4.04.03-0103	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	23 603,86	24 148,52
14.4.04.03-0104	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	20 113,96	20 588,82
14.4.04.03-0105	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	17 194,61	17 611,09
Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
Эмаль кремнийорганическая:				
14.4.04.04-0001	КО-88 серебристая термостойкая	т	73 105,07	74 639,75
14.4.04.04-0002	КО-168 разных цветов	т	33 178,84	33 915,00
14.4.04.04-0003	КО-174 разных цветов	т	32 526,88	33 250,00
14.4.04.04-0004	КО-174М защитно-декоративная	т	35 786,68	36 575,00
14.4.04.04-0005	КО-811 зеленая	т	69 149,77	70 605,35
14.4.04.04-0006	КО-811 красная	т	67 631,84	69 057,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.04.04-0007	КО-811 черная	т	73 303,03	74 841,67
14.4.04.04-0008	КО-811К белая	т	86 315,26	88 114,15
14.4.04.04-0009	КО-811К голубая	т	102 885,42	105 015,71
14.4.04.04-0010	КО-811К желтая	т	108 408,81	110 649,57
14.4.04.04-0011	КО-811К коричневая	т	94 600,34	96 564,93
14.4.04.04-0012	КО-811К красная	т	105 038,80	107 212,16
14.4.04.04-0013	КО-811К оливковая	т	87 341,59	89 161,01
14.4.04.04-0014	КО-811К светло-коричневая	т	91 446,94	93 348,46
14.4.04.04-0015	КО-811К синяя	т	112 514,15	114 837,02
14.4.04.04-0016	КО-811К стальная	т	110 483,64	112 765,90
14.4.04.04-0017	КО-814 термостойкая	т	41 727,60	42 634,74
Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меламиноформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.05-0001	Эмаль МЛ-12, белая	т	39 375,03	40 235,11
14.4.04.05-0002	Эмаль МЛ-12, цветная	т	29 002,73	29 655,37
14.4.04.05-0003	Эмаль МЛ-165, защитная	т	42 961,87	43 893,69
Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-78)				
14.4.04.06-0001	Эмаль ХП-799	т	26 046,49	26 640,00
14.4.04.06-0002	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	38 477,86	39 320,00
Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
Эмаль нитроцеллюлозная:				
14.4.04.07-0001	НЦ-11, белая	т	40 480,15	41 362,34
14.4.04.07-0002	НЦ-11, серая	т	39 627,97	40 493,11
14.4.04.07-0003	НЦ-11, черная	т	38 360,09	39 199,88
14.4.04.07-0004	НЦ-22	т	12 358,25	12 678,00
14.4.04.07-0005	НЦ-25	т	15 759,23	16 147,00
14.4.04.07-0006	НЦ-25	кг	15,76	16,15
14.4.04.07-0007	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	22,84	23,37
14.4.04.07-0008	НЦ-132, белая	кг	40,85	41,74
14.4.04.07-0009	НЦ-132, белая	т	40 858,44	41 748,19
14.4.04.07-0010	НЦ-132, цветная	т	28 689,30	29 335,67
14.4.04.07-0011	НЦ-221	т	33 042,27	33 775,70
Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	11,96	12,27
14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	33 630,00	34 375,18
14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	13 961,07	14 312,87
14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	16,26	16,66
14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115 черная	т	20 248,14	20 725,69
14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 белая	т	15 006,29	15 379,00
14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	24 389,62	24 950,00
14.4.04.08-0008	Эмаль ПФ-133 цветная	т	15 912,17	16 303,00
14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167	т	38 069,33	38 903,30
14.4.04.08-0010	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	22 459,66	22 981,44
14.4.04.08-0011	Эмаль ПФ-266 для пола	т	12 266,75	12 584,67
14.4.04.08-0012	Эмаль ПФ-268 для пола	т	31 210,09	31 906,88
14.4.04.08-0013	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	22 679,09	23 205,26
14.4.04.08-0014	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	37 007,67	37 820,41
14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	22 318,32	22 837,27
14.4.04.08-0016	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	12 044,40	12 357,87
14.4.04.08-0017	Эмаль ПФ-1217 белая	т	11 803,47	12 112,12
14.4.04.08-0018	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	9 617,08	9 882,00
14.4.04.08-0019	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	11 518,75	11 821,71
14.4.04.08-0020	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	11 036,90	11 330,22
14.4.04.08-0021	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	11 232,95	11 530,19
Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.09-0001	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	29 268,80	29 926,76
14.4.04.09-0002	Эмаль ХВ-16 белая	т	29 212,41	29 869,24
14.4.04.09-0003	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	32 810,79	33 539,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.04.09-0004	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	29 566,07	30 229,97
14.4.04.09-0005	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	26 907,48	27 518,21
14.4.04.09-0006	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	36 696,99	37 503,51
14.4.04.09-0007	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	44 867,69	45 837,63
14.4.04.09-0008	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	36 356,55	37 156,26
14.4.04.09-0009	Эмаль ХВ-110 красная	т	50 995,71	52 088,21
14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	32 952,09	33 683,72
14.4.04.09-0011	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	45 992,96	46 985,40
14.4.04.09-0012	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	37 037,16	37 850,49
14.4.04.09-0013	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	37 718,33	38 545,28
14.4.04.09-0014	Эмаль ХВ-110 черная	т	31 590,30	32 294,69
14.4.04.09-0015	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	34 374,75	35 134,83
14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124 голубая	т	21 546,49	22 050,00
14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	27 674,33	28 300,40
14.4.04.09-0018	Эмаль ХВ-124 серая	т	25 619,61	26 204,59
14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	18 311,19	18 750,00
14.4.04.09-0020	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	18 650,41	19 096,00
14.4.04.09-0021	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	18 521,00	18 964,00
14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785 белая	т	23 574,92	24 119,00
14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	26 238,02	26 835,36
14.4.04.09-0024	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	29 606,33	30 271,04
14.4.04.09-0025	Эмаль ХВ-1100 серая	т	23 574,92	24 119,00
14.4.04.09-0026	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	38 694,89	39 541,37
14.4.04.09-0027	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	30 811,19	31 500,00
14.4.04.09-0028	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	33 164,13	33 900,00
Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.10-0001	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг	688,93	702,78
14.4.04.10-0002	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	51,72	52,80
14.4.04.10-0003	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	486,13	495,92
14.4.04.10-0101	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	240,11	244,97
14.4.04.10-0102	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	240,11	244,97
14.4.04.10-0103	Эмаль HEMPQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	86,71	88,52
14.4.04.10-0104	Эмаль HEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг	149,27	152,33
14.4.04.10-0105	Эмаль HEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	181,56	185,26
14.4.04.10-0106	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	98,42	100,46
14.4.04.10-0107	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	100,43	102,51
14.4.04.10-0108	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATANE FAST DRY 55750" серая	кг	426,83	435,44
14.4.04.10-0109	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATANE TL87/RAL 87481"	кг	487,80	497,63
14.4.04.10-0110	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	81,74	83,45
Группа 14.4.04.11: Эмали химостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.11-0001	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	35 167,97	35 943,91
14.4.04.11-0002	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	32 753,19	33 480,84
14.4.04.11-0003	Эмаль ХС-119 серая	т	35 489,15	36 271,52
14.4.04.11-0004	Эмаль ХС-119 черная	т	33 001,93	33 734,55
14.4.04.11-0005	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	47 288,64	48 307,00
14.4.04.11-0006	Эмаль ХС-500	т	16 276,36	16 674,47
14.4.04.11-0007	Эмаль ХС-510	т	25 369,54	25 949,51
14.4.04.11-0008	Эмаль ХС-710 серая	т	39 411,38	40 272,19
14.4.04.11-0009	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	34 096,27	34 850,78
14.4.04.11-0010	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	34 243,55	35 001,00
14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759 белая	т	26 046,49	26 640,00
Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
Эмаль эпоксидная:				
14.4.04.12-0001	БЭП-610 «Эпобен»	т	60 416,46	61 697,37
14.4.04.12-0002	БЭП-5297 «Эповин»	т	68 431,96	69 873,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.04.12-0003	ВЭП-2100	т	74 317,57	75 878,81
14.4.04.12-0004	ЭП-46	т	40 553,33	41 436,98
14.4.04.12-0005	ЭП-51 светло-серая	т	35 749,74	36 537,32
14.4.04.12-0006	ЭП-51 серая	т	33 951,55	34 703,16
14.4.04.12-0007	ЭП-56 цветная	т	37 263,75	38 081,61
14.4.04.12-0008	ЭП-140 защитная	т	73 458,25	75 000,00
14.4.04.12-0009	ЭП-255	т	69 098,72	70 553,28
14.4.04.12-0010	ЭП-574 белая	т	63 232,12	64 569,35
14.4.04.12-0011	ЭП-733 зеленая	т	46 693,55	47 700,00
14.4.04.12-0012	ЭП-755 красно-коричневая	т	47 107,47	48 122,20
14.4.04.12-0013	ЭП-1155 белая	т	80 579,82	82 264,00
14.4.04.12-0014	ЭП-1236	т	35 222,96	36 000,00
14.4.04.12-0015	ЭП-1294	т	37 673,94	38 500,00
14.4.04.12-0016	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	183,86	187,61
14.4.04.12-0017	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	143,96	146,91
14.4.04.12-0018	ЭП-5116 черная	т	36 415,11	37 216,00
14.4.04.12-0019	ЭП-5285	кг	63,29	64,63
Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль (белая)	кг	29,60	30,26
14.4.04.13-0101	Шликер МК-5	кг	110,91	113,20
14.4.04.13-0201	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	15 189,79	15 566,17
14.4.04.13-0202	Эмаль "Виникор-62"	кг	29,75	30,42
14.4.04.13-0203	Эмаль «Темадур 20»	т	166 203,35	169 600,00
14.4.04.13-0204	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	89 634,72	91 500,00
14.4.04.13-0205	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	285,58	291,36
14.4.04.13-0206	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	326,07	332,67
14.4.04.13-0207	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	291,43	297,34
14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная № 1	кг	63,85	65,20
14.4.04.13-0209	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	43 071,00	44 005,00
14.4.04.13-0210	Эмаль ВЛ-515	т	24 458,25	25 020,00
14.4.04.13-0211	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	36,76	37,57
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	т	26 671,98	27 278,00
14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг	40,56	41,44
14.4.04.13-0214	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	32 852,09	33 581,72
14.4.04.13-0215	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	39 983,90	40 856,16
14.4.04.13-0216	Эмаль ПЯ	кг	27,87	28,50
14.4.04.13-0217	Эмаль СС-71 серебристая	т	28 847,19	29 496,72
14.4.04.13-0218	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	35 452,80	36 234,44
14.4.04.13-0219	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	54 152,37	55 308,00
14.4.04.13-0301	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	78 407,24	80 047,97
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые (20.30.22 ОКПД2 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые)				
Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)				
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые				
14.5.01.01-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	13,10	13,41
14.5.01.01-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	15,02	15,37
Герметик акриловый:				
14.5.01.01-0011	KIM TEC, 300 мл	шт.	13,85	14,14
14.5.01.01-0012	KRASS, универсальный	л	33,69	34,40
14.5.01.01-0013	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	38,12	38,92
14.5.01.01-0014	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	42,62	43,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.01.01-0015	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	16,19	16,56
14.5.01.01-0016	ВГТ, цветной	кг	16,39	16,77
14.5.01.01-0017	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	13,78	14,11
14.5.01.01-0018	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	13,95	14,28
14.5.01.01-0019	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	19,43	19,87
14.5.01.01-0020	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	20,76	21,23
Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные				
14.5.01.02-0001	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	12 887,76	13 195,01
14.5.01.02-0002	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,90	8,11
14.5.01.02-0003	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,37	8,59
14.5.01.02-0004	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	9,84	10,09
Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные				
14.5.01.03-0001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	35,00	35,75
14.5.01.03-0002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Окспипласт"	кг	18,62	19,04
14.5.01.03-0003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	56,60	57,78
14.5.01.03-0004	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	24,12	24,65
14.5.01.03-0005	Герметик марки: 5Ф-13К	кг	70,38	71,84
14.5.01.03-0006	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	30 612,73	31 274,48
14.5.01.03-0007	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	24 156,91	24 689,54
14.5.01.03-0008	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	22 408,21	22 905,86
14.5.01.03-0009	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	35 125,00	35 876,99
14.5.01.03-0010	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	41 203,43	42 076,99
14.5.01.03-0011	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	32 193,25	32 886,61
14.5.01.03-0012	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	33 354,14	34 070,71
14.5.01.03-0013	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	31 940,57	32 628,87
14.5.01.03-0014	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	24 040,82	24 571,13
14.5.01.03-0015	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	24,25	24,79
14.5.01.03-0016	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	24 251,25	24 785,77
14.5.01.03-0017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л	366,09	373,46
Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические				
Герметик кремнийорганический марки:				
14.5.01.04-0001	ВГО-1	кг	83,03	84,74
14.5.01.04-0002	ВГФ-1	кг	685,45	699,21
14.5.01.04-0003	ВГФ-2	кг	599,74	611,79
14.5.01.04-0004	ВГФ-4-8	кг	801,43	817,51
14.5.01.04-0005	ВГФ-4-10	кг	787,76	803,57
14.5.01.04-0006	ВИАТ	кг	109,88	112,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.01.04-0007	ВИКСИНТ К-18	кг	72,19	73,68
14.5.01.04-0008	ВИКСИНТ К-68	кг	81,11	82,78
14.5.01.04-0009	ВИКСИНТ У-1-18	кг	73,32	74,84
14.5.01.04-0010	ВИКСИНТ У-2-28	кг	76,58	78,16
14.5.01.04-0011	ВИКСИНТ У-4-21	кг	102,12	104,21
14.5.01.04-0012	УФ-7-21	кг	200,73	204,80
Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуритановые				
14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	65,65	67,00
14.5.01.05-0002	Герметик ППУ Виллан-405	кг	36,08	36,85
14.5.01.05-0101	Пенополиуретан (Thorma Poliuret看)	м	186,69	190,43
Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые				
Герметик-клей полиуретановый:				
14.5.01.06-0001	DAP KWIK SEAL, белый	л	83,70	85,43
14.5.01.06-0002	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	94,07	96,00
14.5.01.06-0003	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	91,55	93,43
Герметик полиуретановый:				
14.5.01.06-0011	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	88,31	90,13
14.5.01.06-0012	"Hylomar"	кг	1 428,96	1 457,59
14.5.01.06-0013	"Soil", однокомпонентный	кг	91,16	93,03
14.5.01.06-0014	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	93,69	95,61
14.5.01.06-0015	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	42,24	43,14
14.5.01.06-0016	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	43,65	44,57
14.5.01.06-0017	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	83,70	85,43
14.5.01.06-0018	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	29,92	30,57
14.5.01.06-0019	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	19,43	19,87
14.5.01.06-0020	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	25,04	25,59
14.5.01.06-0101	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	42,39	43,26
14.5.01.06-0102	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	38,62	39,41
14.5.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	80,91	82,56
14.5.01.06-0104	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	34,85	35,56
14.5.01.06-0105	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	49,26	50,28
14.5.01.06-0106	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	34,84	35,56
14.5.01.06-0107	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	49,27	50,28
14.5.01.06-0108	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	37,51	38,28
14.5.01.06-0109	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	53,93	55,04
14.5.01.06-0110	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	34,84	35,56
14.5.01.06-0111	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	49,26	50,28
Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые				
14.5.01.07-0001	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	109,20	111,44
14.5.01.07-0101	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	76,23	77,81
14.5.01.07-0102	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	25,01	25,56
14.5.01.07-0103	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	19,08	19,51
14.5.01.07-0104	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	29,07	29,70
Герметик силиконовый:				
14.5.01.07-0111	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	44,96	45,91
14.5.01.07-0112	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	66,16	67,53
14.5.01.07-0113	Akvaristik прозрачный	л	121,00	123,47
14.5.01.07-0114	Akvaristik черный	л	108,24	110,46
14.5.01.07-0115	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	62,30	63,60
14.5.01.07-0116	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	107,83	110,04
14.5.01.07-0117	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	75,43	76,99
14.5.01.07-0118	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	71,32	72,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.01.07-0119	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	97,17	99,16
14.5.01.07-0120	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	84,86	86,61
14.5.01.07-0121	FLEX PLUS, белый	л	73,78	75,31
14.5.01.07-0122	FLEX PLUS, прозрачный	л	75,84	77,41
14.5.01.07-0123	Isosil S206	л	73,19	74,70
14.5.01.07-0124	KIM TEK	л	132,16	134,85
14.5.01.07-0125	KIM TEK бежевый	л	66,16	67,53
14.5.01.07-0126	KIM TEK белый	л	75,61	77,17
14.5.01.07-0127	KIM TEK бесцветный	л	77,50	79,10
14.5.01.07-0128	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	59,84	61,09
14.5.01.07-0129	PENOSEAL белый, бесцветный	л	70,40	71,86
14.5.01.07-0130	Soudal прозрачный, нейтральный	л	76,24	77,82
14.5.01.07-0131	Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	58,20	59,42
14.5.01.07-0132	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	68,99	70,42
14.5.01.07-0133	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	36,70	37,45
14.5.01.07-0134	для наружных швов	л	75,24	76,80
14.5.01.07-0135	Макросил NA, нейтральный	л	73,26	74,78
14.5.01.07-0136	Макросил SA, белый, бесцветный	л	54,10	55,23
14.5.01.07-0137	Макросил AX, белый, бесцветный	л	56,56	57,74
14.5.01.07-0138	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	38,41	39,23
14.5.01.07-0201	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	23,27	23,79
Группа 14.5.01.08: Герметики тиоколовые				
14.5.01.08-0001	Герметик марки: 51-УТ-37	кг	75,38	76,94
14.5.01.08-0002	Герметик У-30М	кг	33,19	33,90
14.5.01.08-0003	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	42 950,90	43 859,41
Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые				
Герметик марки:				
14.5.01.09-0001	ВГК-18-1	кг	17,25	17,65
14.5.01.09-0002	ВГК-18-2	кг	18,90	19,33
14.5.01.09-0003	ВГК-18-3	кг	20,70	21,17
Группа 14.5.01.10: Пена монтажная				
14.5.01.10-0001	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	271,46	276,97
14.5.01.10-0002	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	328,88	335,54
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	45,88	46,86
Пена монтажная:				
14.5.01.10-0011	BAUMAX, Германия	л	55,32	56,49
14.5.01.10-0012	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	50,80	51,88
14.5.01.10-0013	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	52,04	53,14
14.5.01.10-0014	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	54,50	55,65
14.5.01.10-0015	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	51,63	52,72
14.5.01.10-0016	KRASS	л	48,75	49,79
14.5.01.10-0017	KRASS зимняя	л	49,99	51,05
14.5.01.10-0018	MAKROFLEX PRO	л	57,37	58,58
14.5.01.10-0019	MAKROFLEX PRO WINTER	л	61,47	62,76
14.5.01.10-0020	MAKROFLEX WINTER	л	61,47	62,76
14.5.01.10-0021	MAKROFLEX, Эстония	л	59,01	60,25
14.5.01.10-0022	Soudal зимняя, Бельгия	л	73,77	75,31
14.5.01.10-0023	Soudal, Бельгия	л	68,04	69,46
14.5.01.10-0024	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	57,99	59,19
14.5.01.10-0025	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	71,33	72,80
14.5.01.10-0026	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	54,09	55,23
14.5.01.10-0027	КИМТЕК зимняя	л	49,58	50,63
14.5.01.10-0028	МОПЕН, палитра Руси	кг	33,66	34,39
14.5.01.10-0029	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	107,91	110,11
14.5.01.10-0030	ПЕНОФЛЕКС	л	54,09	55,23
Пена полимерная:				
14.5.01.10-0041	ХИКОН ФОРМА	л	44,66	45,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.01.10-0042	ХИКОН, зимняя	л	53,26	54,39
Пена профессиональная:				
14.5.01.10-0051	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	70,50	71,97
14.5.01.10-0052	SOUDAL, Бельгия	л	65,58	66,95
Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы				
14.5.01.11-0001	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	110,64	112,87
14.5.01.11-0101	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	64,76	66,11
14.5.01.11-0201	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	45,07	46,02
14.5.01.11-0202	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	52,02	53,11
14.5.01.11-0203	Герметик битумный (300 мл)	шт.	9,95	10,17
14.5.01.11-0204	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,08	32,77
14.5.01.11-0205	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	32 078,93	32 770,00
Герметик марки:				
14.5.01.11-0211	51-Г-1	кг	203,59	207,71
14.5.01.11-0212	51-Г-10	кг	37,01	37,80
14.5.01.11-0301	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	30 143,86	30 796,23
Герметик марки:				
14.5.01.11-0311	ГК-1	т	24 555,88	25 096,49
14.5.01.11-0312	Т (тепличный)	кг	13,54	13,86
Герметик невысыхающий марки:				
14.5.01.11-0321	51-Г-3	кг	220,75	225,22
14.5.01.11-0322	51-Г-4	кг	254,24	259,38
14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	16 727,36	17 111,40
14.5.01.11-0402	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	13,50	13,82
14.5.01.11-0403	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	16,67	17,01
14.5.01.11-0501	Подслой П-11	кг	21,28	21,75
14.5.01.11-0601	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	13 503,67	13 808,60
14.5.01.11-0701	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	1 383,03	1 410,73
Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД2 Замазки)				
Группа 14.5.02.01: Замазки тиоколовые				
14.5.02.01-0001	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	63,47	64,78
14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	кг	17,92	18,32
14.5.02.01-0003	Замазка У-20А	кг	20,29	20,76
Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы				
Замазка «Арзамит 5»:				
14.5.02.02-0001	порошок	т	15 083,03	15 428,60
14.5.02.02-0002	раствор	т	19 280,91	19 710,44
14.5.02.02-0101	Замазка защитная	кг	9,38	9,61
14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	т	7 490,28	7 684,00
14.5.02.02-0103	Замазка силикатная	кг	64,16	65,48
14.5.02.02-0104	Замазка стекольная	т	9 755,82	9 994,85
14.5.02.02-0105	Замазка суриковая	кг	19,19	19,61
14.5.02.02-0106	Замазка ТГ-18	кг	48,71	49,73
14.5.02.02-0107	Замазка фаолитовая, марка А	т	17 412,13	17 804,28
Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие				
Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные				
14.5.03.01-0001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	65,32	66,69
Краски порошковые:				
14.5.03.01-0011	П-ВЛ-212 черная	т	88 880,10	90 721,65
14.5.03.01-0012	П-ВЛ-212, разных цветов	т	59 484,37	60 738,00
14.5.03.01-0013	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	95 276,82	97 246,30
14.5.03.01-0014	П-ПЭ-1130 черная	т	130 834,25	133 514,88
14.5.03.01-0015	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	65 385,78	66 757,44
14.5.03.01-0016	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	69 581,19	71 036,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.03.01-0017	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	83 845,60	85 586,46
14.5.03.01-0018	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	70 420,27	71 892,62
Группа 14.5.03.02: Краски сухие				
14.5.03.02-0001	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	24 376,33	24 927,80
14.5.03.02-0002	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	24,38	24,93
14.5.03.02-0101	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5 428,64	5 600,00
Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики)				
Группа 14.5.04.01: Мастики бутилкаучуковые				
14.5.04.01-0001	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ТЕРМАБУТИЛ-С"	кг	36,94	37,73
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
14.5.04.01-0011	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	7 397,06	7 591,34
14.5.04.01-0012	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	7 293,86	7 486,08
14.5.04.01-0101	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	13 596,83	13 915,11
14.5.04.01-0102	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6 248,77	6 420,08
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
14.5.04.01-0111	Гермабутил-2М	кг	16,26	16,64
14.5.04.01-0112	Гермабутил-УМ	кг	17,86	18,27
14.5.04.01-0113	Каупласт	кг	71,65	73,13
14.5.04.01-0201	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	18 708,36	19 128,87
Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)				
14.5.04.02-0001	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6 678,33	6 858,24
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24 026,14	24 553,00
Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)				
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
14.5.04.03-0001	«Бутэпрол-2М»	т	16 800,65	17 183,00
14.5.04.03-0002	«Гэлан»	т	16 800,65	17 183,00
14.5.04.03-0003	Бутэпрол-КС	т	18 619,14	19 037,86
14.5.04.03-0004	морозостойкая Тегерон	т	12 185,16	12 475,20
14.5.04.03-0005	строительная	т	12 292,81	12 585,00
14.5.04.03-0101	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	8 047,11	8 254,39
14.5.04.03-0102	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	5 530,91	5 687,87
14.5.04.03-0103	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	18,65	19,07
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	8,15	8,36
14.5.04.03-0105	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8 667,76	8 887,45
14.5.04.03-0106	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7 211,93	7 402,51
Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ 5775-004-17045751-99)				
14.5.04.04-0001	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	77,44	79,04
14.5.04.04-0002	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	107 795,31	109 997,55
Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные				
14.5.04.05-0001	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	19 525,08	19 961,92
14.5.04.05-0101	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	88 582,02	90 400,00
14.5.04.05-0102	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	15 977,22	16 343,10
14.5.04.05-0103	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	19,58	20,02
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	40 417,32	41 272,01
14.5.04.05-0105	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	12 492,16	12 788,34
14.5.04.05-0106	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	12,49	12,79
14.5.04.05-0107	Мастика Матакрил Мануал	кг	128,65	131,27
14.5.04.05-0108	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	27,51	28,11
14.5.04.05-0109	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	14 561,02	14 898,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые				
14.5.04.06-0001	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	25,77	26,34
14.5.04.06-0002	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	42,27	43,17
14.5.04.06-0003	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	23,17	23,68
14.5.04.06-0004	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	39,62	40,46
14.5.04.06-0005	Мастика Рабберфлекс 55	кг	66,19	67,56
14.5.04.06-0006	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	16 092,48	16 460,67
14.5.04.06-0007	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	32 216,03	32 906,69
Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые				
14.5.04.07-0001	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	53,10	54,21
14.5.04.07-0002	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	21 481,35	21 957,32
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
14.5.04.07-0011	«Ливны», уплотнительная	кг	17,22	17,62
14.5.04.07-0012	АМ-0,5	кг	73,07	74,58
14.5.04.07-0013	КБ-0,5	кг	73,07	74,58
Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы				
14.5.04.08-0001	Мастика «Изол»	т	6 360,16	6 533,70
14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг	16,13	16,50
14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг	4,38	4,52
14.5.04.08-0004	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	4,38	4,52
14.5.04.08-0005	Мастика ДКФ-7П	т	3 372,41	3 486,20
14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	3 410,17	3 531,68
14.5.04.08-0007	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	37,45	38,25
14.5.04.08-0008	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	13 189,86	13 500,00
14.5.04.08-0009	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	91,37	93,25
14.5.04.08-0010	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	15,62	15,98
14.5.04.08-0011	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	10 065,75	10 313,40
14.5.04.08-0012	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,59	9,83
14.5.04.08-0013	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	16 429,35	16 804,28
14.5.04.08-0014	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,80	2,91
Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)				
Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013)				
14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	27 595,83	28 214,00
14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	25 681,11	26 230,00
14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	8 523,29	8 760,00
Олифа комбинированная, марки:				
14.5.05.01-0011	К-2	т	20 302,70	20 775,00
14.5.05.01-0012	К-3	т	16 552,70	16 950,00
14.5.05.01-0013	К-4	т	16 992,05	17 398,14
14.5.05.01-0014	К-5	т	19 372,15	19 825,84
Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)				
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	31,90	32,60
14.5.05.02-0002	Олифа натуральная	т	31 899,41	32 603,65
Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)				
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие				
14.5.06.01-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	92 531,20	94 433,49
14.5.06.01-0002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	638,33	651,11
14.5.06.01-0101	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	6 920,14	7 110,21
Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные				
14.5.06.02-0001	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	868,82	886,25
14.5.06.02-0002	Паста ГОИ	кг	36,22	37,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	97,99	100,00
14.5.06.02-0004	Паста полировочная "Венская известь"	кг	12,68	12,98
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы				
14.5.06.03-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	431,39	440,07
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	14 905,23	15 255,00
14.5.06.03-0003	Паста битумная марки 200	т	4 384,64	4 524,00
14.5.06.03-0004	Паста известковая ПИ-1	т	1 153,74	1 228,48
14.5.06.03-0005	Паста меловая ПМ-1	т	978,76	1 050,00
14.5.06.03-0006	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1 336,28	1 363,06
14.5.06.03-0007	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2 235,62	2 332,00
14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т	3 204,25	3 320,00
14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марки 200	т	14 905,23	15 255,00
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)				
Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95)				
14.5.07.01-0001	Пудра алюминиевая	кг	19,66	20,11
Пудра алюминиевая, марки:				
14.5.07.01-0011	ПАП-1	т	18 678,54	19 114,90
14.5.07.01-0012	ПАП-2	т	23 148,66	23 674,42
14.5.07.01-0013	ПП-1	т	28 363,17	28 993,22
14.5.07.01-0014	ПП-2	т	28 243,34	28 871,00
14.5.07.01-0015	ПП-3	т	30 562,19	31 236,23
Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые				
14.5.07.02-0001	Краска бронзовая	т	200 176,89	204 244,37
14.5.07.02-0101	Пудра бронзовая	кг	50,03	51,09
14.5.07.02-0102	Пудра бронзовая для красок БКП	т	62 138,65	63 444,21
Группа 14.5.07.03: Сурики				
14.5.07.03-0001	Сурик железный тертый	т	14 153,54	14 475,30
14.5.07.03-0002	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	35 435,21	36 182,60
14.5.07.03-0003	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	35,43	36,18
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы				
14.5.07.04-0001	Двуокись титана пигментная марки А1	т	19 789,18	20 230,27
14.5.07.04-0101	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	18,08	18,50
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	84 800,06	86 560,01
14.5.07.04-0301	Краски сухие для внутренних работ	т	12 163,93	12 470,00
14.5.07.04-0302	Краски сухие для внутренних работ	кг	12,17	12,47
14.5.07.04-0401	Охра золотистая	т	7 825,15	8 045,60
14.5.07.04-0402	Охра сухая	т	4 557,02	4 712,10
14.5.07.04-0501	Пигмент для красок кислотный желтый	т	12 308,02	12 592,18
14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	844,08	861,00
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	60,04	61,28
Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие)				
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии				
14.5.08.01-0001	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	44 517,73	45 472,03
14.5.08.01-0002	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	44 517,73	45 472,03
Покрытие текстурное BAYRAMIX:				
14.5.08.01-0011	байтера («мокрая стена»)	кг	15,04	15,40
14.5.08.01-0012	руломикс («мелкая шуба»)	кг	15,89	16,27
14.5.08.01-0013	руломикс лайт (на основе пилилитной смолы)	кг	42,42	43,33
14.5.08.01-0014	тератекс («грубая шуба»)	кг	15,01	15,37
Покрытие финишное:				
14.5.08.01-0021	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	26 677,09	27 283,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.08.01-0022	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	28 757,51	29 405,24
14.5.08.01-0023	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	23 407,86	23 948,60
14.5.08.01-0024	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	26 379,89	26 980,07
14.5.08.01-0025	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	30 540,73	31 224,13
14.5.08.01-0026	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	31 135,13	31 830,42
14.5.08.01-0027	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	32 621,14	33 346,15
14.5.08.01-0028	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	30 837,93	31 527,27
14.5.08.01-0029	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	27 865,90	28 495,80
14.5.08.01-0030	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	29 351,92	30 011,54
14.5.08.01-0031	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	24 596,67	25 161,19
Состав декоративный:				
14.5.08.01-0041	BAYRAMIX микроминерал	кг	16,73	17,13
14.5.08.01-0042	BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	16,85	17,25
14.5.08.01-0043	BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	15,70	16,08
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии				
Покрытие финишное:				
14.5.08.02-0001	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	56 397,37	57 597,90
14.5.08.02-0002	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	45 400,87	46 381,47
14.5.08.02-0003	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	45 995,28	46 987,77
14.5.08.02-0004	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	47 481,29	48 503,50
14.5.08.02-0005	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	32 621,14	33 346,15
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии				
14.5.08.03-0001	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	58 124,30	59 350,73
14.5.08.03-0002	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	44 343,17	45 293,98
14.5.08.03-0003	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	46 486,90	47 480,58
14.5.08.03-0004	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	49 549,37	50 604,30
14.5.08.03-0005	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	39 749,46	40 608,39
Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров				
14.5.08.04-0001	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"	т	34 369,62	35 120,96
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС:				
14.5.08.04-0002	"Бриз"	т	25 087,00	25 652,68
14.5.08.04-0003	"Классик Велюр"	т	24 951,69	25 514,67
14.5.08.04-0004	"Классик Корд"	т	24 951,69	25 514,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.08.04-0005	"Классик Флекс"	т	28 780,91	29 420,47
14.5.08.04-0006	"Классик"	т	24 951,69	25 514,67
14.5.08.04-0007	"Сахара Коралл"	т	25 540,91	26 115,67
14.5.08.04-0008	"Сахара Флекс"	т	25 018,70	25 583,02
14.5.08.04-0009	"Сахара"	т	23 883,12	24 424,73
14.5.08.04-0010	"Супер Файн"	т	27 356,63	27 967,71
14.5.08.04-0011	"Файн Флекс"	т	29 022,31	29 666,70
14.5.08.04-0012	"Файн"	т	25 596,88	26 172,76
14.5.08.04-0101	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	46,48	47,47
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы				
Состав декоративный:				
14.5.08.05-0001	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	144,35	147,30
14.5.08.05-0002	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	147,59	150,60
14.5.08.05-0003	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	49,99	51,05
14.5.08.05-0004	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	12 196,72	12 504,60
14.5.08.05-0101	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	21 363,58	21 854,80
14.5.08.05-0102	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3 093,44	3 219,25
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки))				
Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84)				
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	7 505,49	7 716,70
14.5.09.01-0002	Ацетон технический, сорт II	т	10 270,60	10 537,11
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	9 116,57	9 360,00
14.5.09.01-0004	Ацетон технический, сорт высший	кг	9,12	9,36
14.5.09.01-0101	Ацетон, Ч	кг	20,14	20,60
Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)				
14.5.09.02-0001	Ксилол	кг	19,58	20,00
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	7 455,69	7 640,00
14.5.09.02-0101	О-ксилол	кг	23,82	24,34
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели				
14.5.09.03-0001	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	83,29	85,00
14.5.09.03-0101	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	122,97	125,50
14.5.09.03-0201	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	35,36	36,11
Группа 14.5.09.04: Отвердители				
14.5.09.04-0001	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	331,85	338,54
14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг	66,49	67,87
Отвердитель:				
14.5.09.04-0111	№ 1	т	66 490,53	67 872,00
14.5.09.04-0112	№ 1	кг	66,49	67,87
14.5.09.04-0113	№ 1 А	т	43 380,72	44 300,00
14.5.09.04-0114	№ 3	т	121 174,84	123 650,00
14.5.09.04-0115	амино-фенольный АФ-2	т	47 596,41	48 600,00
14.5.09.04-0116	полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	126,19	128,75
14.5.09.04-0117	полиэфирных смол ПМЭК	кг	167,34	170,74
14.5.09.04-0118	эпоксидных материалов ДА-1	кг	49,71	50,76
14.5.09.04-0119	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	62,39	63,69
14.5.09.04-0120	эпоксидных материалов ДТБ-2	т	62 392,50	63 692,01
14.5.09.04-0121	эпоксидных смол марки Л-19	кг	67,85	69,26
14.5.09.04-0201	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	81,66	83,34
Группа 14.5.09.05: Очистители				
14.5.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	216,17	220,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.09.05-0101	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	501,64	511,85
14.5.09.05-0102	Очиститель Гидротэкс О	л	20,44	20,89
14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	196,62	200,58
14.5.09.05-0104	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	17,15	17,53
14.5.09.05-0105	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	14,06	14,38
14.5.09.05-0106	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	30,33	30,98
14.5.09.05-0107	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	17,32	17,71
Группа 14.5.09.06: Разбавители				
Разбавитель:				
14.5.09.06-0001	"HELIOS 2K PUR"	л	52,36	53,46
14.5.09.06-0002	"HELIOS EM"	л	52,36	53,46
14.5.09.06-0003	"Ветокор-501"	кг	46,37	47,37
14.5.09.06-0004	"Ветокор-502"	кг	47,90	48,93
14.5.09.06-0005	№ 30	т	34 774,06	35 542,12
14.5.09.06-0006	P-197 для синтетических эмалей	т	9 131,69	9 386,91
14.5.09.06-0007	РКБ-1	т	14 780,64	15 148,84
14.5.09.06-0008	РМЛ-315	т	10 625,90	10 911,00
14.5.09.06-0101	, марка "ОН 17"	кг	199,15	203,20
Группа 14.5.09.07: Растворители				
14.5.09.07-0001	Растворитель	т	12 211,85	12 500,00
14.5.09.07-0002	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	35,55	36,30
14.5.09.07-0003	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	39,68	40,51
14.5.09.07-0004	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610)	кг	53,32	54,43
14.5.09.07-0005	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	53,32	54,43
14.5.09.07-0006	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	36,89	37,66
14.5.09.07-0007	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	36,49	37,26
14.5.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	32,71	33,41
14.5.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	32,71	33,41
14.5.09.07-0010	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	38,56	39,37
Растворитель марки:				
14.5.09.07-0021	№ 645	т	12 586,36	12 882,00
14.5.09.07-0022	№ 646	т	10 216,75	10 465,00
14.5.09.07-0023	№ 646	кг	10,22	10,47
14.5.09.07-0024	№ 647	т	12 586,36	12 882,00
14.5.09.07-0025	№ 648	т	19 962,83	20 406,00
14.5.09.07-0026	№ 648	кг	19,97	20,41
14.5.09.07-0027	№ 649	т	9 398,13	9 630,00
14.5.09.07-0028	№ 650	т	10 519,70	10 774,01
14.5.09.07-0029	P-4	т	9 192,24	9 420,00
14.5.09.07-0030	P-4	кг	9,20	9,42
14.5.09.07-0031	P-4A	т	5 329,40	5 479,90
14.5.09.07-0032	P-5	т	8 679,50	8 897,00
14.5.09.07-0033	P-5A	т	9 528,71	9 763,20
14.5.09.07-0034	P-7	т	11 035,38	11 300,00
14.5.09.07-0035	P-12	т	14 801,36	15 141,30
14.5.09.07-0036	P-60	т	20 417,73	20 870,00
14.5.09.07-0037	PC-2	т	13 404,90	13 716,91
14.5.09.07-0038	PC-2	кг	13,41	13,72
14.5.09.07-0039	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	21 795,89	22 275,72
14.5.09.07-0101	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	17 810,42	18 210,54
14.5.09.07-0102	Растворитель СОЛБВ-УР	кг	17,74	18,14
14.5.09.07-0201	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	74,90	76,43
14.5.09.07-0202	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	61,58	62,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.5.09.08: Смывки				
Смывка:				
14.5.09.08-0001	"Полидез"	л	19,50	19,96
14.5.09.08-0002	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водозмульгируемая, РЕММЕРС	кг	72,58	74,10
14.5.09.08-0003	АФТ-1 для художественных красок	кг	19,02	19,47
14.5.09.08-0004	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	15,97	16,36
14.5.09.08-0005	СП-6	кг	16,14	16,53
14.5.09.08-0006	СП-6	т	16 142,57	16 538,00
14.5.09.08-0007	СП-7	т	16 072,96	16 467,00
14.5.09.08-0008	Смывка универсальная водозмульгируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	65,77	67,14
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные				
Сольвент каменноугольный технический, марки:				
14.5.09.09-0001	А	т	10 362,39	10 615,64
14.5.09.09-0002	Б	т	9 280,30	9 511,91
14.5.09.09-0003	В	т	7 601,96	7 800,00
Группа 14.5.09.10: Толуолы				
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
14.5.09.10-0001	А	т	3 792,84	3 922,00
14.5.09.10-0002	А	кг	3,79	3,92
14.5.09.10-0003	Б	т	1 970,73	2 063,45
14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т	10 768,20	11 025,80
14.5.09.10-0201	Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	18 914,27	19 345,04
Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78)				
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	14 347,69	14 690,00
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	6 482,00	6 667,00
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	6,49	6,67
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88)				
14.5.09.12-0001	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	17,63	18,02
14.5.09.12-0101	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	17 424,22	17 816,62
Группа 14.5.09.13: Эфиры				
14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	т	13 470,93	13 786,00
14.5.09.13-0101	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	35,44	36,18
14.5.09.13-0102	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	10,65	10,90
14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	т	42 182,44	43 070,00
14.5.09.13-0104	Эфир этиловый технический	кг	42,19	43,07
Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)				
Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000)				
14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	12 635,62	12 940,00
14.5.10.01-0002	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	12,64	12,94
Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-78, ТУ 6-10-1391-73)				
Сиккатив:				
14.5.10.02-0001	76-40	кг	13,66	13,98
14.5.10.02-0002	НФ-1	кг	10,99	11,26
14.5.10.02-0101	Сиккатив плавленный 64Б	т	12 997,95	13 309,57
Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)				
Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	4 168,80	4 294,00
14.5.11.01-0002	Шпатлевка клеевая	кг	4,17	4,29
14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2 800,67	2 898,50
14.5.11.01-0004	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3 452,33	3 563,20
14.5.11.01-0005	Шпатлевка ШМК	т	2 084,16	2 167,66
Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.02-0001	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	21,72	22,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11 132,63	11 397,10
14.5.11.02-0102	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF"	кг	7,62	7,80
14.5.11.02-0103	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	19,40	19,83
14.5.11.02-0104	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	8 459,61	8 670,62
14.5.11.02-0105	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4 705,91	4 841,85
14.5.11.02-0106	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	8,93	9,14
Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса				
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	7,27	7,46
14.5.11.03-0002	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	7,02	7,20
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,84	2,94
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2,61	2,70
14.5.11.03-0101	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	6 998,22	7 180,00
14.5.11.03-0111	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	8,17	8,36
14.5.11.03-0112	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	6 351,43	6 520,28
14.5.11.03-0113	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	7 285,86	7 473,40
14.5.11.03-0201	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"	кг	7,64	7,82
14.5.11.03-0202	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"	кг	9,62	9,84
Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18 537,43	18 950,00
14.5.11.04-0011	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	11,86	12,14
14.5.11.04-0012	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+"	кг	7,14	7,31
Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.05-0001	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	30,48	31,13
14.5.11.05-0002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Spachtel TB"	кг	79,28	80,91
14.5.11.05-0003	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	9,05	9,26
Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента				
Шпатлевка:				
14.5.11.06-0001	Ветонит "Силойте"	т	12 847,57	13 146,34
14.5.11.06-0002	Ветонит KR	т	7 001,17	7 183,01
14.5.11.06-0003	Ветонит L, цвет белый	т	6 887,53	7 067,10
14.5.11.06-0004	Ветонит LR	т	7 683,82	7 879,32
14.5.11.06-0005	Ветонит T	т	11 180,07	11 445,49
14.5.11.06-0006	Ветонит V, цвет белый	т	9 915,88	10 156,02
14.5.11.06-0007	Ветонит V, цвет серый	т	12 298,81	12 586,61
14.5.11.06-0008	Ветонит VH, цвет белый	т	10 188,94	10 434,54
14.5.11.06-0009	Ветонит VH, цвет желтый	т	11 208,55	11 474,54
14.5.11.06-0010	Ветонит VH, цвет серый	т	8 043,44	8 246,13
14.5.11.06-0011	Ветонит TT	т	6 825,44	7 003,77
14.5.11.06-0012	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	8,32	8,52
14.5.11.06-0013	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	6 910,67	7 090,70
Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	21 422,17	21 892,43
14.5.11.07-0002	Шпатлевка НЦ-0038	т	21 207,17	21 673,13
14.5.11.07-0003	Шпатлевка НЦ-0038	кг	21,21	21,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.08-0001	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	19 235,47	19 662,00
14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16 576,65	16 950,00
14.5.11.08-0003	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	26,07	26,63
Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 28379-89)				
14.5.11.09-0001	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concsive 1002	кг	198,10	202,10
14.5.11.09-0101	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	140,94	143,81
14.5.11.09-0102	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	138,59	141,41
14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concsive 1406), компонент А	кг	132,97	135,67
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concsive 1406), компонент В	кг	132,97	135,67
14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-00-10	т	52 815,67	53 913,80
14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	44 213,90	45 140,00
Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.10-0001	Полимерцементная шпатлевка	кг	38,49	39,30
14.5.11.10-0101	Церезит	т	11 529,68	11 800,00
14.5.11.10-0201	Шпатлевка КФ-003 красная	т	24 130,10	24 654,52
14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006 розовая	т	18 906,49	19 326,44
14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	12 699,20	12 995,00
14.5.11.10-0204	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	126,63	129,20
14.5.11.10-0205	Шпатлевка универсальная	т	4 029,49	4 151,90
14.5.11.10-0206	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	28,00	28,60
Книга 15: Малые архитектурные формы				
Часть 15.1: Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15 ОКПД2 Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)				
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)				
Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)				
15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	3 543,70	3 617,53
15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	3 544,55	3 617,53
15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт.	1 714,11	1 749,09
Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)				
15.1.01.02-0001	Стойка волейбольная	шт.	2 905,38	2 964,71
Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом)				
15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	294,00	302,66
15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2 255,32	2 303,57
Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)				
15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт.	3 388,44	3 459,48
15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	2 917,29	2 982,54
15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	4 651,86	4 754,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)				
Группа 15.1.02.01: Беседки				
15.1.02.01-0001	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	104 286,14	106 378,14
15.1.02.01-0011	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	26 983,83	27 532,22
15.1.02.01-0021	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	68 196,06	69 568,69
15.1.02.01-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	68 196,06	69 568,69
15.1.02.01-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	50 866,33	51 892,37
15.1.02.01-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	21 078,56	21 507,10
15.1.02.01-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	16 778,16	17 117,91
15.1.02.01-0026	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	6 776,56	6 914,88
15.1.02.01-0027	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	47 914,43	48 879,69
15.1.02.01-0028	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	49 165,63	50 156,61
15.1.02.01-0029	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «SaraGol», мягкая кровля «Katepal»)	шт.	45 565,67	46 485,69
15.1.02.01-0030	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.	51 823,61	52 869,84
15.1.02.01-0031	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikipoika» серо-чёрная)	шт.	42 435,96	43 293,39
15.1.02.01-0032	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «SaraGol». мягкая кровля «Pikipoika»)	шт.	51 828,05	52 869,84
15.1.02.01-0033	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Katepal", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	73 848,83	75 335,57
15.1.02.01-0034	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	57 636,49	58 802,53
15.1.02.01-0035	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	24 051,89	24 555,86
15.1.02.01-0036	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.	12 429,77	12 705,90
15.1.02.01-0037	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	43 626,56	44 525,58
15.1.02.01-0038	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Katepal»)	шт.	59 648,34	60 850,36
15.1.02.01-0039	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	13 048,76	13 327,17
15.1.02.01-0040	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	7 322,71	7 477,88
15.1.02.01-0041	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	11 057,11	11 292,20
15.1.02.01-0042	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Katepal")	шт.	41 070,59	41 896,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.01-0043	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katerpal»)	шт.	57 302,42	58 456,14
15.1.02.01-0044	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	шт.	16 948,76	17 300,56
15.1.02.01-0045	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	шт.	8 667,49	8 841,53
Группа 15.1.02.02: Брусья				
15.1.02.02-0001	Брусья параллельные	шт.	2 217,44	2 262,80
15.1.02.02-0011	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	3 784,91	3 862,55
15.1.02.02-0012	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	2 812,85	2 870,95
Группа 15.1.02.03: Бум-бревна				
15.1.02.03-0001	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.	1 867,96	1 910,58
15.1.02.03-0011	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.	3 465,98	3 543,32
15.1.02.03-0021	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	2 880,24	2 944,64
15.1.02.03-0031	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	3 229,56	3 314,96
Группа 15.1.02.04: Горки				
15.1.02.04-0001	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	13 797,33	14 077,46
15.1.02.04-0011	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	13 515,85	13 790,00
15.1.02.04-0021	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	13 798,35	14 077,46
15.1.02.04-0031	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	12 390,32	12 640,91
15.1.02.04-0041	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	14 924,56	15 226,54
15.1.02.04-0051	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	13 798,18	14 077,46
15.1.02.04-0061	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	16 611,10	16 950,29
15.1.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	15 485,23	15 801,21
15.1.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	5 014,30	5 115,45
15.1.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	6 412,57	6 541,87
15.1.02.04-0083	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	7 267,30	7 413,87
15.1.02.04-0084	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	8 108,15	8 271,74
15.1.02.04-0085	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	15 449,87	15 760,96
15.1.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт.	18 078,64	18 452,24
15.1.02.04-0087	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	13 440,81	13 721,65
15.1.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	6 095,62	6 224,64
15.1.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	8 966,01	9 147,77
15.1.02.04-0090	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	24 161,87	24 647,37
15.1.02.04-0091	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	8 883,28	9 061,81
15.1.02.04-0092	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	11 625,29	11 858,85
15.1.02.04-0093	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	13 152,82	13 417,10
15.1.02.04-0094	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	14 511,82	14 803,48
15.1.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	10 635,54	10 849,36
15.1.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	13 718,00	13 993,65
15.1.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	15 139,80	15 444,06
15.1.02.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	16 481,27	16 812,57
15.1.02.04-0099	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	15 440,27	15 761,10
Группа 15.1.02.05: Домики				
15.1.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	7 800,80	7 958,56
15.1.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	13 238,01	13 513,75
15.1.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	9 673,91	9 879,59
Домик детский:				
15.1.02.05-0011	"Богатырь"	шт.	134 054,49	136 749,52
15.1.02.05-0012	"Буян"	шт.	96 956,43	98 916,47
15.1.02.05-0013	"Жар-птица"	шт.	62 749,99	64 022,42
15.1.02.05-0014	"Мельница"	шт.	127 104,96	129 661,00
15.1.02.05-0015	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	153 459,99	156 544,88
15.1.02.05-0016	"Теремок на курьих ножках"	шт.	82 797,17	84 467,06
15.1.02.05-0017	"Теремок"	шт.	74 490,05	75 993,09
15.1.02.05-0018	на дереве	шт.	60 663,89	61 887,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.05-0019	на опорах	шт.	60 660,47	61 887,62
Группа 15.1.02.06: Карусели				
Карусель:				
15.1.02.06-0001	"Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	10 086,02	10 294,71
15.1.02.06-0002	"Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	6 800,06	6 943,03
15.1.02.06-0003	Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	10 932,84	11 158,46
Карусель:				
15.1.02.06-0004	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	3 545,94	3 623,83
15.1.02.06-0005	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	5 686,88	5 807,58
15.1.02.06-0006	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	6 516,40	6 653,69
15.1.02.06-0011	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	6 110,98	6 237,11
15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб	шт.	3 864,03	3 948,45
15.1.02.06-0013	Карусель с шестью сиденьями	шт.	6 780,62	6 923,20
15.1.02.06-0021	Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	5 018,02	5 125,35
Карусель:				
15.1.02.06-0031	, тип 2	шт.	6 779,20	6 919,46
15.1.02.06-0032	, тип 3	шт.	5 826,57	5 946,76
Группа 15.1.02.07: Качалки				
15.1.02.07-0001	Качалка	шт.	3 052,18	3 113,74
Качалка-балансир:				
15.1.02.07-0011	"Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	4 619,58	4 714,06
15.1.02.07-0012	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	2 523,41	2 575,97
15.1.02.07-0013	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	7 606,65	7 760,87
15.1.02.07-0014	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	7 254,68	7 401,86
15.1.02.07-0015	"Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	3 870,94	3 950,17
15.1.02.07-0016	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	5 789,53	5 907,41
15.1.02.07-0017	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	3 745,52	3 822,52
15.1.02.07-0018	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	2 544,65	2 597,63
15.1.02.07-0019	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	2 568,19	2 621,64
15.1.02.07-0020	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	3 682,07	3 756,76
15.1.02.07-0021	одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	2 599,94	2 652,46
15.1.02.07-0022	тип "Б"	шт.	2 649,08	2 702,76
15.1.02.07-0023	тип "Малая"	шт.	2 486,19	2 536,43
Качалка на пружине:				
15.1.02.07-0031	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	4 604,35	4 698,53
15.1.02.07-0032	тип "Катерок"	шт.	3 870,94	3 950,17
15.1.02.07-0033	тип "Мотоцикл"	шт.	4 033,87	4 116,50
15.1.02.07-0041	Качалка тип "Кот"	шт.	5 087,49	5 189,76
15.1.02.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт.	4 522,56	4 613,50
15.1.02.07-0043	Качалка тип "Самолёт"	шт.	4 712,49	4 808,93
Качалки пружинные:				
15.1.02.07-0051	"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	4 391,08	4 480,99
15.1.02.07-0052	"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	4 376,37	4 465,99
15.1.02.07-0053	"Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	3 473,64	3 545,20
15.1.02.07-0054	"Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	2 265,37	2 312,77
15.1.02.07-0055	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	4 856,62	4 955,84
15.1.02.07-0056	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	4 656,97	4 752,20
15.1.02.07-0057	"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	2 955,48	3 016,68
15.1.02.07-0058	"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	3 474,15	3 545,20
15.1.02.07-0059	"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	3 474,15	3 545,20
15.1.02.07-0060	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	4 461,99	4 552,80
15.1.02.07-0061	"Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	2 392,60	2 442,02
15.1.02.07-0062	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	2 265,88	2 312,77
15.1.02.07-0063	"Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.	2 392,60	2 442,02
15.1.02.07-0064	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	4 222,83	4 309,38
15.1.02.07-0065	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	2 814,97	2 872,84
15.1.02.07-0066	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	3 474,15	3 545,20
15.1.02.07-0067	"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	2 931,94	2 992,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 15.1.02.08: Качели				
15.1.02.08-0001	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	9 516,48	9 712,04
15.1.02.08-0002	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	9 516,48	9 712,04
Качели:				
15.1.02.08-0011	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	4 200,12	4 289,36
15.1.02.08-0012	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	3 280,83	3 351,68
15.1.02.08-0013	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	3 241,83	3 311,90
15.1.02.08-0014	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	2 322,53	2 374,21
15.1.02.08-0015	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	8 855,45	9 037,79
15.1.02.08-0016	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	4 865,30	4 967,84
15.1.02.08-0017	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	3 946,01	4 030,16
15.1.02.08-0018	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	3 906,78	3 990,15
15.1.02.08-0019	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	3 026,72	3 092,49
15.1.02.08-0020	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	4 665,66	4 764,21
15.1.02.08-0021	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	4 007,64	4 093,03
15.1.02.08-0022	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	4 125,81	4 213,56
15.1.02.08-0023	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	1 375,77	1 408,52
15.1.02.08-0024	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	1 919,55	1 963,17
15.1.02.08-0025	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	5 674,97	5 793,70
15.1.02.08-0031	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	3 744,52	3 824,64
15.1.02.08-0032	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	2 967,86	3 032,45
15.1.02.08-0033	Качели двухпролетные	шт.	3 953,95	4 036,65
15.1.02.08-0034	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	5 132,35	5 239,18
15.1.02.08-0035	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	4 157,05	4 241,24
15.1.02.08-0036	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4 725,58	4 821,32
15.1.02.08-0037	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	3 280,58	3 347,24
15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	2 623,07	2 677,80
15.1.02.08-0039	Качели однопролетные	шт.	3 578,44	3 651,93
Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые				
15.1.02.09-0001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	22 007,19	22 450,82
15.1.02.09-0002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	24 112,92	24 609,37
15.1.02.09-0003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	39 553,72	40 364,49
15.1.02.09-0004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	90 421,30	92 259,59
Игровой комплекс:				
15.1.02.09-0011	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	45 938,98	46 864,73
15.1.02.09-0012	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	75 845,71	77 369,59
15.1.02.09-0013	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	151 337,52	154 371,24
15.1.02.09-0014	"Альпы" (деревянный)	шт.	26 145,17	26 674,35
15.1.02.09-0015	"Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	49 287,67	50 276,21
15.1.02.09-0016	"Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	38 022,08	38 784,61
15.1.02.09-0017	"Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	20 278,04	20 685,00
15.1.02.09-0018	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	29 853,23	30 453,08
15.1.02.09-0019	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	23 462,94	23 934,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.09-0020	"Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	28 828,46	29 408,52
15.1.02.09-0021	"Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.	17 766,22	18 124,33
15.1.02.09-0022	"Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	68 494,77	69 868,15
15.1.02.09-0023	"Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	131 376,37	134 010,17
15.1.02.09-0024	"Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	218 346,23	222 721,87
15.1.02.09-0025	"Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	46 488,38	47 423,38
15.1.02.09-0026	"Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	29 698,42	30 299,36
15.1.02.09-0027	"Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	19 427,61	19 823,13
15.1.02.09-0028	"Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	15 145,26	15 455,13
15.1.02.09-0029	"Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	27 130,61	27 681,93
15.1.02.09-0030	"Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	18 915,59	19 302,61
15.1.02.09-0031	"Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	20 464,65	20 884,40
15.1.02.09-0032	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	15 874,33	16 204,02
15.1.02.09-0033	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 м (металл, дерево)	шт.	36 266,90	37 006,88
15.1.02.09-0034	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	17 129,40	17 484,71
15.1.02.09-0035	"Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	17 741,95	18 105,50
15.1.02.09-0036	"Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	55 159,02	56 267,43
15.1.02.09-0037	"Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	120 778,36	123 201,77
15.1.02.09-0038	"Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	193 134,06	197 006,16
15.1.02.09-0039	"Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	30 967,70	31 592,29
15.1.02.09-0040	"Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	20 544,14	20 972,45
15.1.02.09-0041	"Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	39 087,08	39 875,79
15.1.02.09-0042	"Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	30 690,41	31 311,18
15.1.02.09-0043	"Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	173 712,64	177 193,86
15.1.02.09-0044	"Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	259 996,40	265 203,29
15.1.02.09-0045	"Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	397 198,19	405 149,12
15.1.02.09-0046	"Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	98 399,94	100 374,91
15.1.02.09-0047	"Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	23 652,49	24 132,51
15.1.02.09-0048	"Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	82 237,85	83 889,57
15.1.02.09-0049	"Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	19 769,66	20 172,02
15.1.02.09-0050	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	21 953,55	22 395,41
15.1.02.09-0051	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	55 679,81	56 795,15
15.1.02.09-0061	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	4 943,69	5 049,53
15.1.02.09-0062	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	8 894,83	9 079,69
Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные				
15.1.02.10-0001	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	10 534,87	10 747,66
15.1.02.10-0002	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	компл.	19 383,62	19 777,22
15.1.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	10 953,42	11 176,60
15.1.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	7 948,32	8 110,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	3 708,70	3 784,62
15.1.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	1 555,97	1 588,14
15.1.02.10-0011	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	5 436,46	5 548,39
15.1.02.10-0021	Стенка-турник	шт.	2 383,36	2 434,52
15.1.02.10-0031	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	1 785,59	1 823,57
15.1.02.10-0041	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	2 651,30	2 707,81
Стенка альпийская высотой:				
15.1.02.10-0051	2000 мм	шт.	1 779,46	1 815,56
15.1.02.10-0052	2400 мм	шт.	2 138,26	2 181,64
15.1.02.10-0053	2700 мм	шт.	2 471,70	2 521,83
15.1.02.10-0054	3000 мм	шт.	2 702,43	2 757,24
15.1.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	4 654,01	4 748,20
Стенка шведская высотой:				
15.1.02.10-0071	600 мм	шт.	498,62	508,75
15.1.02.10-0072	900 мм	шт.	684,34	698,26
15.1.02.10-0073	1200 мм	шт.	870,06	887,78
15.1.02.10-0074	1600 мм	шт.	1 055,75	1 077,28
15.1.02.10-0075	1900 мм	шт.	1 241,48	1 266,80
15.1.02.10-0076	2200 мм	шт.	1 407,82	1 436,54
15.1.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.	5 826,05	5 946,97
Тренажер:				
15.1.02.10-0091	"Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	5 206,55	5 310,85
15.1.02.10-0092	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	5 159,70	5 263,07
15.1.02.10-0093	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	2 661,93	2 715,34
15.1.02.10-0101	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	2 787,02	2 842,93
15.1.02.10-0102	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	5 779,64	5 895,41
15.1.02.10-0103	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	4 879,96	4 977,73
15.1.02.10-0104	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	4 596,30	4 688,40
Тренажер:				
15.1.02.10-0111	, тип 1	шт.	5 093,28	5 197,58
15.1.02.10-0112	, тип 2	шт.	4 767,17	4 864,95
Группа 15.1.02.11: Корабли				
Корабль (деревянный):				
15.1.02.11-0001	"Драккар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	319 197,44	325 598,82
15.1.02.11-0002	"Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	403 401,88	411 487,35
15.1.02.11-0003	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	434 142,06	442 842,33
15.1.02.11-0004	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	379 949,82	387 566,25
15.1.02.11-0005	"Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	335 913,23	342 648,93
Группа 15.1.02.12: Короба				
Короб световой двусторонний площадью:				
15.1.02.12-0001	до 0,2 м ² (толщина короба 220 мм)	шт.	1 304,69	1 330,83
15.1.02.12-0002	до 0,4 м ² (толщина короба 220 мм)	шт.	1 684,06	1 717,86
15.1.02.12-0003	свыше 1 м ² (толщина короба 220 мм)	м ²	2 382,02	2 430,01
Короб световой односторонний площадью:				
15.1.02.12-0011	до 0,2 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.	1 165,73	1 189,10
15.1.02.12-0012	до 0,4 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.	1 504,03	1 534,23
15.1.02.12-0013	до 0,6 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.	1 587,99	1 619,92
15.1.02.12-0014	до 0,8 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.	1 634,05	1 667,01
15.1.02.12-0015	свыше 1 м ² (толщина короба 180 мм)	м ²	1 703,23	1 737,64
Группа 15.1.02.13: Крепости				
15.1.02.13-0001	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	146 196,56	149 144,89
15.1.02.13-0002	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	405 366,81	413 498,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.13-0003	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	211 342,32	215 593,56
Группа 15.1.02.14: Лабиринты				
15.1.02.14-0001	Лабиринт	шт.	3 957,28	4 037,12
15.1.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	4 488,09	4 584,82
15.1.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	3 916,85	4 002,15
Группа 15.1.02.15: Лазы				
15.1.02.15-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	4 931,93	5 037,54
15.1.02.15-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	4 357,00	4 451,11
15.1.02.15-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	3 954,50	4 036,37
15.1.02.15-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	9 876,69	10 081,19
15.1.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	2 260,13	2 312,30
15.1.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	3 168,81	3 239,15
15.1.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	4 216,20	4 307,49
15.1.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	4 710,15	4 806,72
Группа 15.1.02.16: Лестницы				
Лестница веревочная, ширина:				
15.1.02.16-0001	470 мм, длина 1600 мм	шт.	619,68	632,34
15.1.02.16-0002	470 мм, длина 1900 мм	шт.	731,11	746,05
15.1.02.16-0003	470 мм, длина 2200 мм	шт.	852,47	869,89
15.1.02.16-0004	470 мм, длина 2800 мм	шт.	1 073,49	1 095,42
15.1.02.16-0005	660 мм, длина 1600 мм	шт.	958,17	977,70
15.1.02.16-0006	660 мм, длина 1900 мм	шт.	1 147,82	1 171,22
15.1.02.16-0007	660 мм, длина 2200 мм	шт.	1 300,31	1 326,83
15.1.02.16-0008	660 мм, длина 2800 мм	шт.	1 632,55	1 665,84
15.1.02.16-0009	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	1 343,19	1 370,61
15.1.02.16-0010	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	1 593,52	1 626,05
15.1.02.16-0011	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	1 796,75	1 833,45
15.1.02.16-0012	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	2 248,46	2 294,41
Группа 15.1.02.17: Мишени				
Мишень:				
15.1.02.17-0001	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	1 914,18	1 953,51
15.1.02.17-0002	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	824,32	841,86
15.1.02.17-0003	"Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	1 594,98	1 627,93
Группа 15.1.02.18: Мостики				
15.1.02.18-0001	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	16 522,79	16 858,48
15.1.02.18-0002	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	10 657,21	10 873,14
15.1.02.18-0003	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	2 134,50	2 178,59
15.1.02.18-0004	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	4 226,07	4 313,38
15.1.02.18-0005	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	6 267,79	6 397,33
15.1.02.18-0006	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	116 256,14	118 588,23
Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные				
Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина:				
15.1.02.19-0001	800 мм	шт.	2 348,72	2 396,11
15.1.02.19-0002	1500 мм	шт.	4 468,53	4 558,69
15.1.02.19-0003	2250 мм	шт.	6 612,10	6 745,52
Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки				
Настил-дорожка:				
15.1.02.20-0001	поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	1 201,72	1 227,01
15.1.02.20-0002	поворот 90% (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	2 403,45	2 454,03
15.1.02.20-0003	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	771,69	787,96
15.1.02.20-0004	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	3 106,33	3 172,29
Группа 15.1.02.21: Песочницы				
15.1.02.21-0001	Песочница	шт.	3 056,21	3 118,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Песочница:				
15.1.02.21-0011	"Бабочка на опушке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	2 651,38	2 705,46
15.1.02.21-0012	"Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	2 577,29	2 629,89
15.1.02.21-0013	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	2 651,38	2 705,46
15.1.02.21-0014	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	8 089,59	8 252,43
15.1.02.21-0015	"Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	3 363,17	3 431,48
15.1.02.21-0016	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	17 704,45	18 059,59
15.1.02.21-0017	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	5 930,88	6 050,55
15.1.02.21-0018	"Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	10 741,08	10 956,95
15.1.02.21-0019	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	2 444,23	2 493,81
15.1.02.21-0020	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	6 607,37	6 740,57
15.1.02.21-0021	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	2 758,36	2 814,22
15.1.02.21-0022	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	7 187,50	7 331,94
15.1.02.21-0023	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	3 227,81	3 293,06
15.1.02.21-0024	"Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	7 257,67	7 403,52
15.1.02.21-0025	"Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	8 212,15	8 377,44
15.1.02.21-0026	"Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	16 013,92	16 334,89
15.1.02.21-0027	"Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	2 064,79	2 106,78
15.1.02.21-0028	"Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	1 561,63	1 593,56
15.1.02.21-0029	"Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.	2 711,51	2 766,43
15.1.02.21-0030	"Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	2 054,18	2 095,96
15.1.02.21-0031	"Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	6 070,98	6 193,45
15.1.02.21-0032	"Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	9 622,72	9 815,87
15.1.02.21-0033	"Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	2 935,62	2 995,03
15.1.02.21-0034	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	14 872,94	15 171,45
15.1.02.21-0035	"Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.	2 444,23	2 493,81
15.1.02.21-0036	"Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	1 319,52	1 346,60
15.1.02.21-0041	Песочница из бруса	шт.	2 260,06	2 307,01
Песочница:				
15.1.02.21-0051	тип "Ромашка"	шт.	3 463,01	3 534,36
15.1.02.21-0052	тип "Солнышко"	шт.	11 296,77	11 532,64
15.1.02.21-0053	трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	2 671,11	2 725,23
15.1.02.21-0061	Песочный дворик	шт.	12 373,66	12 623,92
15.1.02.21-0062	Песочный дворик с горкой	шт.	31 374,70	32 017,18
Группа 15.1.02.22: Подъем-сходни				
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина:				
15.1.02.22-0001	1700 мм	шт.	2 055,58	2 098,78
15.1.02.22-0002	2000 мм	шт.	2 217,70	2 264,51
15.1.02.22-0003	2400 мм	шт.	2 631,75	2 687,33
15.1.02.22-0004	2700 мм	шт.	2 926,80	2 988,66
15.1.02.22-0005	3000 мм	шт.	3 223,72	3 291,89
Группа 15.1.02.23: Рукоходы				
Рукоход:				
15.1.02.23-0001	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	4 217,99	4 305,45
15.1.02.23-0002	"Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	3 976,97	4 063,48
15.1.02.23-0003	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	3 373,40	3 444,36
15.1.02.23-0004	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	5 860,41	5 984,58
15.1.02.23-0005	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	559,61	572,55
Группа 15.1.02.24: Сетки				
Сетка-модуль, ширина:				
15.1.02.24-0001	800 мм, высота 1200 мм	шт.	1 844,35	1 881,48
15.1.02.24-0002	800 мм, высота 1600 мм	шт.	2 446,67	2 495,93
15.1.02.24-0003	800 мм, высота 1900 мм	шт.	2 982,53	3 042,57
15.1.02.24-0004	800 мм, высота 2000 мм	шт.	2 170,77	2 214,59
15.1.02.24-0005	800 мм, высота 2400 мм	шт.	2 773,09	2 829,04
15.1.02.24-0006	800 мм, высота 2700 мм	шт.	3 308,97	3 375,70
15.1.02.24-0007	800 мм, высота 3000 мм	шт.	3 842,99	3 920,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.24-0011	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	8 303,67	8 471,14
15.1.02.24-0012	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	6 910,99	7 050,61
15.1.02.24-0021	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	6 247,09	6 372,36
Группа 15.1.02.25: Скалолазы				
Скалолаз:				
15.1.02.25-0001	"Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	15 401,50	15 711,27
15.1.02.25-0002	"Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	15 400,65	15 711,27
15.1.02.25-0003	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	15 399,79	15 711,27
15.1.02.25-0004	"Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	9 518,06	9 710,17
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок				
15.1.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	3 978,55	4 060,07
15.1.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	6 989,10	7 132,54
15.1.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	9 236,99	9 476,63
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы				
15.1.02.27-0001	Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	6 943,95	7 085,61
15.1.02.27-0002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	4 256,10	4 344,01
15.1.02.27-0011	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2 555,72	2 612,27
15.1.02.27-0012	Бревно качающееся	шт.	1 866,39	1 911,39
15.1.02.27-0021	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	6 783,05	6 920,46
15.1.02.27-0031	Локомотив с горкой	шт.	24 589,66	25 094,00
15.1.02.27-0041	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	16 204,69	16 539,24
15.1.02.27-0042	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	17 922,61	18 295,01
15.1.02.27-0051	Парусник	шт.	3 202,12	3 268,18
15.1.02.27-0061	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	33,75	34,61
15.1.02.27-0062	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	229,55	235,89
15.1.02.27-0071	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	6 921,41	7 062,62
15.1.02.27-0081	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	16 604,96	16 942,29
15.1.02.27-0091	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	43 882,59	44 917,09
15.1.02.27-0092	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	97 459,99	100 193,40
15.1.02.27-0101	Самосвал с горкой	шт.	18 112,19	18 486,81
15.1.02.27-0111	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	3 875,09	3 953,18
15.1.02.27-0112	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	4 839,07	4 939,79
15.1.02.27-0121	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	4 068,00	4 149,76
15.1.02.27-0131	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м ² (без деталей крепления)	м ²	240,36	245,19
15.1.02.27-0141	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	9 683,61	9 929,57
Часть 15.2: Элементы благоустройства				
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства				
Группа 15.2.01.01: Киоски				
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления:				
15.2.01.01-0001	АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	59 146,63	60 329,60
15.2.01.01-0002	АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	70 607,73	72 054,74
15.2.01.01-0003	АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	91 754,61	93 631,52
Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные				
Торгово-остановочный комплекс:				
15.2.01.02-0001	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	83 335,36	85 190,28
15.2.01.02-0002	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	71 870,30	73 419,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.2.01.02-0003	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	46 847,67	47 882,22
15.2.01.02-0004	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	68 373,52	69 828,13
15.2.01.02-0005	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	61 479,80	62 845,32
15.2.01.02-0006	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл.	43 937,60	44 889,55
15.2.01.02-0007	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	45 056,57	46 086,66
15.2.01.02-0008	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	57 605,47	58 855,17
Группа 15.2.01.03: Опоры стальные трубные				
Опора стальная трубная:				
15.2.01.03-0001	KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	315,08	321,46
15.2.01.03-0002	KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	378,14	385,83
15.2.01.03-0003	KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	441,10	450,10
15.2.01.03-0004	KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	598,59	610,78
Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 218.1.002-2003)				
15.2.01.04-0001	Балясина для остановок, размеры 930х235 мм	шт.	32,12	33,32
Остановка автобусная:				
15.2.01.04-0011	ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	6 938,11	7 082,63
15.2.01.04-0012	ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	7 720,30	7 880,70
15.2.01.04-0013	ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	9 370,56	9 576,44
15.2.01.04-0014	ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	10 550,86	10 773,56
15.2.01.04-0015	ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	9 871,59	10 075,29
15.2.01.04-0016	ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	12 708,06	12 968,15
15.2.01.04-0017	ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	10 739,69	10 972,96
15.2.01.04-0018	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	26 486,78	27 033,59
15.2.01.04-0019	с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	15 347,95	15 661,36
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные				
15.2.01.05-0001	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.	58 232,78	59 421,83
Остановочный павильон:				
15.2.01.05-0011	городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	3 767,28	3 849,95
15.2.01.05-0012	городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м.	шт.	4 599,79	4 700,50
15.2.01.05-0013	загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	4 758,12	4 866,18
15.2.01.05-0014	загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	5 008,43	5 120,80
15.2.01.05-0015	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	8 910,28	9 099,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 15.2.01.06: Тумбы рекламные				
Тумба:				
15.2.01.06-0001	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	21 331,69	21 770,52
15.2.01.06-0002	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	21 808,27	22 253,15
15.2.01.06-0003	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	22 493,50	22 955,40
15.2.01.06-0004	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	25 123,74	25 632,83
15.2.01.06-0005	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	26 498,34	27 037,36
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные				
15.2.01.07-0001	Щит информационный	шт.	2 141,19	2 184,17
15.2.01.07-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	3 761,58	3 840,65
15.2.01.07-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	5 266,21	5 376,77
15.2.01.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	2 551,29	2 604,93
15.2.01.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	5 485,54	5 600,66
15.2.01.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	8 297,01	8 471,14
Щит рекламный отдельно стоящий:				
15.2.01.07-0011	двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	260 090,30	265 546,53
15.2.01.07-0012	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	77 427,37	79 005,54
15.2.01.07-0013	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	6 762,32	6 904,19
15.2.01.07-0014	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	10 451,08	10 670,21
15.2.01.07-0015	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	14 251,21	14 550,18
15.2.01.07-0016	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	338 224,64	345 320,25
15.2.01.07-0017	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	23 708,90	24 206,43
15.2.01.07-0018	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	24 783,65	25 303,72
15.2.01.07-0019	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	21 154,39	21 594,91
15.2.01.07-0020	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	22 525,21	22 999,42
15.2.01.07-0021	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	62 339,11	63 643,40
15.2.01.07-0022	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	280 394,50	286 281,22
15.2.01.07-0023	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	392 226,92	400 419,99
15.2.01.07-0024	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	253 707,37	258 962,75
15.2.01.07-0025	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	279 912,12	285 736,91
15.2.01.07-0026	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	447 222,08	456 476,71
15.2.01.07-0027	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	498 811,92	509 147,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 15.2.02: Элементы ограждений				
Группа 15.2.02.01: Полусферы				
15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	137,71	145,27
15.2.02.01-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	299,38	316,16
15.2.02.01-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	369,81	388,00
15.2.02.01-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	355,15	381,93
15.2.02.01-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	220,05	229,26
15.2.02.01-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	449,83	469,62
15.2.02.01-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	486,33	506,85
15.2.02.01-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	620,05	652,12
Группа 15.2.02.02: Решетки заборов				
15.2.02.02-0001	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	123,69	126,90
15.2.02.02-0002	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	149,05	152,80
15.2.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	113,03	116,06
15.2.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	94,84	97,23
15.2.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	83,14	85,22
15.2.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	89,35	91,59
15.2.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	451,27	462,60
Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений				
15.2.02.03-0001	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт.	992,93	1 015,37
15.2.02.03-0002	Решетка ограждения "Надзья", размеры 610x620 мм	шт.	184,19	188,81
Решетка ограждения металлическая:				
15.2.02.03-0011	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	320,81	327,71
15.2.02.03-0012	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	341,43	349,05
15.2.02.03-0013	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	354,76	363,02
15.2.02.03-0014	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	369,19	377,86
15.2.02.03-0015	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	273,95	279,91
15.2.02.03-0016	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	408,52	417,17
15.2.02.03-0017	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	422,55	431,80
15.2.02.03-0018	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	432,77	442,59
15.2.02.03-0019	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	443,73	453,89
15.2.02.03-0020	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	361,66	369,37
15.2.02.03-0021	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	514,91	525,69
15.2.02.03-0022	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	533,34	544,80
15.2.02.03-0023	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	565,03	577,49
15.2.02.03-0024	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	599,52	612,80
15.2.02.03-0025	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	468,07	477,91
15.2.02.03-0026	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	591,55	603,86
15.2.02.03-0027	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	638,08	651,64
15.2.02.03-0028	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	648,58	662,71
15.2.02.03-0029	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	659,76	674,24
	м			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.2.02.03-0030	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	541,00	552,30
15.2.02.03-0031	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	514,91	525,69
15.2.02.03-0032	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	533,34	544,80
15.2.02.03-0033	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	565,03	577,49
15.2.02.03-0034	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	599,52	612,80
15.2.02.03-0035	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	468,07	477,91
Группа 15.2.02.04: Секции ограждений				
Секция ограждения:				
15.2.02.04-0001	ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	1 879,87	1 919,72
15.2.02.04-0002	ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	1 615,42	1 649,81
15.2.02.04-0003	ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	2 630,95	2 685,75
15.2.02.04-0004	ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	3 303,64	3 372,23
15.2.02.04-0005	ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	1 233,90	1 260,14
Группа 15.2.02.05: Тумбы и надолбы				
15.2.02.05-0001	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	263,00	294,23
15.2.02.05-0002	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	364,00	397,25
15.2.02.05-0011	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	414,84	431,85
15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	394,23	407,28
15.2.02.05-0013	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	563,21	583,19
15.2.02.05-0014	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	534,06	549,90
Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие				
15.2.02.06-0001	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	1 759,13	1 860,53
15.2.02.06-0002	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	1 822,20	1 929,75
15.2.02.06-0003	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.	1 820,15	1 929,75
15.2.02.06-0004	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	2 016,64	2 136,44
15.2.02.06-0005	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	1 482,98	1 571,20
15.2.02.06-0006	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	1 531,16	1 616,16
Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства				
Группа 15.2.03.01: Вазоны				
15.2.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.	601,95	615,39
15.2.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.	622,50	636,17
15.2.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	614,51	632,03
Группа 15.2.03.02: Диваны				
15.2.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт.	1 879,46	1 921,03
15.2.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт.	2 279,66	2 328,53
15.2.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1 447,46	1 480,28
15.2.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	2 254,30	2 303,57
15.2.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт.	6 396,25	6 528,18
Группа 15.2.03.03: Перголы				
15.2.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	3 361,60	3 429,62
15.2.03.03-0011	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	13 612,46	13 885,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.2.03.03-0012	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	5 866,89	5 985,34
Группа 15.2.03.04: Скамьи				
15.2.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	11 571,57	11 803,05
15.2.03.04-0011	Скамья "Вокк 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	4 413,23	4 502,89
15.2.03.04-0012	Скамья "Вокк", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	3 552,56	3 625,01
15.2.03.04-0013	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	4 094,49	4 177,78
15.2.03.04-0014	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	3 462,54	3 533,19
15.2.03.04-0015	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	685,45	700,00
15.2.03.04-0016	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	870,70	890,38
15.2.03.04-0017	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	2 116,50	2 160,23
15.2.03.04-0018	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	3 216,28	3 282,00
15.2.03.04-0019	Скамья на железобетонных ножках	шт.	1 608,84	1 646,60
15.2.03.04-0020	Скамья на металлических ножках	шт.	1 396,54	1 426,22
Скамья парковая на чугунных опорах:				
15.2.03.04-0031	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	2 697,85	2 756,20
15.2.03.04-0032	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	1 849,85	1 889,15
15.2.03.04-0033	"Кровать", размеры 2000х590х540 мм	шт.	2 327,91	2 379,56
15.2.03.04-0034	"Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	1 156,72	1 184,87
15.2.03.04-0035	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	6 703,20	6 842,44
15.2.03.04-0036	"Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	1 344,32	1 372,97
15.2.03.04-0037	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	2 299,25	2 350,25
15.2.03.04-0038	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	1 176,83	1 202,06
15.2.03.04-0039	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	1 266,38	1 293,47
15.2.03.04-0041	, размеры 800х770х585 мм	шт.	1 107,18	1 130,84
15.2.03.04-0042	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	1 515,81	1 547,83
15.2.03.04-0043	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	1 699,74	1 735,98
15.2.03.04-0044	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	14 435,36	14 739,12
Скамья парковая:				
15.2.03.04-0051	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	2 758,24	2 815,17
15.2.03.04-0052	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	843,04	861,65
15.2.03.04-0053	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	981,52	1 002,89
15.2.03.04-0054	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	1 353,35	1 382,16
15.2.03.04-0055	СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	1 981,36	2 022,73
15.2.03.04-0056	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	1 265,23	1 292,28
15.2.03.04-0057	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	1 667,01	1 702,09
15.2.03.04-0058	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	1 353,35	1 382,16
15.2.03.04-0059	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	1 353,35	1 382,16
15.2.03.04-0060	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	1 249,25	1 275,98
15.2.03.04-0061	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	1 681,32	1 716,69
15.2.03.04-0062	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	1 534,30	1 566,73
15.2.03.04-0063	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	1 023,06	1 045,27
15.2.03.04-0071	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	1 144,70	1 169,34
15.2.03.04-0072	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	5 287,18	5 394,67
15.2.03.04-0073	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	5 754,78	5 871,62
15.2.03.04-0074	Скамья тип "Рыбка"	шт.	1 882,10	1 922,81
15.2.03.04-0081	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 844,31	1 883,98
15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2 109,72	2 155,06
15.2.03.04-0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2 032,31	2 075,91
Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные				
15.2.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	5 553,38	5 668,65
15.2.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	510,29	527,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Торшер уличный:				
15.2.03.05-0011	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	15 911,88	16 251,03
15.2.03.05-0012	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	9 076,77	9 265,98
15.2.03.05-0013	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	24 976,29	25 511,72
15.2.03.05-0014	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	21 786,20	22 259,08
Группа 15.2.03.06: Урны				
15.2.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	924,66	951,10
15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	342,75	353,44
15.2.03.06-0012	Урна круглая металлическая	шт.	1 508,06	1 538,49
15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	513,41	524,20
15.2.03.06-0014	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	1 295,59	1 324,70
Группа 15.2.03.07: Фонтаны				
15.2.03.07-0001	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	147 532,78	150 549,65
15.2.03.07-0002	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260х240х240 см	шт.	116 977,06	119 386,31
15.2.03.07-0003	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	89 209,09	91 056,01
15.2.03.07-0004	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	76 828,70	78 407,09
15.2.03.07-0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	60 189,26	61 448,81
15.2.03.07-0006	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	132 120,65	134 836,26
15.2.03.07-0007	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	54 911,63	56 062,15
15.2.03.07-0008	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	53 307,53	54 425,97
15.2.03.07-0009	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	55 882,71	57 059,62
15.2.03.07-0010	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	88 579,74	90 417,55
15.2.03.07-0011	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	387 190,01	395 027,92
15.2.03.07-0012	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	277 039,99	282 664,44
15.2.03.07-0013	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	79 133,33	80 761,31
15.2.03.07-0014	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	163 444,12	166 789,68
15.2.03.07-0015	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	223 669,30	228 198,45
15.2.03.07-0016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	34 384,20	35 113,70
15.2.03.07-0017	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	383 335,79	391 091,38
15.2.03.07-0018	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	55 048,01	56 181,73
15.2.03.07-0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	18 370,06	18 753,84
15.2.03.07-0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	38 690,73	39 502,89
Группа 15.2.03.08: Цветники				
Цветники на кронштейнах:				
15.2.03.08-0001	"Ёлочка"	шт.	18 775,29	19 152,89
15.2.03.08-0002	"Ромашка"	шт.	19 948,93	20 350,00
15.2.03.08-0003	"Свеча"	шт.	29 141,20	29 726,81
15.2.03.08-0004	"Фиалка"	шт.	20 535,29	20 948,43
15.2.03.08-0011	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	782,02	798,08
15.2.03.08-0012	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	391,00	399,04
15.2.03.08-0013	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	723,41	738,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства				
Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ				
Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов				
Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда				
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира":				
16.1.01.01-0001	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	11 020,46	11 242,02
16.1.01.01-0002	Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	11 020,46	11 242,02
16.1.01.01-0003	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	2 089,39	2 131,76
16.1.01.01-0004	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	2 996,04	3 056,87
16.1.01.01-0005	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	5 105,25	5 208,74
16.1.01.01-0006	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	20 680,69	21 096,38
16.1.01.01-0007	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	20 680,69	21 096,38
16.1.01.01-0008	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	5 224,57	5 329,41
16.1.01.01-0009	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	5 224,57	5 329,41
16.1.01.01-0010	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	14 332,58	14 620,66
16.1.01.01-0011	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	14 332,58	14 620,66
16.1.01.01-0012	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	7 590,24	7 742,72
16.1.01.01-0013	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	7 590,24	7 742,72
16.1.01.01-0014	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	23 716,94	24 193,47
16.1.01.01-0015	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	23 716,94	24 193,47
16.1.01.01-0016	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	15 909,64	16 229,54
16.1.01.01-0017	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	15 909,64	16 229,54
16.1.01.01-0018	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	14 056,73	14 339,11
16.1.01.01-0019	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	14 056,73	14 339,11
Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов				
Пленка для водоемов OASE:				
16.1.01.02-0001	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м ²	148,39	151,41
16.1.01.02-0002	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²	82,66	84,34
16.1.01.02-0003	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м ²	110,23	112,48
16.1.01.02-0004	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м ²	135,66	138,42
16.1.01.02-0005	OASEfol, бутылкаучуковая, толщиной 1 мм	м ²	165,35	168,71
16.1.01.02-0006	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²	382,52	390,20
16.1.01.02-0007	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м ²	555,98	567,13
16.1.01.02-0008	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м ²	1 098,42	1 120,42
16.1.01.02-0009	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м ²	985,18	1 004,91
16.1.01.02-0011	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м ²	55,34	56,47
16.1.01.02-0012	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м ²	34,57	35,28
Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные				
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром:				
16.1.01.03-0001	1 1/2"	м	57,04	58,21
16.1.01.03-0002	1 1/4"	м	47,25	48,22
16.1.01.03-0003	1"	м	37,46	38,23
16.1.01.03-0004	1/2"	м	27,69	28,25
16.1.01.03-0005	2"	м	83,94	85,63
16.1.01.03-0006	3/4"	м	33,40	34,08
16.1.01.03-0011	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	39,74	40,57
16.1.01.03-0012	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	37,64	38,41
16.1.01.03-0013	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	30,48	31,11
16.1.01.03-0014	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	39,59	40,39
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89)				
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)				
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53381-2009)				
16.2.01.01-0001	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м ³	250,64	297,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.2.01.01-0011	Компост питательный	м ³	113,93	142,35
16.2.01.01-0021	Перегной	м ³	91,72	142,35
16.2.01.01-0031	Почво-грунт садовый	м ³	209,04	241,11
16.2.01.01-0041	Смесь растительная	м ³	99,59	153,87
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53381-2009)				
16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³	105,93	135,60
16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	102,30	131,90
16.2.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м ³	344,12	378,55
16.2.01.02-0004	Земля формовочная	кг	5,41	5,54
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-85)				
16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	193,27	219,76
16.2.01.03-0011	Торф	м ³	339,63	366,10
16.2.01.03-0012	Торф	кг	0,42	0,45
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные				
Группа 16.2.02.01: Газоны				
16.2.02.01-0001	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	42,18	43,06
16.2.02.01-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	48,10	49,10
16.2.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	32,82	33,52
16.2.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	39,29	40,12
16.2.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	40,97	41,83
16.2.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг	44,98	45,92
16.2.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	51,63	52,70
16.2.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	45,78	46,74
16.2.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	41,46	42,33
16.2.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	36,11	36,87
16.2.02.01-0011	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	69,21	70,64
16.2.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг	44,30	45,23
16.2.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг	54,85	55,99
16.2.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг	42,18	43,06
16.2.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг	43,24	44,15
16.2.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг	40,07	40,91
Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	349,42	435,39
16.2.02.02-0002	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	844,41	870,57
16.2.02.02-0003	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	54,20	56,55
16.2.02.02-0004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	489,50	500,90
16.2.02.02-0005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	517,05	529,00
16.2.02.02-0006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	761,85	779,68
16.2.02.02-0011	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	81,04	83,12
16.2.02.02-0012	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	182,34	187,60
16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	254,53	261,23
16.2.02.02-0022	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	510,37	523,17
16.2.02.02-0023	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	843,11	938,95
16.2.02.02-0024	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	193,39	198,87
16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	132,43	136,34
16.2.02.02-0032	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	361,25	370,09
16.2.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	263,37	270,25
16.2.02.02-0034	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	422,43	433,47
16.2.02.02-0035	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	687,42	710,44
16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	104,92	108,63
16.2.02.02-0042	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	135,91	141,22
16.2.02.02-0043	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	62,79	65,31
16.2.02.02-0051	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 395,37	1 432,55
16.2.02.02-0052	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	319,69	326,54
16.2.02.02-0061	Габ "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	445,29	456,44
16.2.02.02-0062	Габ обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	85,60	87,77
16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	122,54	126,26
16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	348,01	364,24
16.2.02.02-0081	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	4 243,84	4 351,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.2.02.02-0082	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	2 145,96	2 198,15
16.2.02.02-0083	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	638,49	652,87
16.2.02.02-0084	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	744,24	761,72
16.2.02.02-0091	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	144,36	147,71
16.2.02.02-0092	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	254,53	261,23
16.2.02.02-0093	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	167,58	172,54
16.2.02.02-0094	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	296,40	304,92
16.2.02.02-0095	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	211,23	217,70
16.2.02.02-0096	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	119,07	121,91
16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	92,50	95,61
16.2.02.02-0098	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	154,56	159,26
16.2.02.02-0099	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	77,60	79,61
16.2.02.02-0101	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	757,28	781,70
16.2.02.02-0111	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	673,66	696,41
16.2.02.02-0121	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 272,90	1 377,34
16.2.02.02-0131	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	510,65	522,47
16.2.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	868,26	888,22
16.2.02.02-0133	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 216,07	1 249,66
16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 474,92	1 583,40
16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	132,13	136,04
16.2.02.02-0151	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 273,49	1 308,23
16.2.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	467,96	478,93
16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	866,33	886,25
16.2.02.02-0161	Миндаль трехлопастной	шт.	169,21	174,21
16.2.02.02-0171	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	438,88	449,90
16.2.02.02-0181	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	150,66	154,13
16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	353,74	370,09
16.2.02.02-0191	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	323,50	331,23
16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	462,07	472,92
16.2.02.02-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	606,17	620,88
16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	939,89	967,96
16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	326,07	334,20
16.2.02.02-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	506,44	519,16
16.2.02.02-0211	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	214,57	221,45
16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	627,99	719,53
16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	461,28	473,10
16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	518,75	538,40
16.2.02.02-0241	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	162,45	166,96
16.2.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	321,24	329,28
16.2.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	381,63	391,85
16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	221,76	227,46
16.2.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	649,19	664,76
16.2.02.02-0253	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	200,07	205,68
16.2.02.02-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	288,72	297,09
16.2.02.02-0261	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	947,02	1 044,94
16.2.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	527,60	540,74
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	640,90	654,98
16.2.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	947,32	967,88
16.2.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	212,05	216,75
16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	699,79	715,05
16.2.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 273,41	1 300,49
16.2.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	355,09	362,65
16.2.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	1 172,47	1 198,51
16.2.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	3 179,93	3 322,51
16.2.02.03-0009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	296,84	303,24
16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	593,54	606,68
16.2.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	101,67	103,94
16.2.02.03-0021	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	316,54	323,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.2.02.03-0022	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 036,40	1 066,40
16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	289,38	295,63
16.2.02.03-0024	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	529,14	540,99
16.2.02.03-0025	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 087,38	1 110,74
16.2.02.03-0026	Лиственница тонкоchешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	690,06	705,13
16.2.02.03-0031	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	100,05	102,29
16.2.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	153,20	156,50
16.2.02.03-0033	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	214,57	219,10
16.2.02.03-0034	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	404,70	414,06
16.2.02.03-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	84,76	86,69
16.2.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	848,75	866,99
16.2.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 265,90	1 300,49
16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	311,82	318,52
16.2.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	676,72	691,52
16.2.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 177,87	1 203,04
16.2.02.03-0041	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	67,30	69,11
16.2.02.03-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	135,87	139,85
16.2.02.03-0043	Сосна "Валличiana", высота 0,5-1,0 м	шт.	185,76	189,93
16.2.02.03-0044	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	1 161,98	1 187,46
16.2.02.03-0045	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	86,79	88,98
16.2.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	594,54	606,89
16.2.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	923,90	943,64
16.2.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	244,15	249,27
16.2.02.03-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	210,40	215,07
16.2.02.03-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	62,10	63,58
16.2.02.03-0051	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	223,12	227,82
16.2.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	360,80	368,48
16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	530,01	541,88
16.2.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	180,18	184,24
16.2.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	360,01	368,48
16.2.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 002,86	1 024,53
16.2.02.03-0061	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	215,35	220,12
16.2.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	474,82	485,58
16.2.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	243,93	249,27
16.2.02.03-0071	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	127,27	130,05
16.2.02.03-0081	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	1 225,36	1 252,11
16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	254,54	260,09
16.2.02.03-0083	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	551,25	563,54
16.2.02.03-0084	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	741,95	758,40
Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.04-0001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,15	14,46
16.2.02.04-0011	Барбарис	шт.	9,85	10,08
16.2.02.04-0012	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	390,42	398,26
16.2.02.04-0013	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	28,48	29,08
16.2.02.04-0014	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	143,82	146,73
16.2.02.04-0015	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	24,63	25,15
16.2.02.04-0021	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,83	12,10
16.2.02.04-0031	Бересклет	шт.	12,32	12,60
16.2.02.04-0032	Бересклет "Форчуна"	шт.	18,97	19,38
16.2.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,07	13,36
16.2.02.04-0041	Бирючина обыкновенная	шт.	8,14	8,33
16.2.02.04-0051	Бузина	шт.	8,51	8,71
16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	18,20	18,59
16.2.02.04-0071	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,23	8,43
16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,18	14,49
16.2.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,43	13,73
16.2.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,70	8,90
16.2.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,60	9,82
16.2.02.04-0111	Жимолость вьющаяся	шт.	24,38	24,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	14,65	14,97
16.2.02.04-0113	Жимолость японская	шт.	35,95	36,70
16.2.02.04-0121	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,82	6,99
16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,93	12,20
16.2.02.04-0141	Йошта	шт.	15,39	15,73
16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	19,03	19,44
16.2.02.04-0161	Керрия японская	шт.	25,68	26,22
16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	15,42	15,76
16.2.02.04-0181	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,82	6,99
16.2.02.04-0191	Крыжовник	шт.	8,19	8,38
16.2.02.04-0201	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	152,28	155,36
16.2.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	27,00	27,57
16.2.02.04-0211	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,22	12,50
16.2.02.04-0221	Малина	шт.	15,39	15,73
16.2.02.04-0231	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,40	9,62
16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт.	66,72	68,09
16.2.02.04-0241	Пиерис	шт.	123,08	125,57
16.2.02.04-0251	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	12,66	12,94
16.2.02.04-0261	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,29	10,53
16.2.02.04-0271	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,22	8,42
16.2.02.04-0281	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	16,25	16,61
16.2.02.04-0282	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,55	11,81
16.2.02.04-0291	Самшит вечнозеленый	шт.	35,44	36,18
16.2.02.04-0292	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	143,89	146,80
16.2.02.04-0301	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	27,00	27,57
16.2.02.04-0311	Скumpия, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,50	9,72
16.2.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,26	14,58
16.2.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,26	14,58
16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,33	12,61
16.2.02.04-0341	Снежногoдник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,72	7,91
16.2.02.04-0351	Спирея	шт.	10,94	11,19
16.2.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	11,68	11,94
16.2.02.04-0361	Форзиция	шт.	21,56	22,02
16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	13,76	14,07
16.2.02.04-0381	Чубушник	шт.	12,56	12,84
16.2.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	14,65	14,97
Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.05-0001	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	608,01	620,46
16.2.02.05-0002	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	15,23	15,82
16.2.02.05-0011	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	1 215,99	1 240,66
16.2.02.05-0012	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	29,19	30,06
16.2.02.05-0013	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	23,15	23,90
16.2.02.05-0014	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3 599,02	3 671,35
16.2.02.05-0015	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	59,55	60,77
16.2.02.05-0016	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	9,89	10,12
16.2.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	29,76	30,39
16.2.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	29,45	30,39
16.2.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	19,58	20,26
16.2.02.05-0020	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	212,97	217,75
16.2.02.05-0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	347,19	354,48
16.2.02.05-0031	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	26,75	27,57
Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые				
16.2.02.06-0001	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	8,55	8,75
16.2.02.06-0002	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	40,52	41,36
16.2.02.06-0003	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	42,73	43,62
16.2.02.06-0004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	50,71	51,75
16.2.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,29	10,53
16.2.02.06-0021	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,87	12,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	13,07	13,36
16.2.02.06-0023	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	16,25	16,61
16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	15,83	16,18
16.2.02.06-0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,87	12,14
Группа 16.2.02.07: Семена трав				
16.2.02.07-0001	Вика	кг	76,40	77,97
16.2.02.07-0011	Горох	кг	71,97	73,45
16.2.02.07-0021	Донник	кг	74,74	76,28
16.2.02.07-0031	Ежа сборная	кг	57,57	58,76
16.2.02.07-0041	Житняк	кг	52,59	53,68
16.2.02.07-0051	Клевер	кг	71,94	73,42
16.2.02.07-0061	Костер	кг	57,02	58,20
16.2.02.07-0071	Лисохвост	кг	51,48	52,55
16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	3 233,88	3 300,00
16.2.02.07-0091	Люпин	кг	177,21	180,80
16.2.02.07-0101	Люцерна	кг	63,67	64,98
16.2.02.07-0111	Могар	кг	55,35	56,50
16.2.02.07-0121	Мятлик	кг	149,80	152,84
16.2.02.07-0131	Овсяница	кг	76,03	77,59
16.2.02.07-0141	Пырей	кг	53,30	54,41
16.2.02.07-0151	Райграс	кг	56,81	57,99
16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	143,34	146,25
16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг	79,37	81,00
16.2.02.07-0171	Суданская трава	кг	60,34	61,59
16.2.02.07-0181	Тимофеевка	кг	61,45	62,72
Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород				
Семена:				
16.2.02.08-0001	Кипариса	кг	658,96	672,18
16.2.02.08-0002	лиственницы сибирской	кг	3 498,00	3 568,00
16.2.02.08-0003	можжевельника	кг	3 140,22	3 203,07
16.2.02.08-0004	пихты сибирской	кг	2 928,82	2 987,44
16.2.02.08-0005	сосны	кг	1 025,06	1 045,60
16.2.02.08-0006	туи западной	кг	1 220,32	1 244,77
Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.09-0001	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	8 464,09	8 662,18
16.2.02.09-0002	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	10 587,17	10 827,72
16.2.02.09-0003	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	6 341,00	6 496,62
16.2.02.09-0004	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	5 279,46	5 413,85
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы				
16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	29,12	108,68
16.2.02.10-0011	Желуди	кг	12,46	12,75
16.2.02.10-0021	Хворост	м ³	327,80	350,00
16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,03	0,06
Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные недревесные)				
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные				
16.2.03.01-0001	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	25,64	26,92
16.2.03.01-0002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м ²	32,37	33,78
Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные				
16.2.03.02-0001	Дерн	м ²	12,89	17,50
16.2.03.02-0011	Кора сосновая	м ³	699,29	726,53
16.2.03.02-0021	Мох	м ³	165,24	179,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	кг	1,68	1,77
16.2.03.02-0032	Солома прессованная	м ³	229,05	248,60
16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м ³	168,28	177,41
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19856-86)				
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
16.3.01.01-0001	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	22 887,73	23 391,00
16.3.01.01-0011	Азотоска марки 1:1:1 насыпью	т	4 071,71	4 194,56
16.3.01.01-0021	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	25 945,38	26 509,80
16.3.01.01-0031	БИ-58	т	37 976,56	38 781,60
16.3.01.01-0041	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	54 904,40	56 048,00
16.3.01.01-0051	Гексахлоран, дуст	т	1 643,32	1 717,60
16.3.01.01-0061	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	61 998,62	63 280,00
16.3.01.01-0071	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	62,87	64,18
16.3.01.01-0081	Гранозан	т	21 008,42	21 470,00
16.3.01.01-0091	ДДФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	20 339,69	20 792,00
16.3.01.01-0101	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	5 095,92	5 239,25
16.3.01.01-0111	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т	7 221,31	7 407,15
16.3.01.01-0121	Дихлорофос технический, марка А	т	33 859,40	34 578,00
16.3.01.01-0131	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	942,98	961,89
16.3.01.01-0141	Каинит природный насыпью	т	226,39	272,33
Калий сернокислый:				
16.3.01.01-0151	из нефелинового сырья насыпью	т	3 978,10	4 092,86
16.3.01.01-0152	удобрительный насыпью, сорт I	т	4 167,54	4 286,09
16.3.01.01-0161	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	2 876,90	2 969,64
16.3.01.01-0171	Карбамид насыпью, марка А	т	1 637,23	1 705,17
16.3.01.01-0181	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	18 899,50	19 323,00
16.3.01.01-0191	Консервант Силобен	т	1 959,61	2 034,00
16.3.01.01-0201	Ленацил технический	т	51 590,98	52 658,00
16.3.01.01-0211	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	15 912,34	16 272,00
16.3.01.01-0221	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	9 641,95	9 876,20
16.3.01.01-0231	Мука известняковая (доломитовая)	т	579,18	626,67
16.3.01.01-0232	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	847,00	899,14
16.3.01.01-0241	Нитрафен 60%-ная паста	т	2 856,96	2 949,30
16.3.01.01-0251	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	35 738,71	36 499,00
16.3.01.01-0261	Полидим	т	5 243,81	5 390,10
16.3.01.01-0271	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	11 421,56	11 695,50
16.3.01.01-0281	Препарат ДД (препарат 93)	т	1 953,52	2 034,00
16.3.01.01-0282	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	8 829,20	9 051,30
16.3.01.01-0291	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	24 881,85	25 425,00
16.3.01.01-0301	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	26 104,50	26 668,00
16.3.01.01-0311	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	26 854,72	27 450,00
16.3.01.01-0321	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	35 853,52	36 612,00
16.3.01.01-0331	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	18 903,52	19 323,00
16.3.01.01-0332	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	14 693,71	15 029,00
16.3.01.01-0341	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	774,96	825,66
16.3.01.01-0351	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	229,58	234,22
16.3.01.01-0361	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	865,78	918,30
16.3.01.01-0362	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	6 568,37	6 734,94
16.3.01.01-0371	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1 533,65	1 599,52
16.3.01.01-0372	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	3 215,16	3 314,66
16.3.01.01-0381	Углеаммиакаты жидкие	т	713,14	772,92
16.3.01.01-0391	Фамидофос гранулированный	т	6 047,55	6 203,70
16.3.01.01-0401	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	22 894,42	23 391,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.3.01.01-0411	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	8 440,49	8 644,50
16.3.01.01-0421	Хлорофос кристаллический технический	т	22 897,84	23 391,00
16.3.01.01-0431	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1 956,87	2 034,00
16.3.01.01-0441	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	15 316,78	15 661,80
16.3.01.01-0442	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	17 909,13	18 306,00
Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей				
Средство защиты растений от болезней и вредителей:				
16.3.01.02-0001	"Вар садовый"	кг	11,16	11,42
16.3.01.02-0002	"Побелка садовая" (сухая)	кг	2,54	2,64
16.3.01.02-0003	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	8,00	8,20
16.3.01.02-0004	"РанНет" садовая паста-замазка	кг	22,62	23,12
16.3.01.02-0005	"Табачная пыль"	кг	3,99	4,11
16.3.01.02-0006	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг	214,13	218,46
Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83)				
Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-83)				
Удобрения:				
16.3.02.01-0001	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3 702,92	3 815,67
16.3.02.01-0002	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	5,08	5,22
16.3.02.01-0003	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	2,80	2,90
Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-83)				
Удобрения:				
16.3.02.02-0001	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м ³	368,74	393,55
16.3.02.02-0002	органоминеральное "Универсал"	кг	8,45	8,66
16.3.02.02-0003	органоминеральное "Универсал"	м ³	2 780,76	2 864,26
16.3.02.02-0004	органоминеральное газонное "ОМУ"	кг	13,82	14,14
16.3.02.02-0005	органоминеральное газонное "ОМУ"	м ³	1 809,45	1 873,53
16.3.02.02-0006	органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	20,01	20,44
16.3.02.02-0007	органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м ³	392,37	417,65
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83)				
Удобрения:				
16.3.02.03-0001	аммонийные жидкие	т	604,07	654,84
16.3.02.03-0002	бормагниевые марки А в мешках	т	1 599,32	1 670,00
16.3.02.03-0003	жидкие комплексные, марка 10:34	т	4 677,05	4 809,28
16.3.02.03-0004	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 413,05	1 480,00
Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)				
Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные керамические изделия)				
Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые)				
Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках (ТУ 14-8-171-75)				
Кирпич прямой марки:				
17.1.01.01-0001	ИПБП	т	5 074,89	5 211,93
17.1.01.01-0002	ИПБС	т	4 261,51	4 382,29
17.1.01.01-0003	ПИБС-50	т	4 428,35	4 552,46
17.1.01.01-0004	ПИБС-75	т	4 532,63	4 658,83
17.1.01.01-0005	ПИБСУ-50	т	4 428,35	4 552,46
Группа 17.1.01.02: Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010, ТУ 14-8-184-75)				
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
17.1.01.02-0001	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1 947,32	2 021,81
17.1.01.02-0002	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 208,19	2 287,90
17.1.01.02-0003	КВКБ № 31, 32, 36	т	2 623,30	2 711,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-68)				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:				
17.1.01.03-0001	№ 1 марки ПХБ	т	1 877,80	1 950,90
17.1.01.03-0002	№ 1 марки ПХБК	т	2 733,76	2 823,98
17.1.01.03-0003	№ 1 марки ХПБ	т	2 000,08	2 075,63
17.1.01.03-0004	№ 1 марки ХПБИ	т	1 769,37	1 840,30
17.1.01.03-0005	№ 1 марки ХПБК	т	2 872,19	2 965,18
17.1.01.03-0006	№ 1 марки ХПБКИ	т	2 641,47	2 729,85
17.1.01.03-0007	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	3 157,10	3 255,79
17.1.01.03-0008	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	4 602,57	4 730,17
17.1.01.03-0009	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	3 372,86	3 475,86
17.1.01.03-0010	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБИ	т	2 987,55	3 082,85
17.1.01.03-0011	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	4 833,29	4 965,50
17.1.01.03-0012	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКИ	т	4 447,99	4 572,50
17.1.01.03-0013	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	3 911,31	4 025,08
17.1.01.03-0014	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	5 680,02	5 829,17
17.1.01.03-0015	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	4 164,22	4 283,05
17.1.01.03-0016	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБИ	т	3 683,25	3 792,46
17.1.01.03-0017	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	4 545,22	4 671,67
17.1.01.03-0018	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКИ	т	4 061,94	4 178,73
17.1.01.03-0019	№ 8 марки ПХБ	т	2 186,96	2 266,25
17.1.01.03-0020	№ 8 марки ПХБК	т	3 179,05	3 278,18
17.1.01.03-0021	№ 8 марки ХПБ	т	2 327,70	2 409,80
17.1.01.03-0022	№ 8 марки ХПБИ	т	2 058,96	2 135,69
17.1.01.03-0023	№ 8 марки ХПБК	т	3 340,55	3 442,91
17.1.01.03-0024	№ 8 марки ХПБКИ	т	3 072,91	3 169,92
17.1.01.03-0025	№ 44, 46 марки ПХБ	т	2 593,03	2 680,44
17.1.01.03-0026	№ 44, 46 марки ПХБК	т	3 769,68	3 880,62
17.1.01.03-0027	№ 44, 46 марки ХПБ	т	2 761,44	2 852,22
17.1.01.03-0028	№ 44, 46 марки ХПБИ	т	2 445,37	2 529,82
17.1.01.03-0029	№ 44, 46 марки ХПБК	т	3 958,87	4 073,59
17.1.01.03-0030	№ 44, 46 марки ХПБКИ	т	3 642,79	3 751,19
Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)				
Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов				
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:				
17.1.02.01-0001	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м ³	3 096,05	3 202,42
17.1.02.01-0002	ИБШВЦ Б-1	м ³	3 096,05	3 202,42
17.1.02.01-0003	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м ³	3 096,05	3 202,42
17.1.02.01-0004	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м ³	3 096,05	3 202,42
Группа 17.1.02.02: Изделия хромокислые				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:				
17.1.02.02-0001	ХСС № 1	т	371 093,36	378 550,77
17.1.02.02-0002	ХСС № 2	т	319 135,40	325 553,66
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:				
17.1.02.02-0011	ХСУ № 1	т	419 340,02	427 762,37
17.1.02.02-0012	ХСУ № 2, 4, 6	т	500 988,22	511 043,53
17.1.02.02-0013	ХСУ № 3, 5, 7	т	586 347,71	598 110,21
17.1.02.02-0014	ХСУ № 8, 9	т	679 129,76	692 747,90
17.1.02.02-0015	ХСУ № 10	т	1 258 089,76	1 283 287,10
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:				
17.1.02.02-0021	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	278 311,31	283 913,08
17.1.02.02-0022	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	345 114,38	352 052,21
17.1.02.02-0023	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	252 332,33	257 414,52
17.1.02.02-0024	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	315 424,13	321 768,16
17.1.02.02-0025	№ 10-18 марки ХНФС	т	233 775,92	238 486,99
17.1.02.02-0026	№ 10-18 марки ХСФС	т	278 311,31	283 913,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.1.02.02-0027	№ 19-20 марки ХНФС	т	204 085,66	208 202,92
17.1.02.02-0028	№ 19-20 марки ХСФС	т	252 332,33	257 414,52
Группа 17.1.02.03: Материалы муллитокремнеземистые				
17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	8,67	8,90
Муллитокремнеземистый войлок марки:				
17.1.02.03-0011	МКРВ-200	т	38 567,37	39 377,75
17.1.02.03-0012	МКРВ-200	м ³	5 489,67	5 606,64
17.1.02.03-0021	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	36 155,02	36 917,16
17.1.02.03-0022	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	47 011,91	47 991,18
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:				
17.1.02.03-0031	МКРР-130	т	14 286,14	14 610,90
17.1.02.03-0032	МКРР-130	м ³	1 924,46	1 967,62
17.1.02.03-0041	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ- 100	т	41 705,33	42 578,47
17.1.02.03-0042	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	15 754,03	16 108,15
Группа 17.1.02.04: Плиты из муллитокремнеземистой ваты				
17.1.02.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³	9 797,53	10 019,04
17.1.02.04-0002	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП- 350	м ³	7 948,22	8 136,61
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:				
17.1.02.04-0011	600x400x40 мм	шт.	113,68	116,37
17.1.02.04-0012	600x400x50 мм	шт.	141,09	144,43
17.1.02.04-0013	600x400x60 мм	шт.	168,77	172,78
17.1.02.04-0014	700x500x40 мм	шт.	164,79	168,69
17.1.02.04-0015	700x500x50 мм	шт.	205,92	210,79
17.1.02.04-0016	700x500x60 мм	шт.	247,03	252,89
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:				
17.1.02.04-0021	600x400x30 мм	шт.	82,32	84,21
17.1.02.04-0022	600x400x40 мм	шт.	110,02	112,56
17.1.02.04-0023	600x400x50 мм	шт.	137,45	140,62
17.1.02.04-0024	600x400x60 мм	шт.	164,89	168,69
17.1.02.04-0025	700x500x30 мм	шт.	119,74	122,50
17.1.02.04-0026	700x500x40 мм	шт.	158,88	162,55
17.1.02.04-0027	700x500x50 мм	шт.	200,05	204,65
17.1.02.04-0028	700x500x60 мм	шт.	239,49	245,00
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:				
17.1.02.04-0031	600x400x30 мм	шт.	112,49	114,95
17.1.02.04-0032	600x400x40 мм	шт.	152,21	155,54
17.1.02.04-0033	600x400x50 мм	шт.	188,46	192,59
17.1.02.04-0034	600x400x60 мм	шт.	228,33	233,33
17.1.02.04-0035	700x500x30 мм	шт.	165,33	168,94
17.1.02.04-0036	700x500x40 мм	шт.	221,65	226,49
17.1.02.04-0037	700x500x50 мм	шт.	274,60	280,61
17.1.02.04-0038	700x500x60 мм	шт.	330,91	338,15
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы				
17.1.02.05-0001	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	7 320,05	7 502,00
17.1.02.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	3 053,18	3 202,42
17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	84,08	85,80
17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	26,92	27,50
17.1.02.05-0021	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	т	710,25	760,00
17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	743,58	794,00
17.1.02.05-0031	Лом кирпича шамотного	т	945,54	1 000,00
17.1.02.05-0041	Секции подовые угольные	т	7 571,03	7 758,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11 ОКПД2 Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых зе				
Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки огнеупорные из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				
Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ТУ 14-8-129-74)				
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:				
17.2.01.01-0001	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	3 128,96	3 210,43
17.2.01.01-0002	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	3 303,46	3 388,42
17.2.01.01-0003	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	2 621,95	2 693,28
17.2.01.01-0004	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	2 766,80	2 841,03
17.2.01.01-0005	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	2 319,05	2 384,32
17.2.01.01-0006	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	2 447,45	2 515,29
17.2.01.01-0007	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	2 114,92	2 176,11
17.2.01.01-0008	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	2 233,45	2 297,01
17.2.01.01-0009	№ 28 марки ДБ	т	2 012,85	2 072,00
17.2.01.01-0010	№ 28 марки ДБК	т	2 124,80	2 186,19
17.2.01.01-0011	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	3 835,30	3 930,90
17.2.01.01-0012	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	4 037,27	4 136,91
Группа 17.2.01.02: Кирпичи диатомитовые (ГОСТ 2694-78)				
17.2.01.02-0001	Кирпич диатомитовый объемным весом 500,600 кг/м ³	м ³	525,49	548,78
Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные прочие из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				
Группа 17.2.02.01: Изделия динасовые для воздушнонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)				
Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
17.2.02.01-0001	ДВ № 1 стеновые	т	2 018,35	2 094,26
17.2.02.01-0002	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2 219,30	2 299,23
17.2.02.01-0003	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2 483,51	2 568,73
17.2.02.01-0004	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	2 995,44	3 090,90
17.2.02.01-0005	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	3 675,48	3 784,54
17.2.02.01-0006	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	7 303,74	7 485,36
17.2.02.01-0007	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	5 769,57	5 920,51
17.2.02.01-0008	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	9 354,61	9 577,25
17.2.02.01-0009	ДВ № 75 насадочные	т	3 464,59	3 569,43
17.2.02.01-0010	ДВ № 76 насадочные	т	2 955,11	3 049,76
17.2.02.01-0011	ДВ № 78, 79 насадочные	т	2 715,51	2 805,37
17.2.02.01-0012	ДВ № 79 насадочные	т	4 381,81	4 504,99
17.2.02.01-0013	ДВ № 80 насадочные	т	10 801,02	11 052,59
17.2.02.01-0014	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	3 039,42	3 135,76
17.2.02.01-0015	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 589,91	2 677,26
17.2.02.01-0016	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 285,49	2 366,75
Группа 17.2.02.02: Изделия динасовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)				
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки:				
17.2.02.02-0001	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2 120,95	2 198,92
17.2.02.02-0002	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2 367,45	2 450,35
17.2.02.02-0003	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3 161,82	3 260,60
17.2.02.02-0004	ДМ № 35, 36	т	3 756,89	3 867,57
Группа 17.2.02.03: Изделия динасовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56)				
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей:				
17.2.02.03-0001	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т	4 701,75	4 831,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.03-0002	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	т	2 861,49	2 954,27
17.2.02.03-0003	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 075,33	4 192,38
17.2.02.03-0004	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	2 957,17	3 051,86
17.2.02.03-0005	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 092,75	4 210,15
17.2.02.03-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	4 017,16	4 133,05
17.2.02.03-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	2 870,51	2 963,47
17.2.02.03-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 499,91	3 605,46
17.2.02.03-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	3 776,93	3 888,02
17.2.02.03-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	2 019,36	2 095,29
17.2.02.03-0011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 760,77	2 851,53
17.2.02.03-0012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	4 701,75	4 831,33
17.2.02.03-0013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	2 811,91	2 903,70
17.2.02.03-0014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 139,13	3 237,46
17.2.02.03-0015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	4 842,37	4 974,76
17.2.02.03-0016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	2 924,18	3 018,21
17.2.02.03-0017	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 252,18	3 352,77
17.2.02.03-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	3 795,96	3 907,43
17.2.02.03-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	2 309,86	2 391,60
17.2.02.03-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 284,99	3 386,24
17.2.02.03-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2 309,86	2 391,60
17.2.02.03-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 284,99	3 386,24
17.2.02.03-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3 237,90	3 338,21
17.2.02.03-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2 309,86	2 391,60
17.2.02.03-0025	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 822,13	2 914,12
17.2.02.03-0026	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	3 043,64	3 140,06
17.2.02.03-0027	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1 624,30	1 692,33
17.2.02.03-0028	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 223,60	2 303,62
17.2.02.03-0029	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	3 792,36	3 903,75
17.2.02.03-0030	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2 266,68	2 347,56
17.2.02.03-0031	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 530,42	2 616,58
17.2.02.03-0032	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	3 899,19	4 012,72
17.2.02.03-0033	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2 355,81	2 438,47
17.2.02.03-0034	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 625,09	2 713,14
17.2.02.03-0035	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	3 608,26	3 715,97
17.2.02.03-0036	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т	2 200,38	2 279,93
17.2.02.03-0037	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 126,49	3 224,57
17.2.02.03-0038	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	2 389,86	2 473,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.03-0039	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 126,49	3 224,57
17.2.02.03-0040	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	3 079,40	3 176,54
17.2.02.03-0041	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	2 200,38	2 279,93
17.2.02.03-0042	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 683,98	2 773,21
17.2.02.03-0043	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	2 990,12	3 085,47
17.2.02.03-0044	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	1 886,41	1 959,69
17.2.02.03-0045	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 396,84	2 480,32
17.2.02.03-0046	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3 662,40	3 771,20
17.2.02.03-0047	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2 154,42	2 233,06
17.2.02.03-0048	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 452,82	2 537,42
17.2.02.03-0049	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	3 715,57	3 825,43
17.2.02.03-0050	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	2 235,68	2 315,94
17.2.02.03-0051	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 497,13	2 582,62
17.2.02.03-0052	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	5 612,10	5 759,89
17.2.02.03-0053	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	3 428,70	3 532,82
17.2.02.03-0054	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 865,65	4 998,51
17.2.02.03-0055	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	4 063,90	4 180,73
17.2.02.03-0056	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 277,09	5 418,18
17.2.02.03-0057	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	4 796,40	4 927,88
17.2.02.03-0058	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3 428,70	3 532,82
17.2.02.03-0059	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 180,16	4 299,31
17.2.02.03-0060	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	4 512,71	4 638,51
17.2.02.03-0061	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2 405,38	2 489,03
17.2.02.03-0062	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 582,21	3 689,40
17.2.02.03-0063	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	5 613,90	5 761,73
17.2.02.03-0064	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3 359,93	3 462,68
17.2.02.03-0065	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 753,07	3 863,68
17.2.02.03-0066	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	5 782,59	5 933,79
17.2.02.03-0067	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3 492,53	3 597,93
17.2.02.03-0068	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 891,23	4 004,60
17.2.02.03-0069	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	4 155,00	4 273,65
17.2.02.03-0070	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	2 536,83	2 623,11
17.2.02.03-0071	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 599,52	3 707,06
17.2.02.03-0072	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2 536,83	2 623,11
17.2.02.03-0073	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 599,52	3 707,06
17.2.02.03-0074	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3 549,67	3 656,21
17.2.02.03-0075	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2 536,83	2 623,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.03-0076	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 092,52	3 189,92
17.2.02.03-0077	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3 337,51	3 439,81
17.2.02.03-0078	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1 779,73	1 850,87
17.2.02.03-0079	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 435,76	2 520,02
17.2.02.03-0080	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	4 155,00	4 273,65
17.2.02.03-0081	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2 483,18	2 568,39
17.2.02.03-0082	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 773,41	2 864,43
17.2.02.03-0083	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	4 280,20	4 401,35
17.2.02.03-0084	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2 581,64	2 668,82
17.2.02.03-0085	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 878,26	2 971,37
17.2.02.03-0086	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	6 885,11	7 058,36
17.2.02.03-0087	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	4 213,87	4 333,69
17.2.02.03-0088	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 970,52	6 125,48
17.2.02.03-0089	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4 213,87	4 333,69
17.2.02.03-0090	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 970,52	6 125,48
17.2.02.03-0091	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	5 884,67	6 037,91
17.2.02.03-0092	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4 213,87	4 333,69
17.2.02.03-0093	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 128,99	5 267,12
17.2.02.03-0094	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5 539,90	5 686,25
17.2.02.03-0095	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	2 964,88	3 059,72
17.2.02.03-0096	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 049,72	4 166,26
17.2.02.03-0097	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	6 888,72	7 062,04
17.2.02.03-0098	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4 125,40	4 243,46
17.2.02.03-0099	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 607,25	4 734,94
17.2.02.03-0100	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	7 093,17	7 270,58
17.2.02.03-0101	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4 287,58	4 408,88
17.2.02.03-0102	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 778,70	4 909,82
17.2.02.03-0103	№ 92, марки Д3 подовые	т	8 347,62	8 550,12
17.2.02.03-0104	№ 92, марки Д3 прочие	т	5 105,74	5 243,40
17.2.02.03-0105	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 236,66	7 416,94
17.2.02.03-0106	№ 92, марки Д4 подовые	т	7 131,41	7 309,59
17.2.02.03-0107	№ 92, марки Д4 прочие	т	5 105,74	5 243,40
17.2.02.03-0108	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 236,66	7 416,94
17.2.02.03-0109	№ 92, марки Д5 прочие	т	5 105,74	5 243,40
17.2.02.03-0110	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 215,97	6 375,84
17.2.02.03-0111	№ 92, марки Д6 подовые	т	6 709,87	6 879,61
17.2.02.03-0112	№ 92, марки Д6 прочие	т	3 599,55	3 707,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.03-0113	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 909,13	5 042,86
17.2.02.03-0114	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	8 347,62	8 550,12
17.2.02.03-0115	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	4 998,73	5 134,25
17.2.02.03-0116	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 581,67	5 728,85
17.2.02.03-0117	№ 92, марки ДК подовые	т	8 592,78	8 800,18
17.2.02.03-0118	№ 92, марки ДК прочие	т	5 197,81	5 337,31
17.2.02.03-0119	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 794,19	5 945,62
17.2.02.03-0120	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	11 831,68	12 103,86
17.2.02.03-0121	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	6 668,05	6 836,96
17.2.02.03-0122	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 446,39	9 670,86
17.2.02.03-0123	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6 668,05	6 836,96
17.2.02.03-0124	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 446,39	9 670,86
17.2.02.03-0125	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	9 299,85	9 521,39
17.2.02.03-0126	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6 669,87	6 838,81
17.2.02.03-0127	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 118,89	8 316,81
17.2.02.03-0128	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	8 763,92	8 974,75
17.2.02.03-0129	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	4 705,76	4 835,42
17.2.02.03-0130	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 413,02	6 576,83
17.2.02.03-0131	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	11 829,28	12 101,41
17.2.02.03-0132	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6 532,97	6 699,18
17.2.02.03-0133	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 292,78	7 474,18
17.2.02.03-0134	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	11 235,42	11 495,68
17.2.02.03-0135	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	6 792,95	6 964,36
17.2.02.03-0136	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 563,84	7 750,66
17.2.02.03-0137	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	13 808,68	14 120,40
17.2.02.03-0138	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	8 457,34	8 662,03
17.2.02.03-0139	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 975,89	12 250,95
17.2.02.03-0140	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	8 457,34	8 662,03
17.2.02.03-0141	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 975,89	12 250,95
17.2.02.03-0142	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	11 804,17	12 075,80
17.2.02.03-0143	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	8 457,34	8 662,03
17.2.02.03-0144	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10 292,84	10 534,24
17.2.02.03-0145	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	11 111,87	11 369,65
17.2.02.03-0146	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	5 969,85	6 124,79
17.2.02.03-0147	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 129,84	8 327,98
17.2.02.03-0148	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	13 812,29	14 124,08
17.2.02.03-0149	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	8 282,89	8 484,09
17.2.02.03-0150	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 246,87	9 467,35
17.2.02.03-0151	№ 99-102, марки ДК подовые	т	14 221,19	14 541,16
17.2.02.03-0152	№ 99-102, марки ДК прочие	т	8 615,24	8 823,09
17.2.02.03-0153	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 592,24	9 819,63
Группа 17.2.02.04: Изделия динасовые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1566-96)				
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей:				
17.2.02.04-0001	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	3 971,61	4 086,59
17.2.02.04-0002	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	3 619,21	3 727,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.04-0003	№ 2 марки ЭД	т	2 551,41	2 637,99
17.2.02.04-0004	№ 2 марки ЭД1	т	2 300,18	2 381,73
17.2.02.04-0005	№ 3, 4 марки ЭД	т	2 681,25	2 770,42
17.2.02.04-0006	№ 3, 4 марки ЭД1	т	2 442,00	2 526,39
17.2.02.04-0007	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	2 940,92	3 035,29
17.2.02.04-0008	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2 678,54	2 767,66
17.2.02.04-0009	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	3 327,96	3 430,07
17.2.02.04-0010	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	3 031,98	3 128,17
Группа 17.2.02.05: Изделия динасовые общего назначения (ГОСТ 8691-73)				
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:				
17.2.02.05-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	2 108,47	2 186,19
17.2.02.05-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2 352,10	2 434,69
17.2.02.05-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2 513,94	2 599,77
17.2.02.05-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1 743,01	1 813,42
17.2.02.05-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 698,91	1 768,44
17.2.02.05-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 806,06	1 877,73
17.2.02.05-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	2 074,76	2 151,80
17.2.02.05-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 402,50	1 466,10
17.2.02.05-0027	№ 5, 8 марки ДБК	т	1 696,37	1 765,84
17.2.02.05-0028	№ 5, 8 марки ДМ	т	1 811,40	1 883,18
17.2.02.05-0029	№ 5, 8 марки ДМС	т	2 072,93	2 149,94
17.2.02.05-0030	№ 5, 8 марки ДН	т	1 377,67	1 440,77
17.2.02.05-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2 523,31	2 609,32
17.2.02.05-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2 813,02	2 904,83
17.2.02.05-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	3 079,71	3 176,85
17.2.02.05-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	2 082,13	2 159,32
17.2.02.05-0047	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 909,79	1 983,53
17.2.02.05-0048	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	2 035,65	2 111,91
17.2.02.05-0049	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2 335,31	2 417,56
17.2.02.05-0050	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1 566,58	1 633,46
17.2.02.05-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	3 096,17	3 193,64
17.2.02.05-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	3 790,81	3 902,17
17.2.02.05-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3 759,33	3 870,06
17.2.02.05-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	2 012,98	2 088,79
17.2.02.05-0067	№ 92 марки ДБК	т	3 854,72	3 967,36
17.2.02.05-0068	№ 92 марки ДМ	т	4 102,86	4 220,46
17.2.02.05-0069	№ 92 марки ДМС	т	4 702,17	4 831,76
17.2.02.05-0070	№ 92 марки ДН	т	3 188,73	3 288,05
17.2.02.05-0077	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	5 039,66	5 176,00
17.2.02.05-0078	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	5 363,86	5 506,68
17.2.02.05-0079	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	6 143,73	6 302,15
17.2.02.05-0080	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	4 169,39	4 288,32
17.2.02.05-0087	№ 99-102 марки ДБК	т	6 394,87	6 558,31
17.2.02.05-0088	№ 99-102 марки ДМ	т	6 803,59	6 975,21
17.2.02.05-0089	№ 99-102 марки ДМС	т	7 791,03	7 982,40
17.2.02.05-0090	№ 99-102 марки ДН	т	5 288,29	5 429,60
Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96)				
17.2.02.06-0001	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздушнонагревателей доменных печей объемом 5000 м³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	4 401,72	4 525,30
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
17.2.02.06-0011	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4 401,72	4 525,30
17.2.02.06-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 549,02	3 655,55
17.2.02.06-0013	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 378,11	3 481,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.06-0014	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	5 256,90	5 397,59
17.2.02.06-0015	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 891,16	4 004,53
Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые диносовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3910-75)				
Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
17.2.02.07-0001	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	2 885,25	2 978,50
17.2.02.07-0002	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 156,74	2 235,42
17.2.02.07-0003	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	3 018,94	3 114,87
17.2.02.07-0004	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	3 267,91	3 368,82
17.2.02.07-0005	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	2 882,97	2 976,18
17.2.02.07-0006	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3 517,52	3 623,42
17.2.02.07-0007	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 113,89	3 211,71
17.2.02.07-0008	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3 677,67	3 786,77
17.2.02.07-0009	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 155,41	3 254,07
17.2.02.07-0010	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 342,94	3 445,35
17.2.02.07-0011	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 641,54	2 729,92
17.2.02.07-0012	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	3 707,53	3 817,23
17.2.02.07-0013	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 026,47	4 142,55
17.2.02.07-0014	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3 553,00	3 659,61
17.2.02.07-0015	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4 317,63	4 439,53
17.2.02.07-0016	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 844,17	3 956,60
17.2.02.07-0017	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4 520,28	4 646,23
17.2.02.07-0018	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 877,18	3 990,27
17.2.02.07-0019	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	4 035,69	4 151,95
17.2.02.07-0020	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3 200,76	3 300,32
17.2.02.07-0021	№ 30-32 марки ДС	т	4 480,43	4 605,59
17.2.02.07-0022	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 876,87	5 009,95
17.2.02.07-0023	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4 292,06	4 413,45
17.2.02.07-0024	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	5 308,87	5 450,59
17.2.02.07-0025	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4 656,63	4 785,31
17.2.02.07-0026	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5 474,32	5 619,35
17.2.02.07-0027	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4 678,33	4 807,44
17.2.02.07-0028	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	5 292,34	5 433,73
17.2.02.07-0029	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4 188,40	4 307,72
17.2.02.07-0030	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	5 866,97	6 019,86
17.2.02.07-0031	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	6 375,90	6 538,97
17.2.02.07-0032	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5 629,15	5 777,28
17.2.02.07-0033	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	6 836,73	7 009,01
17.2.02.07-0034	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	6 089,97	6 247,32
17.2.02.07-0035	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	7 153,19	7 331,80
17.2.02.07-0036	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	6 135,32	6 293,57
Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель				
Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.120 ОКПД2 Блоки кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				
Группа 17.3.01.01: Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
Блок двухканальный:				
17.3.01.01-0001	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	6 494,45	6 659,89
17.3.01.01-0002	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	4 464,15	4 588,98
17.3.01.01-0003	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	5 848,45	6 000,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блок одноканальный:				
17.3.01.01-0011	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	5 686,95	5 836,24
17.3.01.01-0012	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	3 933,50	4 047,72
17.3.01.01-0013	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	5 087,08	5 224,37
Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий				
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки:				
17.3.01.02-0001	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2 342,75	2 425,15
17.3.01.02-0002	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	2 175,90	2 254,97
17.3.01.02-0003	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2 259,32	2 340,05
17.3.01.02-0004	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	2 217,60	2 297,50
Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам				
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам:				
17.3.01.03-0001	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 223,04	2 303,05
17.3.01.03-0002	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 852,21	2 944,80
17.3.01.03-0003	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 958,86	2 033,58
17.3.01.03-0004	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 026,94	2 103,03
17.3.01.03-0005	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 334,72	2 416,96
17.3.01.03-0006	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 996,56	3 092,04
17.3.01.03-0007	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 059,63	2 136,37
17.3.01.03-0008	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 130,44	2 208,60
17.3.01.03-0009	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 560,78	2 647,54
17.3.01.03-0010	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 268,73	3 369,65
17.3.01.03-0011	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 258,45	2 339,17
17.3.01.03-0012	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 337,44	2 419,74
17.3.01.03-0013	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 901,24	2 994,81
17.3.01.03-0014	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 718,33	3 828,24
17.3.01.03-0015	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 558,06	2 644,77
17.3.01.03-0016	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 645,21	2 733,66
17.3.01.03-0017	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3 459,59	3 564,33
17.3.01.03-0018	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4 440,09	4 564,44
17.3.01.03-0019	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 056,48	3 153,16
17.3.01.03-0020	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 159,98	3 258,73
17.3.01.03-0021	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4 254,89	4 375,53
17.3.01.03-0022	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	5 450,56	5 595,12
17.3.01.03-0023	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 753,73	3 864,35
17.3.01.03-0024	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 881,74	3 994,92
17.3.01.03-0025	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5 151,79	5 290,37
17.3.01.03-0026	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	6 590,68	6 758,04
17.3.01.03-0027	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4 551,77	4 678,35
17.3.01.03-0028	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4 710,69	4 840,45
17.3.01.03-0029	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	6 738,85	6 909,17
17.3.01.03-0030	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	8 626,33	8 834,40
17.3.01.03-0031	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	5 946,26	6 100,73
17.3.01.03-0032	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	6 150,54	6 309,10
17.3.01.03-0033	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	8 544,61	8 751,05
17.3.01.03-0034	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	10 935,97	11 190,24
17.3.01.03-0035	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	7 542,32	7 728,71
17.3.01.03-0036	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	7 801,07	7 992,64
17.3.01.03-0037	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	10 796,31	11 047,78
17.3.01.03-0038	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	13 823,02	14 135,03
17.3.01.03-0039	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9 536,01	9 762,28
17.3.01.03-0040	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	9 862,86	10 095,66
Группа 17.3.01.04: Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
17.3.01.04-0001	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	16 610,31	16 978,06
17.3.01.04-0002	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	14 569,06	14 895,99
17.3.01.04-0003	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	13 503,40	13 809,02
17.3.01.04-0004	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	11 853,11	12 125,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.01.04-0005	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	11 003,35	11 258,96
17.3.01.04-0006	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	9 652,80	9 881,40
Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:				
17.3.01.05-0001	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	11 245,81	11 506,27
17.3.01.05-0002	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	11 075,71	11 332,77
17.3.01.05-0003	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	8 747,88	8 958,38
17.3.01.05-0004	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	9 411,37	9 635,14
17.3.01.05-0005	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	9 085,42	9 302,68
17.3.01.05-0006	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	8 895,53	9 108,99
17.3.01.05-0007	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	8 749,92	8 960,47
17.3.01.05-0008	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	6 925,12	7 099,17
17.3.01.05-0009	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	7 442,99	7 627,40
17.3.01.05-0010	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	7 190,91	7 370,28
17.3.01.05-0011	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	7 016,00	7 191,87
17.3.01.05-0012	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	6 908,05	7 081,76
17.3.01.05-0013	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	5 459,60	5 604,34
17.3.01.05-0014	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	5 867,48	6 020,38
17.3.01.05-0015	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	5 667,99	5 816,90
Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке				
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:				
17.3.02.01-0001	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	2 397,37	2 480,86
17.3.02.01-0002	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	2 375,57	2 458,63
17.3.02.01-0003	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	3 083,72	3 180,94
17.3.02.01-0004	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	3 048,31	3 144,82
17.3.02.01-0005	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	4 039,79	4 156,13
17.3.02.01-0006	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	3 985,24	4 100,49
Группа 17.3.02.02: Изделия полукислые общего назначения (ГОСТ 8691-73)				
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:				
17.3.02.02-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 474,04	1 539,07
17.3.02.02-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 408,68	1 472,40
17.3.02.02-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 174,45	1 233,49
17.3.02.02-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 218,02	1 277,93
17.3.02.02-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 114,52	1 172,36
17.3.02.02-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 672,88	1 741,88
17.3.02.02-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 599,34	1 666,87
17.3.02.02-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 335,82	1 398,08
17.3.02.02-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 381,45	1 444,63
17.3.02.02-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 264,33	1 325,16
17.3.02.02-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 343,32	1 405,73
17.3.02.02-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 283,40	1 344,62
17.3.02.02-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 063,79	1 120,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.02-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 109,07	1 166,80
17.3.02.02-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 014,48	1 070,32
17.3.02.02-0016	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 936,84	3 031,12
17.3.02.02-0017	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 220,75	1 280,71
17.3.02.02-0018	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 016,48	1 072,36
17.3.02.02-0019	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 054,60	1 111,24
17.3.02.02-0020	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	964,73	1 019,57
17.3.02.02-0021	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 999,72	2 075,26
17.3.02.02-0022	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 912,55	1 986,35
17.3.02.02-0023	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 593,89	1 661,31
17.3.02.02-0024	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 653,81	1 722,43
17.3.02.02-0025	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 514,90	1 580,75
17.3.02.02-0026	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 460,00	2 544,75
17.3.02.02-0027	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 351,05	2 433,62
17.3.02.02-0028	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 961,58	2 036,36
17.3.02.02-0029	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 035,12	2 111,37
17.3.02.02-0030	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 863,53	1 936,35
17.3.02.02-0031	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	6 156,88	6 315,56
17.3.02.02-0032	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	5 992,56	6 147,96
17.3.02.02-0033	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5 012,05	5 147,84
17.3.02.02-0034	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5 194,53	5 333,97
17.3.02.02-0035	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 764,21	4 895,04
17.3.02.02-0036	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 903,53	4 017,15
17.3.02.02-0037	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3 731,93	3 842,12
17.3.02.02-0038	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 119,12	3 217,05
17.3.02.02-0039	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 233,52	3 333,74
17.3.02.02-0040	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 963,88	3 058,70
17.3.02.02-0041	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 971,19	5 106,16
17.3.02.02-0042	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4 736,97	4 867,26
17.3.02.02-0043	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 960,73	4 075,49
17.3.02.02-0044	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 105,08	4 222,73
17.3.02.02-0045	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 764,63	3 875,47
17.3.02.02-0046	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 985,67	3 080,93
17.3.02.02-0047	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 852,21	2 944,80
17.3.02.02-0048	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 386,46	2 469,74
17.3.02.02-0049	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 470,90	2 555,87
17.3.02.02-0050	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 263,90	2 344,73
Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)				
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов:				
17.3.02.03-0001	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2 807,88	2 899,58
17.3.02.03-0002	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 653,11	2 741,72
17.3.02.03-0003	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 523,74	2 609,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.03-0004	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 405,30	2 488,95
17.3.02.03-0005	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 297,79	2 379,29
17.3.02.03-0006	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 206,04	2 285,71
17.3.02.03-0007	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 128,00	2 206,11
17.3.02.03-0008	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 078,30	3 175,41
17.3.02.03-0009	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 910,56	3 004,32
17.3.02.03-0010	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 767,47	2 858,37
17.3.02.03-0011	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 635,32	2 723,57
17.3.02.03-0012	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 516,17	2 602,04
17.3.02.03-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 418,28	2 502,19
17.3.02.03-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 331,34	2 413,51
17.3.02.03-0015	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 487,74	3 593,04
17.3.02.03-0016	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3 299,48	3 401,02
17.3.02.03-0017	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3 131,69	3 229,87
17.3.02.03-0018	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 986,56	3 081,84
17.3.02.03-0019	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 854,40	2 947,04
17.3.02.03-0020	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 740,78	2 831,14
17.3.02.03-0021	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 642,18	2 730,57
17.3.02.03-0022	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	5 109,01	5 246,74
17.3.02.03-0023	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	4 831,06	4 963,23
17.3.02.03-0024	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	4 592,07	4 719,46
17.3.02.03-0025	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	4 379,84	4 502,98
17.3.02.03-0026	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	4 187,45	4 306,75
17.3.02.03-0027	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	4 019,70	4 135,64
17.3.02.03-0028	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	3 876,61	3 989,69
17.3.02.03-0029	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	12 958,62	13 253,34
17.3.02.03-0030	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	12 258,91	12 539,64
17.3.02.03-0031	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	11 657,08	11 925,77
17.3.02.03-0032	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	11 118,27	11 376,18
17.3.02.03-0033	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	10 632,84	10 881,04
17.3.02.03-0034	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	10 210,41	10 450,17
17.3.02.03-0035	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	9 843,42	10 075,84
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:				
17.3.02.03-0041	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1 624,19	1 692,22
17.3.02.03-0042	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1 941,89	2 016,27
17.3.02.03-0043	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1 955,59	2 030,25
17.3.02.03-0044	№ 82-84 марки ШВ-37	т	1 687,20	1 756,49
17.3.02.03-0045	№ 82-84 марки ШВК-37	т	1 696,10	1 765,57
17.3.02.03-0046	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1 681,32	1 750,49
17.3.02.03-0047	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	2 193,79	2 273,21
17.3.02.03-0048	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	2 204,73	2 284,37
17.3.02.03-0049	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	1 955,88	2 030,54
17.3.02.03-0050	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	2 621,16	2 709,13
17.3.02.03-0051	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	2 710,87	2 800,63
17.3.02.03-0052	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1 669,07	1 738,00
17.3.02.03-0053	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1 606,40	1 674,08
17.3.02.03-0054	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1 724,84	1 794,88
17.3.02.03-0055	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1 932,98	2 007,19
17.3.02.03-0056	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	2 000,08	2 075,63
17.3.02.03-0057	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	2 403,12	2 486,73
17.3.02.03-0058	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	2 487,27	2 572,56
17.3.02.03-0059	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	3 218,90	3 318,83
17.3.02.03-0060	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3 331,22	3 433,39
17.3.02.03-0061	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	7 030,12	7 206,27
17.3.02.03-0062	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	7 299,99	7 481,54
17.3.02.03-0063	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	8 166,46	8 365,34
17.3.02.03-0064	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	7 770,58	7 961,54
17.3.02.03-0065	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1 754,90	1 825,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.03-0066	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1 817,90	1 889,81
17.3.02.03-0067	стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1 611,80	1 679,58
17.3.02.03-0068	стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1 701,50	1 771,08
17.3.02.03-0069	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1 407,32	1 471,01
17.3.02.03-0070	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1 829,53	1 901,67
17.3.02.03-0071	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1 930,90	2 005,07
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для заливочной установки чугуна				
17.3.02.04-0001	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	9,32	9,54
Стаканы шамотные марки:				
17.3.02.04-0011	ШЧ-32 № 2	шт.	11,86	12,19
17.3.02.04-0012	ШЧ-32 № 3	шт.	10,14	10,42
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1598-96)				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:				
17.3.02.05-0001	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	2 728,37	2 818,48
17.3.02.05-0002	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	3 235,39	3 335,64
17.3.02.05-0003	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 176,28	3 275,35
17.3.02.05-0004	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	3 235,39	3 335,64
17.3.02.05-0005	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 177,46	3 276,56
17.3.02.05-0007	№ 3 марки ШПД-39	т	2 488,24	2 573,55
17.3.02.05-0008	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	2 950,01	3 044,56
17.3.02.05-0009	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 897,37	2 990,86
17.3.02.05-0010	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	2 950,01	3 044,56
17.3.02.05-0011	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 897,37	2 990,86
17.3.02.05-0013	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	4 531,09	4 657,26
17.3.02.05-0014	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	5 359,54	5 502,28
17.3.02.05-0015	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	5 272,69	5 413,69
17.3.02.05-0016	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	5 367,82	5 510,72
17.3.02.05-0017	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5 272,69	5 413,69
17.3.02.05-0019	№ 7 марки ШПД-39	т	3 689,77	3 799,11
17.3.02.05-0020	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	4 374,10	4 497,13
17.3.02.05-0021	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4 294,67	4 416,11
17.3.02.05-0022	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	4 374,10	4 497,13
17.3.02.05-0023	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4 294,67	4 416,11
17.3.02.05-0026	№ 9-12 марки ШПД-39	т	3 091,31	3 188,68
17.3.02.05-0027	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	3 661,12	3 769,89
17.3.02.05-0028	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 596,48	3 703,96
17.3.02.05-0029	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	3 661,12	3 769,89
17.3.02.05-0030	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 596,48	3 703,96
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:				
17.3.02.06-0001	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	2 049,32	2 125,85
17.3.02.06-0002	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	1 532,07	1 598,26
17.3.02.06-0003	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	1 564,89	1 631,73
17.3.02.06-0004	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	1 292,55	1 353,95
17.3.02.06-0005	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1 181,76	1 240,94
17.3.02.06-0006	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 808,49	1 880,21
17.3.02.06-0007	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	1 649,05	1 717,58
17.3.02.06-0008	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	1 394,51	1 457,95
17.3.02.06-0009	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	1 428,07	1 492,18
17.3.02.06-0010	№ 2, 30 марки ШБМ II	т	1 177,61	1 236,71
17.3.02.06-0011	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1 073,60	1 130,62
17.3.02.06-0012	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	1 467,74	1 532,64
17.3.02.06-0013	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1 339,08	1 401,41
17.3.02.06-0014	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	1 733,22	1 803,43
17.3.02.06-0015	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	1 774,94	1 845,99
17.3.02.06-0016	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	2 450,31	2 534,86
17.3.02.06-0017	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	2 073,96	2 150,99
17.3.02.06-0018	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	2 122,54	2 200,54
17.3.02.06-0019	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	1 755,10	1 825,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.06-0020	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1 602,52	1 670,12
17.3.02.06-0021	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	3 091,40	3 188,78
17.3.02.06-0022	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	3 166,67	3 265,55
17.3.02.06-0023	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	2 619,95	2 707,90
17.3.02.06-0024	№ 14, 53 марки ШВМ	т	2 396,92	2 480,41
17.3.02.06-0025	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	2 549,50	2 636,04
17.3.02.06-0026	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	2 609,02	2 696,75
17.3.02.06-0027	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 012,05	3 107,84
17.3.02.06-0028	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 651,10	3 759,67
17.3.02.06-0029	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	2 160,18	2 238,93
17.3.02.06-0030	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	1 965,12	2 039,97
Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непрерывной разливки стали				
Воронки марки:				
17.3.02.07-0001	ШС № 30	шт.	9,12	9,39
17.3.02.07-0002	ШС № 31	шт.	15,17	15,65
17.3.02.07-0003	ШС № 32	шт.	42,41	43,78
17.3.02.07-0011	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	9,05	9,39
17.3.02.07-0012	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	24,36	25,01
17.3.02.07-0021	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	18,24	18,78
17.3.02.07-0022	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	27,32	28,14
17.3.02.07-0023	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	27,29	28,14
Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:				
17.3.02.08-0001	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	5 180,97	5 320,14
17.3.02.08-0002	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	4 415,45	4 539,31
17.3.02.08-0003	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	3 895,15	4 008,60
17.3.02.08-0004	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	2 659,79	2 748,53
17.3.02.08-0005	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	6 576,81	6 743,89
17.3.02.08-0006	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	5 590,03	5 737,38
17.3.02.08-0007	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	4 095,89	4 213,35
17.3.02.08-0008	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	3 482,00	3 587,19
Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:				
17.3.02.09-0001	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	2 126,12	2 204,19
17.3.02.09-0002	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	2 211,46	2 291,24
17.3.02.09-0003	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	1 706,31	1 775,98
17.3.02.09-0004	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1 935,10	2 009,35
17.3.02.09-0005	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	2 020,39	2 096,34
17.3.02.09-0006	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	2 403,40	2 487,02
17.3.02.09-0007	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	2 505,13	2 590,78
17.3.02.09-0008	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1 933,00	2 007,21
17.3.02.09-0009	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	2 189,03	2 268,36
17.3.02.09-0010	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2 278,39	2 359,50
17.3.02.09-0011	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	2 866,37	2 959,24
17.3.02.09-0012	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	2 992,10	3 087,49
17.3.02.09-0013	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	2 311,29	2 393,06
17.3.02.09-0014	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	2 618,52	2 706,44
17.3.02.09-0015	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	2 735,96	2 826,23
Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)				
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:				
17.3.02.10-0001	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 865,96	1 938,83
17.3.02.10-0002	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2 113,65	2 191,47
17.3.02.10-0003	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 699,67	1 769,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.10-0004	ШСТ № 5, 8	т	1 618,28	1 686,19
17.3.02.10-0005	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 544,23	2 630,66
17.3.02.10-0006	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	3 105,11	3 202,76
17.3.02.10-0007	ШСТ № 76-80	т	7 895,42	8 088,88
17.3.02.10-0008	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	4 916,94	5 050,83
17.3.02.10-0009	ШСТ № 86, 99-102	т	6 256,00	6 416,67
17.3.02.10-0010	ШСТ № 87, 91, 92	т	3 766,77	3 877,65
Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
17.3.02.11-0001	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1 510,51	1 576,27
17.3.02.11-0002	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	1 763,18	1 833,99
17.3.02.11-0003	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	1 786,38	1 857,65
17.3.02.11-0004	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	2 034,96	2 111,21
17.3.02.11-0005	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	2 265,75	2 346,61
17.3.02.11-0006	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	2 696,79	2 786,27
17.3.02.11-0007	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	3 146,02	3 244,49
17.3.02.11-0008	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	3 188,33	3 287,64
17.3.02.11-0009	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	3 627,44	3 735,54
17.3.02.11-0010	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	4 038,54	4 154,86
Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шибберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)				
Стаканы и стаканы-коллекторы марки:				
17.3.02.12-0001	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	43,80	45,04
17.3.02.12-0002	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,58	42,76
17.3.02.12-0003	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,60	41,74
17.3.02.12-0004	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	37,81	38,87
17.3.02.12-0005	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	51,97	53,43
17.3.02.12-0006	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	49,39	50,79
17.3.02.12-0007	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	46,71	48,03
17.3.02.12-0008	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	44,24	45,49
17.3.02.12-0009	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	41,35	42,51
17.3.02.12-0010	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,49	48,85
17.3.02.12-0011	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	44,93	46,23
17.3.02.12-0012	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	42,72	43,95
17.3.02.12-0013	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	41,76	42,96
17.3.02.12-0014	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	38,96	40,08
17.3.02.12-0015	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	46,48	47,74
17.3.02.12-0016	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,06	44,25
17.3.02.12-0017	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,98	42,12
17.3.02.12-0018	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,76	39,83
17.3.02.12-0019	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,47	38,51
17.3.02.12-0020	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,05	37,04
17.3.02.12-0021	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	34,35	35,30
17.3.02.12-0022	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,37	34,28
17.3.02.12-0023	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	31,42	32,28
17.3.02.12-0024	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	30,57	31,41
17.3.02.12-0025	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	59,98	61,65
17.3.02.12-0026	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	58,80	60,44
17.3.02.12-0027	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	56,00	57,56
17.3.02.12-0028	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	54,58	56,09
17.3.02.12-0029	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	50,40	51,81
17.3.02.12-0030	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	47,34	48,65
17.3.02.12-0031	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	64,17	65,98
17.3.02.12-0032	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	61,95	63,71
17.3.02.12-0033	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	61,01	62,73
17.3.02.12-0034	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,18	59,82
17.3.02.12-0035	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	56,76	58,35
17.3.02.12-0036	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	52,20	53,67
17.3.02.12-0037	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	49,15	50,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.12-0038	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,16	73,25
17.3.02.12-0039	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	70,17	72,23
17.3.02.12-0040	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	67,57	69,54
17.3.02.12-0041	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	64,53	66,41
17.3.02.12-0042	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	62,83	64,66
17.3.02.12-0043	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	59,55	61,27
17.3.02.12-0044	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	56,26	57,89
17.3.02.12-0045	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	45,94	47,23
17.3.02.12-0046	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,42	44,65
17.3.02.12-0047	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,87	42,02
17.3.02.12-0048	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,19	39,27
17.3.02.12-0049	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,11	38,15
17.3.02.12-0050	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	32,36	33,28
17.3.02.12-0051	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	32,02	32,94
17.3.02.12-0052	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	30,31	31,19
17.3.02.12-0053	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	28,59	29,44
17.3.02.12-0054	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	19,23	19,75
17.3.02.12-0055	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	16,82	17,28
17.3.02.12-0056	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	14,84	15,26
17.3.02.12-0057	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	27,53	28,27
17.3.02.12-0058	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	25,55	26,24
17.3.02.12-0059	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	24,82	25,50
17.3.02.12-0060	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	22,99	23,62
17.3.02.12-0061	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	22,42	23,03
17.3.02.12-0062	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	20,32	20,88
17.3.02.12-0063	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	19,62	20,16
17.3.02.12-0064	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,37	34,28
17.3.02.12-0065	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,42	32,28
17.3.02.12-0066	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,71	31,55
17.3.02.12-0067	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	28,48	29,26
17.3.02.12-0068	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	27,53	28,27
17.3.02.12-0069	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,48	37,53
17.3.02.12-0070	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	35,66	36,68
17.3.02.12-0071	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,45	34,41
17.3.02.12-0072	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	32,60	33,53
17.3.02.12-0073	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	29,65	30,50
17.3.02.12-0074	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,38	48,67
17.3.02.12-0075	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	46,66	47,93
17.3.02.12-0076	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	44,58	45,80
17.3.02.12-0077	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,36	43,52
17.3.02.12-0078	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	39,80	40,89
17.3.02.12-0079	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	38,85	39,91
17.3.02.12-0080	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	41,76	42,96
17.3.02.12-0081	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	39,67	40,82
17.3.02.12-0082	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	38,84	39,95
17.3.02.12-0083	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	36,15	37,19
17.3.02.12-0084	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	33,69	34,66
17.3.02.12-0085	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	32,60	33,53
17.3.02.12-0086	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	30,56	31,45
17.3.02.12-0087	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	50,40	51,84
17.3.02.12-0088	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	47,98	49,36
17.3.02.12-0089	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	45,79	47,11
17.3.02.12-0090	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,42	44,68
17.3.02.12-0091	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,63	41,81
17.3.02.12-0092	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	37,69	38,79
17.3.02.12-0093	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	36,15	37,19
17.3.02.12-0094	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	11,28	11,59
17.3.02.12-0095	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	28,24	29,01
17.3.02.12-0096	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	27,91	28,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.12-0097	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	27,91	28,67
17.3.02.12-0098	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	26,19	26,92
17.3.02.12-0099	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	25,86	26,58
Группа 17.3.02.13: Изделия шамотные и полукислые для вагранок				
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
17.3.02.13-0001	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 904,81	1 978,45
17.3.02.13-0002	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1 975,27	2 050,32
17.3.02.13-0003	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1 735,90	1 806,17
17.3.02.13-0004	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1 547,13	1 613,62
17.3.02.13-0005	№ 3 марки ШАВ	т	1 693,99	1 763,42
17.3.02.13-0006	№ 3 марки ШАВ-33	т	1 758,33	1 829,04
17.3.02.13-0007	№ 3 марки ШБВ-30	т	1 544,18	1 610,61
17.3.02.13-0008	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1 373,82	1 436,84
17.3.02.13-0009	№ 4-7 марки ШАВ	т	2 140,55	2 218,91
17.3.02.13-0010	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	2 217,13	2 297,02
17.3.02.13-0011	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	1 949,75	2 024,29
17.3.02.13-0012	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1 737,07	1 807,36
Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали (ГОСТ 11586-2005)				
Воронки:				
17.3.02.14-0001	№ 1 марки ШС-28	т	3 557,53	3 664,23
17.3.02.14-0002	№ 1 марки ШС-32	т	3 770,80	3 881,76
17.3.02.14-0003	№ 2, 5 марки ШС-28	т	2 738,73	2 829,05
17.3.02.14-0004	№ 2, 5 марки ШС-32	т	2 894,55	2 990,78
Воронка промежуточная № 91 марки:				
17.3.02.14-0011	ШС-28	т	3 531,56	3 637,74
17.3.02.14-0012	ШС-32	т	3 692,89	3 802,29
Звездочки восьмиходовые с пазом:				
17.3.02.14-0021	№ 65-68 марки ШС-28	т	3 903,40	4 017,02
17.3.02.14-0022	№ 65-68 марки ШС-32	т	4 061,97	4 178,76
Звездочки двухходовые с пазом:				
17.3.02.14-0031	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	2 317,72	2 399,62
17.3.02.14-0032	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	2 465,35	2 550,20
17.3.02.14-0033	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	3 029,89	3 126,03
17.3.02.14-0034	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	3 214,43	3 314,27
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом:				
17.3.02.14-0041	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	3 240,39	3 340,74
17.3.02.14-0042	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	3 453,66	3 558,28
17.3.02.14-0043	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	2 537,12	2 623,41
17.3.02.14-0044	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	2 686,79	2 776,07
Звездочки шестиходовые с пазом:				
17.3.02.14-0051	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	3 453,66	3 558,28
17.3.02.14-0052	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	3 664,16	3 772,99
17.3.02.14-0053	№ 62, 64 марки ШС-28	т	2 764,69	2 855,53
17.3.02.14-0054	№ 62, 64 марки ШС-32	т	2 923,26	3 017,27
Трубки сифонные:				
17.3.02.14-0061	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	3 796,77	3 908,25
17.3.02.14-0062	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	4 007,27	4 122,96
17.3.02.14-0063	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	2 923,26	3 017,27
17.3.02.14-0064	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	3 055,86	3 152,52
17.3.02.14-0065	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	2 458,49	2 543,21
17.3.02.14-0066	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	2 593,13	2 680,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубки сифонные пролетные:				
17.3.02.14-0071	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	3 069,44	3 166,38
17.3.02.14-0072	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	3 261,26	3 362,03
17.3.02.14-0073	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	2 250,03	2 330,58
17.3.02.14-0074	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	2 412,12	2 495,91
17.3.02.14-0075	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	5 803,46	5 955,08
17.3.02.14-0076	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	6 042,70	6 199,10
17.3.02.14-0077	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	4 087,94	4 205,25
17.3.02.14-0078	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	4 272,47	4 393,47
17.3.02.14-0079	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	3 261,26	3 362,03
17.3.02.14-0080	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	3 426,07	3 530,14
17.3.02.14-0081	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	5 223,89	5 363,91
17.3.02.14-0082	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	5 434,39	5 578,62
17.3.02.14-0083	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	т	4 033,24	4 149,45
17.3.02.14-0084	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	т	4 165,84	4 284,70
Трубки сифонные:				
17.3.02.14-0091	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	4 457,01	4 581,70
17.3.02.14-0092	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	4 615,57	4 743,43
17.3.02.14-0093	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	3 796,77	3 908,25
17.3.02.14-0094	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	3 848,71	3 961,23
Трубки центровые:				
17.3.02.14-0101	№ 6 марки ШС-28	т	2 819,39	2 911,32
17.3.02.14-0102	№ 6 марки ШС-32	т	3 003,91	3 099,54
17.3.02.14-0103	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	2 347,77	2 430,27
17.3.02.14-0104	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	2 505,53	2 591,19
Группа 17.3.02.15: Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)				
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
17.3.02.15-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	1 811,65	1 883,43
17.3.02.15-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	4 131,22	4 249,39
17.3.02.15-0003	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1 881,38	1 954,55
17.3.02.15-0004	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	2 644,31	2 732,74
17.3.02.15-0005	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	1 512,90	1 578,71
17.3.02.15-0006	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	3 459,90	3 564,65
17.3.02.15-0007	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1 571,68	1 638,66
17.3.02.15-0008	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	2 212,95	2 292,76
17.3.02.15-0009	№ 8, 13 марки ПЦ	т	2 227,97	2 308,08
17.3.02.15-0010	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	5 073,27	5 210,28
17.3.02.15-0011	№ 8, 13 марки ШЦО	т	2 322,39	2 404,38
17.3.02.15-0012	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	3 250,70	3 351,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.3.02.16: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров (ТУ 14-8-205-76)				
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:				
17.3.02.16-0001	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	5 254,45	5 395,09
17.3.02.16-0002	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	4 444,59	4 569,03
17.3.02.16-0003	А-6, А-9 марки ШАР	т	2 609,81	2 697,55
17.3.02.16-0004	А-6, А-9 марки ШБР	т	2 206,71	2 286,39
17.3.02.16-0005	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	4 140,49	4 258,85
17.3.02.16-0006	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	3 503,16	3 608,77
17.3.02.16-0007	А-13, А-14 марки ШАР	т	6 646,24	6 814,71
17.3.02.16-0008	А-13, А-14 марки ШБР	т	5 611,26	5 759,03
Группа 17.3.02.17: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
17.3.02.17-0001	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	30 697,74	31 350,73
17.3.02.17-0002	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	4 595,74	4 731,57
17.3.02.17-0003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	3 623,89	3 735,40
17.3.02.17-0004	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2 615,09	2 706,43
17.3.02.17-0005	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	3 710,34	3 823,58
17.3.02.17-0006	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	3 972,83	4 091,32
17.3.02.17-0007	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3 491,94	3 600,81
17.3.02.17-0008	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	15 040,47	15 380,31
17.3.02.17-0009	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	4 558,16	4 693,23
17.3.02.17-0010	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	3 587,55	3 698,34
17.3.02.17-0011	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2 582,61	2 673,30
17.3.02.17-0012	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	3 710,74	3 823,99
17.3.02.17-0013	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	11 188,77	11 451,58
17.3.02.17-0014	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	4 016,93	4 136,30
17.3.02.17-0015	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	3 522,00	3 631,48
17.3.02.17-0016	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	28 033,77	28 633,48
17.3.02.17-0017	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	4 659,95	4 797,06
17.3.02.17-0018	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	20 863,72	21 320,03
17.3.02.17-0019	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	4 015,34	4 134,68
17.3.02.17-0020	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	2 892,24	2 989,12
17.3.02.17-0021	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	4 085,97	4 206,72
17.3.02.17-0022	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	4 434,29	4 562,01
17.3.02.17-0023	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	3 897,69	4 014,68
17.3.02.17-0024	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	22 849,28	23 345,30
17.3.02.17-0025	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	4 536,17	4 665,93
17.3.02.17-0026	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	3 272,98	3 377,48
17.3.02.17-0027	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	4 622,85	4 754,34
17.3.02.17-0028	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	10 538,05	10 787,85
17.3.02.17-0029	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	7 602,75	7 793,84
17.3.02.17-0030	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	10 709,96	10 963,19
Группа 17.3.02.18: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 5040-96)				
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:				
17.3.02.18-0001	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	5 426,26	5 573,82
17.3.02.18-0002	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	3 910,75	4 028,00
17.3.02.18-0003	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	5 518,13	5 667,53
17.3.02.18-0004	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	4 544,44	4 674,36
17.3.02.18-0005	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3 272,98	3 377,48
17.3.02.18-0006	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	4 622,85	4 754,34
Группа 17.3.02.19: Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73)				
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:				
17.3.02.19-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	2 505,64	2 591,30
17.3.02.19-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 925,60	1 999,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.19-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 680,40	1 749,56
17.3.02.19-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 402,87	1 466,47
17.3.02.19-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 644,48	1 712,92
17.3.02.19-0006	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 423,08	1 487,09
17.3.02.19-0007	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 246,53	1 307,01
17.3.02.19-0008	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 225,22	1 285,27
17.3.02.19-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1 849,90	1 922,45
17.3.02.19-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1	т	1 812,93	1 884,74
17.3.02.19-0011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 600,46	1 668,02
17.3.02.19-0012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1	т	1 323,06	1 385,07
17.3.02.19-0013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1 561,50	1 628,28
17.3.02.19-0014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 359,73	1 422,47
17.3.02.19-0015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 181,49	1 240,67
17.3.02.19-0016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 161,00	1 219,77
17.3.02.19-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1 562,63	1 629,43
17.3.02.19-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 640,09	1 708,44
17.3.02.19-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 363,55	1 426,37
17.3.02.19-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 195,40	1 254,86
17.3.02.19-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 333,60	1 395,82
17.3.02.19-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 148,64	1 207,16
17.3.02.19-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 062,02	1 118,81
17.3.02.19-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 044,92	1 101,37
17.3.02.19-0025	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 521,21	1 587,18
17.3.02.19-0026	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 548,69	1 615,21
17.3.02.19-0027	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 402,64	1 466,24
17.3.02.19-0028	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 018,88	1 074,80
17.3.02.19-0029	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1 125,03	1 183,08
17.3.02.19-0030	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	971,68	1 026,66
17.3.02.19-0031	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	900,29	953,84
17.3.02.19-0032	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	884,99	938,24
17.3.02.19-0033	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	2 097,89	2 175,39
17.3.02.19-0034	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	2 043,62	2 120,04
17.3.02.19-0035	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 843,18	1 915,59
17.3.02.19-0036	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 526,04	1 592,11
17.3.02.19-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 874,55	1 947,59
17.3.02.19-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 633,24	1 701,45
17.3.02.19-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 414,19	1 478,02
17.3.02.19-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 390,27	1 453,62
17.3.02.19-0041	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2 724,01	2 814,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.19-0042	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 663,75	2 752,57
17.3.02.19-0043	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 362,52	2 445,32
17.3.02.19-0044	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 949,90	2 024,45
17.3.02.19-0045	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	2 308,55	2 390,27
17.3.02.19-0046	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 007,85	2 083,55
17.3.02.19-0047	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 742,13	1 812,52
17.3.02.19-0048	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 714,12	1 783,95
17.3.02.19-0049	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	6 935,81	7 110,07
17.3.02.19-0050	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	6 783,98	6 955,21
17.3.02.19-0051	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	6 013,17	6 168,98
17.3.02.19-0052	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	4 974,11	5 109,14
17.3.02.19-0053	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	5 561,97	5 708,76
17.3.02.19-0054	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	5 127,97	5 266,08
17.3.02.19-0055	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	4 444,70	4 569,14
17.3.02.19-0056	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	4 359,39	4 482,12
17.3.02.19-0057	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	3 659,00	3 767,73
17.3.02.19-0058	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 191,92	3 291,31
17.3.02.19-0059	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 759,28	2 850,01
17.3.02.19-0060	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 725,22	2 815,27
17.3.02.19-0061	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	4 321,81	4 443,79
17.3.02.19-0062	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	4 224,72	4 344,76
17.3.02.19-0063	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	3 747,05	3 857,54
17.3.02.19-0064	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	3 094,53	3 191,97
17.3.02.19-0065	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	5 471,19	5 616,16
17.3.02.19-0066	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	5 360,24	5 502,99
17.3.02.19-0067	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	4 757,11	4 887,80
17.3.02.19-0068	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	3 934,64	4 048,88
17.3.02.19-0069	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	4 649,17	4 777,70
17.3.02.19-0070	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	4 053,32	4 169,93
17.3.02.19-0071	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3 517,00	3 622,89
17.3.02.19-0072	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3 460,32	3 565,07
17.3.02.19-0073	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	3 304,90	3 406,55
17.3.02.19-0074	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	3 232,54	3 332,74
17.3.02.19-0075	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 855,15	2 947,80
17.3.02.19-0076	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2 368,58	2 451,50
17.3.02.19-0077	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2 804,73	2 896,37
17.3.02.19-0078	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 439,92	2 524,27
17.3.02.19-0079	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 117,19	2 195,08
17.3.02.19-0080	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 080,29	2 157,44
Группа 17.3.02.20: Изделия шамотные стопорные для разлики стали из ковша (ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5500-2001)				
Пробки:				
17.3.02.20-0001	№ 9 марки ШСП-32	шт.	12,61	12,92
17.3.02.20-0002	№ 9 марки ШСП-34	шт.	12,77	13,09
17.3.02.20-0003	№ 9 марки ШСП-37	шт.	15,75	16,13
17.3.02.20-0004	№ 10 марки ШСП-32	шт.	15,25	15,65
17.3.02.20-0005	№ 10 марки ШСП-34	шт.	15,50	15,90
17.3.02.20-0006	№ 10 марки ШСП-37	шт.	16,92	17,35
17.3.02.20-0007	№ 11 марки ШСП-32	шт.	16,66	17,14
17.3.02.20-0008	№ 11 марки ШСП-34	шт.	18,87	19,39
17.3.02.20-0009	№ 11 марки ШСП-37	шт.	19,41	19,94
17.3.02.20-0010	№ 12 марки ШСП-32	шт.	23,25	23,92
17.3.02.20-0011	№ 12 марки ШСП-34	шт.	24,97	25,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.20-0012	№ 12 марки ШСП-37	шт.	27,49	28,24
17.3.02.20-0013	№ 13 марки ШСП-32	шт.	28,64	29,47
17.3.02.20-0014	№ 13 марки ШСП-34	шт.	31,04	31,92
17.3.02.20-0015	№ 13 марки ШСП-37	шт.	33,48	34,40
17.3.02.20-0016	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	35,28	36,31
17.3.02.20-0017	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	39,55	40,67
17.3.02.20-0018	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	41,46	42,62
17.3.02.20-0019	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	32,83	33,78
17.3.02.20-0020	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	33,01	33,97
17.3.02.20-0021	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	37,54	38,59
Стаканы:				
17.3.02.20-0031	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	12,41	12,77
17.3.02.20-0032	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	14,23	14,63
17.3.02.20-0033	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	19,30	19,92
17.3.02.20-0034	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	21,76	22,43
17.3.02.20-0035	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	17,08	17,64
17.3.02.20-0036	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	19,54	20,15
17.3.02.20-0037	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,29	26,11
17.3.02.20-0038	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,61	28,48
17.3.02.20-0039	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,98	25,78
17.3.02.20-0040	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	26,83	27,66
17.3.02.20-0041	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	22,07	22,78
17.3.02.20-0042	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	24,40	25,15
17.3.02.20-0043	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	24,12	24,97
17.3.02.20-0044	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,58	27,48
17.3.02.20-0045	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	28,89	29,80
17.3.02.20-0046	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	31,23	32,19
17.3.02.20-0047	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	29,36	30,25
17.3.02.20-0048	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	26,17	27,00
17.3.02.20-0049	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	14,37	14,77
17.3.02.20-0050	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	17,27	17,73
17.3.02.20-0051	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	13,97	14,34
17.3.02.20-0052	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	14,87	15,26
17.3.02.20-0053	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,70	26,43
17.3.02.20-0054	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,95	27,70
17.3.02.20-0055	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	23,98	24,65
17.3.02.20-0056	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	24,72	25,41
17.3.02.20-0057	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,10	28,96
17.3.02.20-0058	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	30,47	31,38
17.3.02.20-0059	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	32,26	33,24
17.3.02.20-0060	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	34,58	35,61
17.3.02.20-0061	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	30,12	31,04
17.3.02.20-0062	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	32,44	33,41
17.3.02.20-0063	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	27,97	28,82
17.3.02.20-0064	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	30,32	31,21
17.3.02.20-0065	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	26,37	27,17
17.3.02.20-0066	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	28,23	29,07
17.3.02.20-0067	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,67	26,45
17.3.02.20-0068	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,17	26,96
17.3.02.20-0069	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	23,78	24,51
17.3.02.20-0070	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,00	25,76
17.3.02.20-0071	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	37,75	38,89
17.3.02.20-0072	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	35,75	36,85
17.3.02.20-0073	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	30,93	31,92
17.3.02.20-0074	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	33,37	34,40
17.3.02.20-0075	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	24,40	25,13
17.3.02.20-0076	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,30	27,07
17.3.02.20-0077	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,99	25,72
17.3.02.20-0078	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,49	26,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.20-0079	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	37,79	38,91
17.3.02.20-0080	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	40,15	41,32
17.3.02.20-0081	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	35,43	36,49
17.3.02.20-0082	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	36,42	37,50
Трубки стопорные:				
17.3.02.20-0091	№ 1 марки ШСП-32	шт.	10,41	10,76
17.3.02.20-0092	№ 1 марки ШСП-35	шт.	11,27	11,64
17.3.02.20-0093	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	13,08	13,48
17.3.02.20-0094	№ 2 марки ШСП-32	шт.	13,82	14,32
17.3.02.20-0095	№ 2 марки ШСП-35	шт.	15,09	15,62
17.3.02.20-0096	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	15,31	15,84
17.3.02.20-0097	№ 3 марки ШСП-32	шт.	14,41	14,97
17.3.02.20-0098	№ 3 марки ШСП-35	шт.	16,86	17,47
17.3.02.20-0099	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	17,06	17,68
17.3.02.20-0100	№ 4 марки ШСП-32	шт.	18,33	19,06
17.3.02.20-0101	№ 4 марки ШСП-35	шт.	20,67	21,45
17.3.02.20-0102	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	20,88	21,66
17.3.02.20-0103	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	26,90	27,91
17.3.02.20-0104	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	31,49	32,59
17.3.02.20-0105	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	31,64	32,74
17.3.02.20-0106	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	30,98	32,14
17.3.02.20-0107	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	35,48	36,73
17.3.02.20-0108	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	37,72	39,02
Группа 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы				
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:				
17.3.02.21-0001	1-я группа, марки ША	т	17 618,22	18 006,13
17.3.02.21-0002	1-я группа, марки ШБ	т	15 860,88	16 213,64
17.3.02.21-0003	2-я группа, марки ША	т	23 000,74	23 496,30
17.3.02.21-0004	2-я группа, марки ШБ	т	20 467,98	20 912,89
17.3.02.21-0005	3-я группа, марки ША	т	29 286,80	29 908,08
17.3.02.21-0006	3-я группа, марки ШБ	т	26 648,55	27 217,07
17.3.02.21-0007	4-я группа, марки ША	т	39 649,22	40 477,75
17.3.02.21-0008	4-я группа, марки ШБ	т	35 772,21	36 523,20
17.3.02.21-0009	5-я группа, марки ША	т	55 157,23	56 295,92
17.3.02.21-0010	5-я группа, марки ШБ	т	49 454,94	50 479,59
17.3.02.21-0011	6-я группа, марки ША	т	66 332,61	67 694,81
17.3.02.21-0012	6-я группа, марки ШБ	т	59 489,87	60 715,21
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-8-51-72)				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:				
17.3.03.01-0001	1 группы сложности, марки КА-3	т	11 753,89	12 024,51
17.3.03.01-0002	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 189,17	12 468,50
17.3.03.01-0003	1 группы сложности, марки ККА-3	т	12 152,90	12 431,51
17.3.03.01-0004	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 243,57	12 523,99
17.3.03.01-0005	1 группы сложности, марки КН	т	30 978,60	31 633,72
17.3.03.01-0006	2 группы сложности, марки КА-3	т	11 826,43	12 098,51
17.3.03.01-0007	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 261,71	12 542,49
17.3.03.01-0008	2 группы сложности, марки ККА-3	т	12 225,44	12 505,50
17.3.03.01-0009	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 316,13	12 598,00
17.3.03.01-0010	2 группы сложности, марки КН	т	31 159,96	31 818,71
17.3.03.01-0011	3 группы сложности, марки КА-3	т	11 989,67	12 265,01
17.3.03.01-0012	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 424,94	12 708,99
17.3.03.01-0013	3 группы сложности, марки ККА-3	т	12 388,67	12 671,99
17.3.03.01-0014	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 497,48	12 782,98
17.3.03.01-0015	3 группы сложности, марки КН	т	31 595,25	32 262,70
17.3.03.01-0016	4 группы сложности, марки КА-3	т	12 225,44	12 505,50
17.3.03.01-0017	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 678,86	12 967,98
17.3.03.01-0018	4 группы сложности, марки ККА-3	т	12 660,71	12 949,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.03.01-0019	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 733,27	13 023,48
17.3.03.01-0020	4 группы сложности, марки КН	т	32 211,89	32 891,67
17.3.03.01-0021	5 группы сложности, марки КА-3	т	12 606,31	12 893,98
17.3.03.01-0022	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 077,86	13 374,96
17.3.03.01-0023	5 группы сложности, марки ККА-3	т	13 041,59	13 337,97
17.3.03.01-0024	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 132,27	13 430,46
17.3.03.01-0025	5 группы сложности, марки КН	т	33 245,67	33 946,13
17.3.03.01-0026	6 группы сложности, марки КА-3	т	13 168,53	13 467,45
17.3.03.01-0027	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 658,23	13 966,94
17.3.03.01-0028	6 группы сложности, марки ККА-3	т	13 621,95	13 929,94
17.3.03.01-0029	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 712,63	14 022,43
17.3.03.01-0030	6 группы сложности, марки КН	т	34 696,59	35 426,07
17.3.03.01-0031	7 группы сложности, марки КА-3	т	13 785,17	14 096,42
17.3.03.01-0032	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14 311,13	14 632,90
17.3.03.01-0033	7 группы сложности, марки ККА-3	т	14 256,73	14 577,41
17.3.03.01-0034	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14 365,55	14 688,41
17.3.03.01-0035	7 группы сложности, марки КН	т	36 347,02	37 109,51
17.3.03.01-0036	8 группы сложности, марки КА-3	т	14 891,51	15 224,89
17.3.03.01-0037	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15 435,60	15 779,86
17.3.03.01-0038	8 группы сложности, марки ККА-3	т	15 399,34	15 742,87
17.3.03.01-0039	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15 508,14	15 853,85
17.3.03.01-0040	8 группы сложности, марки КН	т	39 230,71	40 050,87
17.3.03.01-0041	9 группы сложности, марки КА-3	т	15 996,18	16 351,65
17.3.03.01-0042	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	16 588,59	16 955,91
17.3.03.01-0043	9 группы сложности, марки ККА-3	т	16 534,74	16 900,98
17.3.03.01-0044	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	16 660,77	17 029,53
17.3.03.01-0045	9 группы сложности, марки КН	т	28 880,82	29 493,98
17.3.03.01-0046	10 группы сложности, марки КА-3	т	17 377,04	17 760,13
17.3.03.01-0047	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	18 016,67	18 412,55
17.3.03.01-0048	10 группы сложности, марки ККА-3	т	17 963,36	18 358,17
17.3.03.01-0049	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	18 087,74	18 485,04
17.3.03.01-0050	10 группы сложности, марки КН	т	46 702,95	47 672,56
17.3.03.01-0051	11 группы сложности, марки КА-3	т	19 239,20	19 659,53
17.3.03.01-0052	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	19 710,40	20 140,16
17.3.03.01-0053	11 группы сложности, марки ККА-3	т	19 657,66	20 086,36
17.3.03.01-0054	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	19 798,33	20 229,84
17.3.03.01-0055	11 группы сложности, марки КН	т	50 584,02	51 631,25
17.3.03.01-0056	12 группы сложности, марки КА-3	т	20 912,30	21 366,09
17.3.03.01-0057	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	21 695,19	22 164,64
17.3.03.01-0058	12 группы сложности, марки ККА-3	т	21 625,61	22 093,67
17.3.03.01-0059	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	21 782,19	22 253,38
17.3.03.01-0060	12 группы сложности, марки КН	т	55 099,28	56 236,81
17.3.03.01-0061	13 группы сложности, марки КА-3	т	23 117,06	23 614,95
17.3.03.01-0062	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	23 943,30	24 457,71
17.3.03.01-0063	13 группы сложности, марки ККА-3	т	23 891,66	24 405,04
17.3.03.01-0064	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	24 063,80	24 580,62
17.3.03.01-0065	13 группы сложности, марки КН	т	60 161,52	61 400,30
17.3.03.01-0066	14 группы сложности, марки КА-3	т	25 848,74	26 401,26
17.3.03.01-0067	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	26 734,23	27 304,46
17.3.03.01-0068	14 группы сложности, марки ККА-3	т	26 700,18	27 269,73
17.3.03.01-0069	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	26 870,46	27 443,42
17.3.03.01-0070	14 группы сложности, марки КН	т	67 172,87	68 551,87
17.3.03.01-0071	15 группы сложности, марки КА-3	т	29 880,16	30 513,31
17.3.03.01-0072	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30 991,87	31 647,25
17.3.03.01-0073	15 группы сложности, марки ККА-3	т	30 907,64	31 561,34
17.3.03.01-0074	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31 126,62	31 784,70
17.3.03.01-0075	15 группы сложности, марки КН	т	76 951,69	78 526,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности.:				
17.3.03.01-0081	1	т	7 872,68	8 065,68
17.3.03.01-0082	2	т	7 999,63	8 195,17
17.3.03.01-0083	3	т	8 274,78	8 475,82
17.3.03.01-0084	4	т	8 981,21	9 196,38
17.3.03.01-0085	5	т	9 379,34	9 602,47
17.3.03.01-0086	6	т	10 340,56	10 582,92
17.3.03.01-0087	7	т	11 445,56	11 710,02
17.3.03.01-0088	8	т	13 368,03	13 670,94
17.3.03.01-0089	9	т	15 580,70	15 927,86
17.3.03.01-0090	10	т	17 963,36	18 358,17
17.3.03.01-0091	11	т	21 179,23	21 638,36
17.3.03.01-0092	12	т	24 426,68	24 950,76
17.3.03.01-0093	13	т	28 062,46	28 659,26
17.3.03.01-0094	14	т	33 222,16	33 922,15
17.3.03.01-0095	15	т	40 970,20	41 825,15
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
17.3.03.01-0101	№ 1 марки КРА6Х30	т	265,30	306,15
17.3.03.01-0102	№ 2 марки КРА6Х50	т	378,66	421,78
17.3.03.01-0103	№ 3 марки КРА20Х100	т	786,74	838,02
17.3.03.01-0104	№ 4 марки КРА20Х150	т	1 151,29	1 209,86
17.3.03.01-0105	№ 5 марки КРА20Х200	т	1 659,10	1 727,83
17.3.03.01-0106	№ 6 марки КРА25Х300	т	3 701,28	3 810,85
17.3.03.01-0107	№ 7 марки КРА25Х400	т	4 807,60	4 939,30
Группа 17.3.03.02: Изделия шамотнокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-8-205-76, ТУ 14-8-77-73)				
17.3.03.02-0001	Изделия марки ШК-30	т	3 955,19	4 069,84
17.3.03.02-0011	Капсели, плиты марки ШК-35	т	9 087,82	9 305,12
17.3.03.02-0021	Стойки марки ШК-50	т	13 422,44	13 726,44
17.3.03.02-0031	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	6 820,76	6 992,72
Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магнезиальносиликатные, магнезиальноизвестковые (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые				
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):				
17.3.04.01-0001	№ 1 марки М1	т	5 854,20	6 006,83
17.3.04.01-0002	№ 1 марки М6	т	3 887,35	4 000,64
17.3.04.01-0003	№ 1 марки М7	т	2 941,40	3 035,78
17.3.04.01-0004	№ 1 марки М8	т	2 779,90	2 871,05
17.3.04.01-0005	№ 1 марки М9	т	1 957,30	2 031,99
17.3.04.01-0006	№ 1 марки МО-89, М5	т	2 341,54	2 423,92
17.3.04.01-0007	№ 1 марки МО-91, М3	т	3 802,35	3 913,94
17.3.04.01-0008	№ 1 марки МУ-89, М4	т	2 802,98	2 894,59
17.3.04.01-0009	№ 1 марки МУ-91, М2	т	4 374,85	4 497,89
17.3.04.01-0010	№ 2, 3, 17 марки М1	т	4 625,65	4 753,71
17.3.04.01-0011	№ 2, 3, 17 марки М6	т	4 028,09	4 144,20
17.3.04.01-0012	№ 2, 3, 17 марки М7	т	3 047,53	3 144,03
17.3.04.01-0013	№ 2, 3, 17 марки М8	т	2 881,42	2 974,60
17.3.04.01-0014	№ 2, 3, 17 марки М9	т	2 020,85	2 096,81
17.3.04.01-0015	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2 426,91	2 511,00
17.3.04.01-0016	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	3 872,78	3 985,78
17.3.04.01-0017	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	2 898,81	2 992,33
17.3.04.01-0018	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	3 451,64	3 556,22
17.3.04.01-0019	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	5 188,60	5 327,92
17.3.04.01-0020	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	4 519,51	4 645,45
17.3.04.01-0021	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3 421,30	3 525,27
17.3.04.01-0022	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	3 232,11	3 332,30
17.3.04.01-0023	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2 270,02	2 350,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.04.01-0024	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	2 724,53	2 814,57
17.3.04.01-0025	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	3 368,24	3 471,15
17.3.04.01-0026	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	3 259,80	3 360,54
17.3.04.01-0027	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	3 875,82	3 988,88
17.3.04.01-0028	№ 8-10, 13 марки М1	т	6 146,08	6 304,55
17.3.04.01-0029	№ 8-10, 13 марки М6	т	5 354,72	5 497,36
17.3.04.01-0030	№ 8-10, 13 марки М7	т	4 055,77	4 172,43
17.3.04.01-0031	№ 8-10, 13 марки М8	т	3 831,97	3 944,16
17.3.04.01-0032	№ 8-10, 13 марки М9	т	2 692,23	2 781,62
17.3.04.01-0033	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	3 229,81	3 329,95
17.3.04.01-0034	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	3 991,17	4 106,54
17.3.04.01-0035	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	3 864,28	3 977,11
17.3.04.01-0036	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	4 593,36	4 720,77
Группа 17.3.04.02: Изделия магнизиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
Клин:				
17.3.04.02-0001	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	3 633,56	3 741,78
17.3.04.02-0002	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	2 503,04	2 588,65
17.3.04.02-0003	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	3 241,35	3 341,72
17.3.04.02-0004	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	3 864,28	3 977,11
17.3.04.02-0005	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	3 033,70	3 129,92
17.3.04.02-0006	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	3 748,92	3 859,45
17.3.04.02-0007	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	2 918,34	3 012,25
Группа 17.3.04.03: Изделия периказовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ 52707-2007, ТУ У 322-7-00190503-088-96 (Изм. 1-2))				
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:				
17.3.04.03-0001	40 мм, марки ПБС-88	шт.	79,34	81,39
17.3.04.03-0002	40 мм, марки ПС-90	шт.	86,38	88,58
17.3.04.03-0003	40 мм, марки ФБС-54	шт.	109,95	112,62
17.3.04.03-0004	50 мм, марки ПБС-88	шт.	77,03	79,01
17.3.04.03-0005	50 мм, марки ПС-90	шт.	81,71	83,79
17.3.04.03-0006	50 мм, марки ФБС-54	шт.	105,13	107,68
17.3.04.03-0007	60 мм, марки ПБС-88	шт.	72,34	74,21
17.3.04.03-0008	60 мм, марки ПС-90	шт.	81,73	83,79
17.3.04.03-0009	60 мм, марки ФБС-54	шт.	100,49	102,93
17.3.04.03-0010	70 мм, марки ПБС-88	шт.	70,02	71,82
17.3.04.03-0011	70 мм, марки ПС-90	шт.	75,94	79,01
17.3.04.03-0012	70 мм, марки ФБС-54	шт.	93,47	95,74
Группа 17.3.04.04: Изделия периказовые стопорные для разливки стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)				
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
17.3.04.04-0001	30-40 мм марки ПБСП	шт.	6,10	6,23
17.3.04.04-0002	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	6,50	6,64
17.3.04.04-0003	30-40 мм марки ПСП	шт.	8,14	8,31
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
17.3.04.04-0011	30-55 мм марки ПБСП	шт.	81,04	83,54
17.3.04.04-0012	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	82,20	84,72
17.3.04.04-0013	30-55 мм марки ПСП	шт.	108,73	111,78
17.3.04.04-0014	60-80 мм марки ПБСП	шт.	77,63	80,02
17.3.04.04-0015	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	78,09	80,49
17.3.04.04-0016	60-80 мм марки ПСП	шт.	102,99	105,89
17.3.04.04-0017	90-100 мм марки ПБСП	шт.	73,05	75,30
17.3.04.04-0018	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	73,32	75,57
17.3.04.04-0019	90-100 мм марки ПСП	шт.	98,44	101,19
Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевогопускного отверстия конвертеров и мартеновских печей (ТУУ 322-7-00190503-084-96)				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевогопускного отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
17.3.04.05-0001	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	2 037,58	2 079,93
17.3.04.05-0002	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	2 089,49	2 132,88
17.3.04.05-0003	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 390,41	1 419,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.04.05-0004	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 905,21	1 944,80
17.3.04.05-0005	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 957,12	1 997,75
17.3.04.05-0006	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 296,11	1 323,52
17.3.04.05-0007	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 809,54	1 847,15
17.3.04.05-0008	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 859,73	1 898,34
17.3.04.05-0009	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 235,06	1 261,18
17.3.04.05-0010	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 448,86	1 478,97
17.3.04.05-0011	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 486,92	1 517,79
17.3.04.05-0012	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	988,59	1 009,49
Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей (ТУ 1572-029-00188162-99)				
Изделия:				
17.3.04.06-0001	№ 11 марки ПХТО	т	4 210,35	4 330,10
17.3.04.06-0002	№ 11 марки ПХТУ-1	т	4 856,37	4 989,04
17.3.04.06-0003	№ 11 марки ПХТУ-2	т	5 156,30	5 294,97
17.3.04.06-0004	№ 12 марки ПХТО	т	3 725,85	3 835,91
17.3.04.06-0005	№ 12 марки ПХТУ-1	т	4 325,72	4 447,78
17.3.04.06-0006	№ 12 марки ПХТУ-2	т	4 579,50	4 706,64
Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кесонных мартеновских печей (ГОСТ 10888-93)				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей:				
17.3.04.07-0001	№ 1	т	3 933,50	4 047,72
17.3.04.07-0002	№ 2	т	4 510,29	4 636,04
17.3.04.07-0003	№ 3	т	4 325,72	4 447,78
17.3.04.07-0004	№ 4	т	4 510,29	4 636,04
17.3.04.07-0005	№ 5	т	4 118,06	4 235,97
Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-8-270-78)				
Клин торцовый:				
17.3.04.08-0001	№ 2, 3 марки ПХКП	т	3 425,90	3 529,97
17.3.04.08-0002	№ 2, 3 марки ПХКС	т	2 364,62	2 447,46
17.3.04.08-0003	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	3 056,77	3 153,45
17.3.04.08-0004	№ 4 марки ПХКП	т	3 748,92	3 859,45
17.3.04.08-0005	№ 4 марки ПХКС	т	2 595,34	2 682,79
17.3.04.08-0006	№ 4 марки ПХКУ	т	3 356,70	3 459,38
17.3.04.08-0007	№ 5, 7 марки ПХКП	т	3 587,42	3 694,72
17.3.04.08-0008	№ 5, 7 марки ПХКС	т	2 479,97	2 565,12
17.3.04.08-0009	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	3 218,28	3 318,19
17.3.04.08-0010	№ 6 марки ПХКП	т	3 887,35	4 000,64
17.3.04.08-0011	№ 6 марки ПХКС	т	2 687,62	2 776,92
17.3.04.08-0012	№ 6 марки ПХКУ	т	3 495,13	3 600,58
Клин трапецеидальный двусторонний:				
17.3.04.08-0021	№ 8 марки ПХКП	т	5 560,72	5 707,48
17.3.04.08-0022	№ 8 марки ПХКС	т	2 802,98	2 894,59
17.3.04.08-0023	№ 8 марки ПХКУ	т	3 564,35	3 671,18
Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10888-93)				
Изделия высокоогнеупорные:				
17.3.04.09-0001	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	4 579,50	4 706,64
17.3.04.09-0002	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	3 149,06	3 247,59
17.3.04.09-0003	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	3 079,84	3 176,98
17.3.04.09-0004	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	4 002,71	4 118,31
17.3.04.09-0005	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	4 371,85	4 494,83
17.3.04.09-0006	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	4 371,85	4 494,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.04.09-0007	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	3 010,62	3 106,38
17.3.04.09-0008	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	2 964,48	3 059,32
17.3.04.09-0009	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	3 841,21	3 953,58
17.3.04.09-0010	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	4 187,29	4 306,58
17.3.04.09-0011	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	5 271,66	5 412,64
17.3.04.09-0012	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	3 633,56	3 741,78
17.3.04.09-0013	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	3 564,35	3 671,18
17.3.04.09-0014	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	4 625,65	4 753,71
17.3.04.09-0015	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	5 040,94	5 177,31
17.3.04.09-0016	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	4 925,57	5 059,63
17.3.04.09-0017	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	3 379,78	3 482,92
17.3.04.09-0018	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	3 310,56	3 412,32
17.3.04.09-0019	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	4 325,72	4 447,78
17.3.04.09-0020	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	4 717,94	4 847,85
17.3.04.09-0021	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	4 210,35	4 330,10
17.3.04.09-0022	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	2 895,26	2 988,71
17.3.04.09-0023	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	2 849,12	2 941,65
17.3.04.09-0024	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	3 679,70	3 788,84
17.3.04.09-0025	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	4 025,79	4 141,85
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:				
17.3.04.09-0031	№ 1, 8 марки ПХСП	т	3 495,13	3 600,58
17.3.04.09-0032	№ 1, 8 марки ПХСС	т	2 410,76	2 494,52
17.3.04.09-0033	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	2 364,62	2 447,46
17.3.04.09-0034	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	3 079,84	3 176,98
17.3.04.09-0035	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	3 333,62	3 435,84
17.3.04.09-0036	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	3 864,28	3 977,11
17.3.04.09-0037	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	2 664,55	2 753,39
17.3.04.09-0038	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	2 595,34	2 682,79
17.3.04.09-0039	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	3 379,78	3 482,92
17.3.04.09-0040	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	3 679,70	3 788,84
17.3.04.09-0041	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	3 679,70	3 788,84
17.3.04.09-0042	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	2 526,12	2 612,19
17.3.04.09-0043	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	2 479,97	2 565,12
17.3.04.09-0044	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	3 218,28	3 318,19
17.3.04.09-0045	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	3 518,20	3 624,11
17.3.04.09-0046	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	4 025,79	4 141,85
17.3.04.09-0047	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	2 779,90	2 871,05
17.3.04.09-0048	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	2 710,69	2 800,45
17.3.04.09-0049	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	3 541,28	3 647,65
17.3.04.09-0050	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	3 864,28	3 977,11
Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования (ТУ 14-8-368-81)				
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:				
17.3.04.10-0001	№ 1-4 марки ПХППП	т	11 578,12	11 845,23
17.3.04.10-0002	№ 1-4 марки ПХПС	т	11 130,75	11 388,91
17.3.04.10-0003	№ 1-4 марки ПХПУ	т	11 279,88	11 541,02
17.3.04.10-0004	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	12 267,82	12 548,72
17.3.04.10-0005	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	11 801,80	12 073,38
17.3.04.10-0006	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	11 988,21	12 263,52
17.3.04.10-0007	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	11 820,44	12 092,40
17.3.04.10-0008	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	11 335,80	11 598,06
17.3.04.10-0009	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	11 522,19	11 788,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.04.10-0010	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	12 864,31	13 157,14
17.3.04.10-0011	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	12 361,01	12 643,78
17.3.04.10-0012	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	12 528,78	12 814,90
17.3.04.10-0013	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	14 858,83	15 191,55
17.3.04.10-0014	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	14 243,69	14 564,11
17.3.04.10-0015	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	14 486,01	14 811,28
17.3.04.10-0016	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	16 126,38	16 484,45
17.3.04.10-0017	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	15 455,32	15 799,97
17.3.04.10-0018	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	15 734,93	16 085,18
17.3.04.10-0019	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	17 859,93	18 252,68
17.3.04.10-0020	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	17 132,95	17 511,16
17.3.04.10-0021	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	17 431,20	17 815,37
Группа 17.3.04.11: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей (ГОСТ 14832-96)				
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:				
17.3.04.11-0001	№ 1 марки Ф, ФД	т	2 252,10	2 332,69
17.3.04.11-0002	№ 1 марки ФБ	т	1 700,15	1 769,70
17.3.04.11-0003	№ 1 марки ФК	т	2 387,68	2 470,98
17.3.04.11-0004	№ 1 марки ФХ	т	2 446,62	2 531,10
17.3.04.11-0005	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2 603,32	2 690,93
17.3.04.11-0006	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	1 980,74	2 055,90
17.3.04.11-0007	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	2 777,60	2 868,70
17.3.04.11-0008	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	2 830,66	2 922,82
17.3.04.11-0009	№ 4 марки Ф, ФД	т	2 323,78	2 405,80
17.3.04.11-0010	№ 4 марки ФБ	т	1 749,65	1 820,19
17.3.04.11-0011	№ 4 марки ФК	т	2 475,36	2 560,41
17.3.04.11-0012	№ 4 марки ФХ	т	2 523,82	2 609,84
17.3.04.11-0013	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	3 927,45	4 041,55
17.3.04.11-0014	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	2 981,75	3 076,93
17.3.04.11-0015	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	3 893,98	4 007,41
17.3.04.11-0016	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	3 965,63	4 080,49
17.3.04.11-0017	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	4 470,75	4 595,71
17.3.04.11-0018	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	3 394,52	3 497,96
17.3.04.11-0019	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	4 753,75	4 884,37
17.3.04.11-0020	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	4 841,95	4 974,34
Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5381-93)				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
17.3.04.12-0001	№ 1 марки ХМ1	т	3 356,70	3 459,38
17.3.04.12-0002	№ 1 марки ХМ2	т	2 456,90	2 541,59
17.3.04.12-0003	№ 1 марки ХМ3	т	2 295,40	2 376,86
17.3.04.12-0004	№ 1 марки ХМ4	т	1 988,55	2 063,87
17.3.04.12-0005	№ 1 марки ХП1	т	3 125,98	3 224,05
17.3.04.12-0006	№ 1 марки ХП2	т	2 849,12	2 941,65
17.3.04.12-0007	№ 1 марки ХП3	т	2 664,55	2 753,39
17.3.04.12-0008	№ 1 марки ХП4	т	2 641,47	2 729,85
17.3.04.12-0009	№ 1 марки ХП5	т	2 258,48	2 339,20
17.3.04.12-0010	№ 2 марки ХМ1	т	3 478,97	3 584,10
17.3.04.12-0011	№ 2 марки ХМ2	т	2 546,88	2 633,36
17.3.04.12-0012	№ 2 марки ХМ3	т	2 378,45	2 461,57
17.3.04.12-0013	№ 2 марки ХМ4	т	2 062,38	2 139,17
17.3.04.12-0014	№ 2 марки ХП1	т	3 239,03	3 339,36
17.3.04.12-0015	№ 2 марки ХП2	т	2 952,94	3 047,55
17.3.04.12-0016	№ 2 марки ХП3	т	2 761,44	2 852,22
17.3.04.12-0017	№ 2 марки ХП4	т	2 738,39	2 828,70
17.3.04.12-0018	№ 2 марки ХП5	т	2 341,54	2 423,92
17.3.04.12-0019	№ 3-9 марки М3	т	2 671,46	2 760,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.04.12-0020	№ 3-9 марки ХМ1	т	3 903,50	4 017,12
17.3.04.12-0021	№ 3-9 марки ХМ2	т	2 858,35	2 951,06
17.3.04.12-0022	№ 3-9 марки ХМ4	т	2 313,86	2 395,68
17.3.04.12-0023	№ 3-9 марки ХП1	т	3 654,33	3 762,96
17.3.04.12-0024	№ 3-9 марки ХП2	т	3 312,87	3 414,67
17.3.04.12-0025	№ 3-9 марки ХП3	т	3 098,30	3 195,81
17.3.04.12-0026	№ 3-9 марки ХП4	т	3 072,91	3 169,92
17.3.04.12-0027	№ 3-9 марки ХП5	т	2 627,63	2 715,73
17.3.04.12-0028	№ 10 марки ХМ1	т	4 625,65	4 753,71
17.3.04.12-0029	№ 10 марки ХМ2	т	3 388,99	3 492,32
17.3.04.12-0030	№ 10 марки ХМ3	т	3 167,51	3 266,41
17.3.04.12-0031	№ 10 марки ХМ4	т	2 745,36	2 835,81
17.3.04.12-0032	№ 10 марки ХП1	т	4 307,27	4 428,96
17.3.04.12-0033	№ 10 марки ХП2	т	3 920,36	4 034,31
17.3.04.12-0034	№ 10 марки ХП3	т	3 675,08	3 784,13
17.3.04.12-0035	№ 10 марки ХП4	т	3 642,79	3 751,19
17.3.04.12-0036	№ 10 марки ХП5	т	3 116,76	3 214,64
Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-00190503-041-95)				
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:				
17.3.04.13-0001	ХПК № 1, 3, 14	т	2 487,06	2 572,35
17.3.04.13-0002	ХПК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	3 622,02	3 730,01
17.3.04.13-0003	ХПК № 8	т	2 147,75	2 226,25
17.3.04.13-0004	ХПК № 12	т	2 226,18	2 306,25
17.3.04.13-0005	ХПК № 15, 9, 6	т	2 964,48	3 059,32
Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)				
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
17.3.04.14-0001	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	3 642,79	3 751,19
17.3.04.14-0002	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	3 756,90	3 867,59
17.3.04.14-0003	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	3 049,84	3 146,38
17.3.04.14-0004	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	3 249,32	3 349,85
17.3.04.14-0005	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	2 782,56	2 873,76
17.3.04.14-0006	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3 356,70	3 459,38
17.3.04.14-0007	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	4 003,25	4 118,86
17.3.04.14-0008	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	4 602,57	4 730,17
17.3.04.14-0009	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	3 725,85	3 835,91
17.3.04.14-0010	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	4 047,94	4 164,45
17.3.04.14-0011	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	4 099,61	4 217,15
17.3.04.14-0012	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	3 984,25	4 099,48
17.3.04.14-0013	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	3 142,13	3 240,52
17.3.04.14-0014	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3 179,05	3 278,18
17.3.04.14-0015	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	2 572,26	2 659,25
17.3.04.14-0016	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	2 749,91	2 840,46
17.3.04.14-0017	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2 348,46	2 430,98
17.3.04.14-0018	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	2 830,66	2 922,82
Группа 17.3.04.15: Фурмы периклазовые для продувки металла газами (ТУ 14-8-168-75)				
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:				
17.3.04.15-0001	№ 1-5 марки ПГФ	т	31 863,68	32 536,50
17.3.04.15-0002	№ 1-5 марки ПДФ	т	36 519,09	37 285,02
17.3.04.15-0003	№ 1-5 марки ПФ	т	28 070,69	28 667,65
Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы				
17.3.04.16-0001	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	29 652,85	30 281,45
Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ 24704-94)				
Группа 17.3.05.01: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78)				
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей:				
17.3.05.01-0001	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	15 755,55	16 106,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.01-0002	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	16 068,41	16 425,33
17.3.05.01-0003	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	17 172,63	17 551,63
17.3.05.01-0004	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	20 344,07	20 786,50
17.3.05.01-0005	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	14 577,71	14 904,81
17.3.05.01-0006	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	14 872,17	15 205,16
17.3.05.01-0007	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	15 902,77	16 256,37
17.3.05.01-0008	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	18 901,32	19 314,89
17.3.05.01-0009	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	37 134,16	37 912,39
17.3.05.01-0010	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	38 010,79	38 806,55
17.3.05.01-0011	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	40 640,67	41 489,03
17.3.05.01-0012	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	49 231,62	50 251,80
17.3.05.01-0013	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	34 679,60	35 408,74
17.3.05.01-0014	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	35 380,91	36 124,08
17.3.05.01-0015	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	37 835,46	38 627,72
17.3.05.01-0016	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	45 900,43	46 853,99
17.3.05.01-0017	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	35 906,89	36 660,57
17.3.05.01-0018	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	36 608,18	37 375,89
17.3.05.01-0019	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	39 062,74	39 879,54
17.3.05.01-0020	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	47 478,38	48 463,49
17.3.05.01-0021	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	18 990,62	19 405,98
17.3.05.01-0022	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	19 336,54	19 758,82
17.3.05.01-0023	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	20 720,20	21 170,15
17.3.05.01-0024	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	25 044,18	25 580,61
17.3.05.01-0025	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	17 261,03	17 641,80
17.3.05.01-0026	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	17 606,95	17 994,64
17.3.05.01-0027	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	18 817,66	19 229,56
17.3.05.01-0028	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	22 795,72	23 287,18
17.3.05.01-0029	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	18 298,79	18 700,31
17.3.05.01-0030	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	18 644,70	19 053,14
17.3.05.01-0031	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	20 028,38	20 464,49
17.3.05.01-0032	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	24 179,39	24 698,52
17.3.05.01-0033	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	22 795,72	23 287,18
17.3.05.01-0034	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	23 141,64	23 640,02
17.3.05.01-0035	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	24 871,23	25 404,20
17.3.05.01-0036	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	30 232,94	30 873,15
17.3.05.01-0037	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	21 412,05	21 875,84
17.3.05.01-0038	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	21 757,96	22 228,67
17.3.05.01-0039	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	23 487,55	23 992,85
17.3.05.01-0040	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	28 157,44	28 756,14
17.3.05.01-0041	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	22 449,79	22 934,33
17.3.05.01-0042	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	22 795,72	23 287,18
17.3.05.01-0043	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	24 525,30	25 051,35
17.3.05.01-0044	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	29 714,07	30 343,90
17.3.05.01-0045	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	43 044,96	43 941,41
17.3.05.01-0046	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	43 903,13	44 816,74
17.3.05.01-0047	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	46 793,10	47 764,51
17.3.05.01-0048	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	55 553,25	56 699,86
17.3.05.01-0049	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	40 470,47	41 315,43
17.3.05.01-0050	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	41 328,63	42 190,75
17.3.05.01-0051	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	44 246,40	45 166,88
17.3.05.01-0052	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	52 362,40	53 445,20
17.3.05.01-0053	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	41 843,53	42 715,95
17.3.05.01-0054	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	42 530,07	43 416,22
17.3.05.01-0055	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	45 447,82	46 392,32
17.3.05.01-0056	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	54 041,80	55 158,18
17.3.05.01-0057	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	15 185,03	15 524,28
17.3.05.01-0058	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	15 497,90	15 843,41
17.3.05.01-0059	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	16 546,91	16 913,40
17.3.05.01-0060	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	19 622,70	20 050,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.3.05.02: Изделия бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-8-219-94)				
Стеновой брус:				
17.3.05.02-0001	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	91 739,04	93 609,37
17.3.05.02-0002	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	92 581,00	94 468,17
17.3.05.02-0003	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	95 106,89	97 044,57
17.3.05.02-0004	№ 6 марки БКЧ-33	т	97 352,13	99 334,72
17.3.05.02-0005	№ 6 марки БКЧ-34	т	98 194,09	100 193,52
17.3.05.02-0006	№ 6 марки БКЧ-38	т	100 439,31	102 483,64
Угловой брус:				
17.3.05.02-0011	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	102 123,25	104 201,26
17.3.05.02-0012	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	102 965,21	105 060,06
Группа 17.3.05.03: Изделия корундовые высокоплотные для термопар (ТУ 14-203-10-94)				
17.3.05.03-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ	т	1 243 238,48	1 268 145,07
17.3.05.03-0011	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	783 045,66	798 742,12
17.3.05.03-0021	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ	т	475 009,25	484 544,98
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
17.3.05.03-0031	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	251 590,07	256 657,42
17.3.05.03-0032	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	757 066,68	772 243,56
17.3.05.03-0033	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	471 297,96	480 759,47
17.3.05.03-0034	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	122 370,92	124 853,89
17.3.05.03-0035	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	627 171,82	639 750,80
17.3.05.03-0041	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	567 791,31	579 182,68
Трубки и чехлы длиной:				
17.3.05.03-0051	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	67 299,98	68 681,53
17.3.05.03-0052	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	66 891,29	68 264,66
17.3.05.03-0053	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	56 307,89	57 469,59
17.3.05.03-0054	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	55 855,89	57 008,55
17.3.05.03-0055	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	45 315,37	46 257,22
17.3.05.03-0056	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	44 895,70	45 829,16
17.3.05.03-0057	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	93 505,66	95 411,32
17.3.05.03-0058	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	92 690,66	94 580,02
17.3.05.03-0059	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	74 901,45	76 435,03
17.3.05.03-0060	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	74 059,69	75 576,43
17.3.05.03-0061	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	67 271,97	68 652,96
17.3.05.03-0062	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	66 844,13	68 216,56
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:				
17.3.05.03-0071	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	7 385 416,37	7 533 160,24
17.3.05.03-0072	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	2 957 856,91	3 017 049,60
17.3.05.03-0073	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1 109 638,47	1 131 866,79
17.3.05.03-0074	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 666 330,78	1 699 692,94
17.3.05.03-0075	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	445 318,99	454 260,92
17.3.05.03-0076	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	664 284,63	677 605,87
17.3.05.03-0077	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	924 074,38	942 591,41
17.3.05.03-0078	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 425 097,44	1 453 634,94
17.3.05.03-0079	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 692 309,75	1 726 191,49
17.3.05.03-0080	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	326 557,97	333 124,68
17.3.05.03-0081	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	489 854,38	499 687,01
17.3.05.03-0082	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	649 439,50	662 463,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.03-0083	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 176 441,55	1 200 005,93
17.3.05.03-0084	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 362 005,65	1 389 281,31
17.3.05.03-0085	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	393 361,04	401 263,81
17.3.05.03-0086	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	586 347,71	598 110,21
Группа 17.3.05.04: Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей (ТУ 14-8-451-83)				
Брус прямой:				
17.3.05.04-0001	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	13 901,73	14 215,31
17.3.05.04-0002	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	15 841,17	16 193,54
17.3.05.04-0003	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	16 785,16	17 156,41
17.3.05.04-0004	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15 515,07	15 860,92
17.3.05.04-0005	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17 643,33	18 031,74
17.3.05.04-0006	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18 673,11	19 082,12
Брус фасонный:				
17.3.05.04-0011	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15 515,07	15 860,92
17.3.05.04-0012	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17 643,33	18 031,74
17.3.05.04-0013	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18 673,11	19 082,12
Группа 17.3.05.05: Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)				
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:				
17.3.05.05-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	20 046,67	20 486,64
17.3.05.05-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	18 707,68	19 120,87
17.3.05.05-0004	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	21 668,55	22 140,96
17.3.05.05-0005	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	20 216,42	20 659,78
17.3.05.05-0007	марки КЛ-1, 1	т	24 478,56	25 007,17
17.3.05.05-0008	марки КЛ-1, 3	т	22 837,83	23 333,62
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
17.3.05.05-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	18 839,70	19 255,53
17.3.05.05-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	17 576,13	17 966,69
17.3.05.05-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	14 624,69	14 956,22
17.3.05.05-0014	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	18 305,98	18 711,14
17.3.05.05-0015	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	17 080,13	17 460,77
Группа 17.3.05.06: Изделия корундоциркониевые (ТУ 14-8-386-81)				
17.3.05.06-0001	Наконечник для горелки, сопло	т	286 778,98	292 550,11
17.3.05.06-0011	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	149 736,06	152 766,33
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
17.3.05.06-0021	0,003 л и менее	т	286 796,52	292 568,00
17.3.05.06-0022	от 0,003 до 0,020 л	т	161 275,41	164 536,47
17.3.05.06-0023	от 0,020 до 0,300 л	т	53 755,79	54 866,45
17.3.05.06-0024	от 0,300 до 3,0 л	т	71 518,81	72 984,73
Трубки длиной:				
17.3.05.06-0031	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	107 435,02	109 619,27
17.3.05.06-0032	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	43 195,78	44 095,24
17.3.05.06-0033	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	35 982,61	36 737,81
17.3.05.06-0034	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	64 321,66	65 643,64
17.3.05.06-0035	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	53 758,90	54 869,63
17.3.05.06-0036	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	43 197,92	44 097,43
Группа 17.3.05.07: Изделия муллитовые для лещади доменных печей (ГОСТ 10381-94)				
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей:				
17.3.05.07-0001	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	7 308,18	7 489,89
17.3.05.07-0002	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	6 379,11	6 542,24
17.3.05.07-0003	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	6 219,38	6 379,31
17.3.05.07-0004	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	8 594,89	8 802,33
17.3.05.07-0005	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	7 487,43	7 672,73
17.3.05.07-0006	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7 305,52	7 487,18
17.3.05.07-0007	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	9 985,39	10 220,64
17.3.05.07-0008	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	8 709,35	8 919,08
17.3.05.07-0009	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	8 501,70	8 707,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.3.05.08: Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ22442-77)				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:				
17.3.05.08-0001	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	16 958,40	17 333,12
17.3.05.08-0002	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	10 650,64	10 899,20
17.3.05.08-0003	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	12 095,59	12 373,05
17.3.05.08-0004	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	7 275,96	7 457,03
17.3.05.08-0005	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	20 755,13	21 205,78
17.3.05.08-0006	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	12 781,11	13 072,28
17.3.05.08-0007	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	15 000,87	15 336,43
17.3.05.08-0008	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	9 090,36	9 307,71
Группа 17.3.05.09: Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)				
Изделия:				
17.3.05.09-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1 826,53	1 898,61
17.3.05.09-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	3 450,32	3 554,87
17.3.05.09-0003	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 549,31	1 615,84
17.3.05.09-0004	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	3 188,17	3 287,48
17.3.05.09-0005	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	2 215,03	2 294,88
17.3.05.09-0006	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	3 843,46	3 955,88
Группа 17.3.05.10: Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)				
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:				
17.3.05.10-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	7 919,29	8 116,71
17.3.05.10-0002	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	8 427,70	8 635,29
17.3.05.10-0003	марки МЛЛ-1, 3	т	9 519,76	9 749,19
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
17.3.05.10-0011	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	8 425,66	8 633,21
17.3.05.10-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	7 235,99	7 419,75
17.3.05.10-0013	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	7 016,37	7 195,73
17.3.05.10-0014	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	7 933,72	8 131,43
Группа 17.3.05.11: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разлива стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)				
Пробки:				
17.3.05.11-0001	№ 9 марки МКРСП	шт.	11,59	11,88
17.3.05.11-0002	№ 9 марки МКСП	шт.	32,55	33,26
17.3.05.11-0003	№ 10 марки МКРСП	шт.	13,86	14,24
17.3.05.11-0004	№ 10 марки МКСП	шт.	44,13	45,14
17.3.05.11-0005	№ 11 марки МКРСП	шт.	18,49	19,01
17.3.05.11-0006	№ 11 марки МКСП	шт.	62,70	64,13
17.3.05.11-0007	№ 12 марки МКРСП	шт.	25,41	26,14
17.3.05.11-0008	№ 12 марки МКСП	шт.	88,22	90,27
17.3.05.11-0009	№ 13 марки МКРСП	шт.	32,33	33,26
17.3.05.11-0010	№ 13 марки МКСП	шт.	111,46	114,02
17.3.05.11-0011	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	41,55	42,75
17.3.05.11-0012	№ 14-2 марки МКСП	шт.	141,65	144,89
17.3.05.11-0013	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	36,94	38,01
17.3.05.11-0014	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	125,41	128,29
Стаканы марки:				
17.3.05.11-0021	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	85,90	87,90
17.3.05.11-0022	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	78,93	80,77
17.3.05.11-0023	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	71,97	73,64
17.3.05.11-0024	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	116,06	118,77
17.3.05.11-0025	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	109,11	111,66
17.3.05.11-0026	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	95,17	97,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубки стопорные:				
17.3.05.11-0031	№ 1 марки МКРАСП	шт.	20,81	21,38
17.3.05.11-0032	№ 1 марки МКСП-73	шт.	83,68	85,53
17.3.05.11-0033	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	51,08	52,26
17.3.05.11-0034	№ 2 марки МКРАСП	шт.	39,36	40,39
17.3.05.11-0035	№ 2 марки МКСП-73	шт.	134,81	137,78
17.3.05.11-0036	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	81,26	83,15
17.3.05.11-0037	№ 3 марки МКРАСП	шт.	34,63	35,63
17.3.05.11-0038	№ 3 марки МКСП-73	шт.	144,29	147,52
17.3.05.11-0039	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	88,18	90,28
17.3.05.11-0040	№ 4 марки МКРАСП	шт.	46,20	47,52
17.3.05.11-0041	№ 4 марки МКСП-73	шт.	190,53	194,80
17.3.05.11-0042	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	116,01	118,77
17.3.05.11-0043	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	50,73	52,26
17.3.05.11-0044	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	204,38	209,06
17.3.05.11-0045	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	122,88	125,90
17.3.05.11-0046	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	57,65	59,39
17.3.05.11-0047	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	232,24	237,56
17.3.05.11-0048	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	141,41	144,91
Группа 17.3.05.12: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)				
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
17.3.05.12-0001	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	204,51	209,06
17.3.05.12-0002	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	195,21	199,55
17.3.05.12-0003	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	183,59	187,68
17.3.05.12-0004	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	171,95	175,79
17.3.05.12-0005	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	69,48	71,27
17.3.05.12-0006	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	67,28	69,01
17.3.05.12-0007	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	64,86	66,52
17.3.05.12-0008	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	62,55	64,14
17.3.05.12-0009	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	269,72	275,57
17.3.05.12-0010	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	258,10	263,70
17.3.05.12-0011	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	246,47	251,82
17.3.05.12-0012	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	230,19	235,19
17.3.05.12-0013	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	327,94	334,97
17.3.05.12-0014	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	316,31	323,09
17.3.05.12-0015	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	302,35	308,83
17.3.05.12-0016	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	281,42	287,45
17.3.05.12-0017	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	181,25	185,30
17.3.05.12-0018	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	176,59	180,55
17.3.05.12-0019	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	167,30	171,05
17.3.05.12-0020	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	155,67	159,16
17.3.05.12-0021	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	230,06	235,19
17.3.05.12-0022	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	223,08	228,06
17.3.05.12-0023	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	216,12	220,93
17.3.05.12-0024	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	204,50	209,06
17.3.05.12-0025	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	190,55	194,80
17.3.05.12-0026	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	81,07	83,15
17.3.05.12-0027	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	78,77	80,77
17.3.05.12-0028	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	76,45	78,40
17.3.05.12-0029	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	74,14	76,02
17.3.05.12-0030	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	67,18	68,90
17.3.05.12-0031	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	309,24	315,96
17.3.05.12-0032	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	302,26	308,83
17.3.05.12-0033	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	286,00	292,21
17.3.05.12-0034	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	269,71	275,57
17.3.05.12-0035	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	253,43	258,94
17.3.05.12-0036	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	379,11	387,23
17.3.05.12-0037	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	367,48	375,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.12-0038	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	351,20	358,72
17.3.05.12-0039	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	332,58	339,71
17.3.05.12-0040	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	309,32	315,96
17.3.05.12-0041	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	209,12	213,81
17.3.05.12-0042	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	204,47	209,06
17.3.05.12-0043	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	195,18	199,55
17.3.05.12-0044	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	181,23	185,30
17.3.05.12-0045	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	169,61	173,42
17.3.05.12-0046	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	206,77	211,43
17.3.05.12-0047	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	199,80	204,30
17.3.05.12-0048	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	195,16	199,55
17.3.05.12-0049	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	183,55	187,68
17.3.05.12-0050	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	176,58	180,55
17.3.05.12-0051	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	74,09	76,02
17.3.05.12-0052	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	69,44	71,27
17.3.05.12-0053	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	67,14	68,90
17.3.05.12-0054	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	64,83	66,52
17.3.05.12-0055	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	60,33	61,91
17.3.05.12-0056	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	276,65	282,70
17.3.05.12-0057	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	269,68	275,57
17.3.05.12-0058	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	258,05	263,70
17.3.05.12-0059	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	246,43	251,82
17.3.05.12-0060	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	234,80	239,93
17.3.05.12-0061	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	337,20	344,47
17.3.05.12-0062	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	327,90	334,97
17.3.05.12-0063	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	316,26	323,09
17.3.05.12-0064	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	302,30	308,83
17.3.05.12-0065	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	267,57	273,37
17.3.05.12-0066	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	188,17	192,43
17.3.05.12-0067	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	182,65	186,78
17.3.05.12-0068	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	176,56	180,55
17.3.05.12-0069	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	167,27	171,05
17.3.05.12-0070	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	157,96	161,54
17.3.05.12-0071	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	216,18	220,93
17.3.05.12-0072	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	211,54	216,18
17.3.05.12-0073	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	204,57	209,06
17.3.05.12-0074	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	195,27	199,55
17.3.05.12-0075	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	183,64	187,68
17.3.05.12-0076	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	76,51	78,40
17.3.05.12-0077	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	74,18	76,02
17.3.05.12-0078	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	74,19	76,02
17.3.05.12-0079	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	67,23	68,90
17.3.05.12-0080	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	64,91	66,52
17.3.05.12-0081	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	290,71	296,95
17.3.05.12-0082	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	281,41	287,45
17.3.05.12-0083	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	269,78	275,57
17.3.05.12-0084	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	258,16	263,70
17.3.05.12-0085	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	246,52	251,82
17.3.05.12-0086	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	351,26	358,72
17.3.05.12-0087	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	344,30	351,60
17.3.05.12-0088	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	351,12	358,55
17.3.05.12-0089	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	316,37	323,09
17.3.05.12-0090	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	302,41	308,83
17.3.05.12-0091	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	195,24	199,55
17.3.05.12-0092	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	190,59	194,80
17.3.05.12-0093	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	181,29	185,30
17.3.05.12-0094	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	176,65	180,55
17.3.05.12-0095	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	167,36	171,05
17.3.05.12-0096	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	167,38	171,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.12-0097	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	165,05	168,68
17.3.05.12-0098	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	160,32	163,84
17.3.05.12-0099	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	153,43	156,79
17.3.05.12-0100	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	144,13	147,30
17.3.05.12-0101	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	60,28	61,77
17.3.05.12-0102	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	60,29	61,77
17.3.05.12-0103	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	57,96	59,39
17.3.05.12-0104	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	53,32	54,64
17.3.05.12-0105	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	51,00	52,26
17.3.05.12-0106	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	227,93	232,82
17.3.05.12-0107	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	218,61	223,31
17.3.05.12-0108	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	211,63	216,18
17.3.05.12-0109	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	204,67	209,06
17.3.05.12-0110	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	195,36	199,55
17.3.05.12-0111	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	274,49	280,32
17.3.05.12-0112	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	269,85	275,57
17.3.05.12-0113	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	258,22	263,70
17.3.05.12-0114	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	251,24	256,57
17.3.05.12-0115	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	239,60	244,69
17.3.05.12-0116	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	151,07	154,41
17.3.05.12-0117	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	148,76	152,04
17.3.05.12-0118	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	141,78	144,91
17.3.05.12-0119	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	137,14	140,17
17.3.05.12-0120	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	130,15	133,03
17.3.05.12-0121	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	262,60	268,44
17.3.05.12-0122	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	253,29	258,94
17.3.05.12-0123	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	241,67	247,06
17.3.05.12-0124	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	230,06	235,19
17.3.05.12-0125	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	218,44	223,31
17.3.05.12-0126	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	204,65	209,21
17.3.05.12-0127	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	92,65	95,02
17.3.05.12-0128	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	90,34	92,65
17.3.05.12-0129	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	88,04	90,28
17.3.05.12-0130	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	83,40	85,53
17.3.05.12-0131	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	78,77	80,77
17.3.05.12-0132	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	74,14	76,02
17.3.05.12-0133	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	348,78	356,35
17.3.05.12-0134	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	337,15	344,47
17.3.05.12-0135	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	325,52	332,59
17.3.05.12-0136	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	309,24	315,96
17.3.05.12-0137	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	292,97	299,33
17.3.05.12-0138	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	274,36	280,32
17.3.05.12-0139	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	425,62	434,74
17.3.05.12-0140	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	413,99	422,86
17.3.05.12-0141	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	400,04	408,61
17.3.05.12-0142	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	379,11	387,23
17.3.05.12-0143	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	355,83	363,46
17.3.05.12-0144	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	332,58	339,71
17.3.05.12-0145	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	237,01	242,32
17.3.05.12-0146	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	227,70	232,82
17.3.05.12-0147	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	218,40	223,31
17.3.05.12-0148	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	209,12	213,81
17.3.05.12-0149	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	197,50	201,93
17.3.05.12-0150	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	185,88	190,05
17.3.05.12-0151	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	223,05	228,06
17.3.05.12-0152	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	216,07	220,93
17.3.05.12-0153	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	206,77	211,43
17.3.05.12-0154	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	199,80	204,30
17.3.05.12-0155	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	188,20	192,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.12-0156	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	176,58	180,55
17.3.05.12-0157	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	164,97	168,68
17.3.05.12-0158	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	78,72	80,77
17.3.05.12-0159	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	76,41	78,40
17.3.05.12-0160	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	74,09	76,02
17.3.05.12-0161	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	69,45	71,27
17.3.05.12-0162	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	67,15	68,90
17.3.05.12-0163	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	62,51	64,14
17.3.05.12-0164	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	57,88	59,39
17.3.05.12-0165	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	292,92	299,33
17.3.05.12-0166	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	285,95	292,21
17.3.05.12-0167	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	276,65	282,70
17.3.05.12-0168	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	265,03	270,83
17.3.05.12-0169	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	251,08	256,57
17.3.05.12-0170	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	234,80	239,93
17.3.05.12-0171	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	218,53	223,31
17.3.05.12-0172	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	360,45	368,22
17.3.05.12-0173	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	351,15	358,72
17.3.05.12-0174	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	339,52	346,84
17.3.05.12-0175	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	325,57	332,59
17.3.05.12-0176	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	304,64	311,21
17.3.05.12-0177	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	290,69	296,95
17.3.05.12-0178	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	265,11	270,83
17.3.05.12-0179	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	199,77	204,30
17.3.05.12-0180	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	195,13	199,55
17.3.05.12-0181	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	188,17	192,43
17.3.05.12-0182	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	178,86	182,92
17.3.05.12-0183	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	169,58	173,42
17.3.05.12-0184	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	157,96	161,54
17.3.05.12-0185	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	148,68	152,04
Группа 17.3.05.13: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей (ТУ 14-8-140-75)				
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):				
17.3.05.13-0001	1-й группы сложности, марки МКС	т	8 425,03	8 629,08
17.3.05.13-0002	1-й группы сложности, марки МКТ	т	8 689,40	8 898,74
17.3.05.13-0003	2-й группы сложности, марки МКС	т	8 671,09	8 880,06
17.3.05.13-0004	2-й группы сложности, марки МКТ	т	8 941,56	9 155,94
17.3.05.13-0005	3-й группы сложности, марки МКС	т	9 228,31	9 448,42
17.3.05.13-0006	3-й группы сложности, марки МКТ	т	9 519,11	9 745,04
17.3.05.13-0007	4-й группы сложности, марки МКС	т	9 972,61	10 207,61
17.3.05.13-0008	4-й группы сложности, марки МКТ	т	10 285,79	10 527,05
17.3.05.13-0009	5-й группы сложности, марки МКС	т	11 268,02	11 528,93
17.3.05.13-0010	5-й группы сложности, марки МКТ	т	11 621,88	11 889,86
17.3.05.13-0011	6-й группы сложности, марки МКС	т	13 359,54	13 662,28
17.3.05.13-0012	6-й группы сложности, марки МКТ	т	13 777,80	14 088,90
17.3.05.13-0013	7-й группы сложности, марки МКС	т	15 156,32	15 494,99
17.3.05.13-0014	7-й группы сложности, марки МКТ	т	15 634,22	15 982,45
17.3.05.13-0015	8-й группы сложности, марки МКС	т	17 428,68	17 812,80
17.3.05.13-0016	8-й группы сложности, марки МКТ	т	17 975,59	18 370,65
17.3.05.13-0017	9-й группы сложности, марки МКС	т	22 935,28	23 429,53
17.3.05.13-0018	9-й группы сложности, марки МКТ	т	20 645,37	21 093,82
17.3.05.13-0019	10-й группы сложности, марки МКС	т	24 532,89	25 059,09
17.3.05.13-0020	10-й группы сложности, марки МКТ	т	25 313,95	25 855,78
17.3.05.13-0021	11-й группы сложности, марки МКС	т	30 000,29	30 635,84
17.3.05.13-0022	11-й группы сложности, марки МКТ	т	30 923,35	31 577,36
17.3.05.13-0023	12-й группы сложности, марки МКС	т	36 355,24	37 117,89
17.3.05.13-0024	12-й группы сложности, марки МКТ	т	37 491,32	38 276,69
17.3.05.13-0025	13-й группы сложности, марки МКС	т	43 615,50	44 523,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.13-0026	13-й группы сложности, марки МКТ	т	44 982,35	45 917,54
17.3.05.13-0027	14-й группы сложности, марки МКС	т	52 686,40	53 775,68
17.3.05.13-0028	14-й группы сложности, марки МКТ	т	54 337,26	55 459,55
17.3.05.13-0029	15-й группы сложности, марки МКС	т	64 886,86	66 220,14
17.3.05.13-0030	15-й группы сложности, марки МКТ	т	66 920,54	68 294,50
Группа 17.3.05.14: Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)				
Изделия огнеупорные:				
17.3.05.14-0001	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	8 330,32	8 532,47
17.3.05.14-0002	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	8 023,89	8 219,91
17.3.05.14-0003	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	2 269,54	2 350,48
17.3.05.14-0004	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	8 872,60	9 085,60
17.3.05.14-0005	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	8 533,65	8 739,87
17.3.05.14-0006	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	2 461,18	2 545,95
17.3.05.14-0007	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	9 368,03	9 590,94
17.3.05.14-0008	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 644,19	2 732,62
17.3.05.14-0009	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8 856,45	9 069,13
17.3.05.14-0010	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 528,76	2 614,88
17.3.05.14-0011	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	12 034,27	12 310,50
17.3.05.14-0012	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	11 589,86	11 857,20
17.3.05.14-0013	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	3 914,09	4 027,92
17.3.05.14-0014	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10 088,73	10 326,05
17.3.05.14-0015	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 606,39	3 714,06
17.3.05.14-0016	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	10 837,30	11 089,59
17.3.05.14-0017	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	10 441,49	10 685,87
17.3.05.14-0018	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	3 237,07	3 337,36
17.3.05.14-0019	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 999,07	10 234,60
17.3.05.14-0020	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 973,35	3 068,36
17.3.05.14-0021	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	17 644,14	18 032,57
17.3.05.14-0022	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	6 081,53	6 238,71
17.3.05.14-0023	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	14 459,68	14 784,42
17.3.05.14-0024	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	4 830,38	4 962,53
17.3.05.14-0025	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	23 429,07	23 933,20
17.3.05.14-0026	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	22 566,94	23 053,83
17.3.05.14-0027	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	8 290,05	8 491,40
17.3.05.14-0028	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	21 637,40	22 105,70
17.3.05.14-0029	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	7 624,53	7 812,57
17.3.05.14-0030	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 246,90	8 447,39
17.3.05.14-0031	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 162,93	2 241,74
17.3.05.14-0032	для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 778,54	8 989,66
17.3.05.14-0033	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 376,94	2 460,03
17.3.05.14-0034	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	7 687,05	7 876,34
17.3.05.14-0035	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 089,22	2 166,55
Группа 17.3.05.15: Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)				
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:				
17.3.05.15-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	20 108,91	20 550,12
17.3.05.15-0003	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	14 270,30	14 594,74
17.3.05.15-0004	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	9 771,41	10 005,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.15-0006	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	22 422,93	22 910,42
17.3.05.15-0007	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	15 925,67	16 283,22
17.3.05.15-0008	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	10 910,75	11 168,00
17.3.05.15-0009	марки МКРЛ-0, 5	т	36 618,09	37 389,49
17.3.05.15-0010	марки МКРЛ-0, 7	т	26 345,62	26 911,57
17.3.05.15-0011	марки МКРЛ-0, 8	т	17 330,98	17 716,64
17.3.05.15-0012	марки МКРЛ-1, 0	т	11 884,46	12 161,18
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
17.3.05.15-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	25 772,07	26 326,55
17.3.05.15-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	18 537,95	18 947,74
17.3.05.15-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	13 632,95	13 944,64
17.3.05.15-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	10 328,32	10 573,92
17.3.05.15-0025	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	17 821,75	18 217,22
17.3.05.15-0026	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	11 714,49	11 987,82
17.3.05.15-0027	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	8 665,63	8 877,98
17.3.05.15-0030	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	20 103,26	20 544,36
17.3.05.15-0031	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	9 780,06	10 014,70
Группа 17.3.05.16: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки (ГОСТ 24704-2015)				
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:				
17.3.05.16-0001	№ 1, 76 марки КС-90	т	19 587,12	20 014,41
17.3.05.16-0002	№ 1, 76 марки КС-95	т	20 536,30	20 982,57
17.3.05.16-0003	№ 1, 76 марки МКП-72	т	8 469,57	8 674,51
17.3.05.16-0004	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1 578,73	1 645,85
17.3.05.16-0005	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	3 182,59	3 281,79
17.3.05.16-0006	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1 912,38	1 986,17
17.3.05.16-0007	№ 1, 76 марки МКС-72	т	7 430,56	7 614,72
17.3.05.16-0008	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	7 781,38	7 972,55
17.3.05.16-0009	№ 1, 76 марки МКС-80	т	9 191,02	9 410,39
17.3.05.16-0010	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	3 989,03	4 104,36
17.3.05.16-0011	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	5 899,45	6 052,99
17.3.05.16-0012	№ 1, 76 марки МЛУ-62	т	4 933,57	5 067,79
17.3.05.16-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	18 961,48	19 376,26
17.3.05.16-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	19 876,19	20 309,26
17.3.05.16-0015	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	9 038,44	9 254,76
17.3.05.16-0016	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1 717,86	1 787,76
17.3.05.16-0017	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3 451,44	3 556,02
17.3.05.16-0018	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	2 080,58	2 157,74
17.3.05.16-0019	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	7 671,12	7 860,09
17.3.05.16-0020	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	8 024,12	8 220,15
17.3.05.16-0021	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	9 304,84	9 526,48
17.3.05.16-0022	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	4 138,39	4 256,70
17.3.05.16-0023	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	6 137,00	6 295,29
17.3.05.16-0024	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	5 128,09	5 266,20
17.3.05.16-0025	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	22 527,39	23 013,48
17.3.05.16-0026	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	23 615,21	24 123,06
17.3.05.16-0027	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	9 311,25	9 533,02
17.3.05.16-0028	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1 857,03	1 929,72
17.3.05.16-0029	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3 734,54	3 844,78
17.3.05.16-0030	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2 249,26	2 329,79
17.3.05.16-0031	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	8 154,52	8 353,16
17.3.05.16-0032	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	8 531,40	8 737,58
17.3.05.16-0033	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	10 571,80	10 818,78
17.3.05.16-0034	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	4 379,13	4 502,26
17.3.05.16-0035	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	5 924,94	6 078,99
17.3.05.16-0036	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	5 248,59	5 389,11
17.3.05.16-0037	№ 6 марки КС-90	т	25 441,10	25 985,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.16-0038	№ 6 марки КС-95	т	26 665,01	27 233,86
17.3.05.16-0039	№ 6 марки МКП-72	т	10 519,07	10 765,00
17.3.05.16-0040	№ 6 марки МКРС-45	т	2 254,24	2 334,87
17.3.05.16-0041	№ 6 марки МКРС-60	т	4 536,57	4 662,85
17.3.05.16-0042	№ 6 марки МКРУ-45	т	2 729,83	2 819,97
17.3.05.16-0043	№ 6 марки МКС-72	т	9 213,40	9 433,22
17.3.05.16-0044	№ 6 марки МКС-72-22	т	9 640,26	9 868,61
17.3.05.16-0045	№ 6 марки МКС-80	т	11 943,32	12 217,73
17.3.05.16-0046	№ 6 марки МЛС-62	т	4 739,05	4 869,38
17.3.05.16-0047	№ 6 марки МЛС-70	т	7 011,96	7 187,75
17.3.05.16-0048	№ 6 марки МЛУ-60	т	5 855,53	6 008,19
17.3.05.16-0049	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	29 618,33	30 246,24
17.3.05.16-0050	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	31 053,93	31 710,56
17.3.05.16-0051	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	11 950,81	12 225,37
17.3.05.16-0052	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	2 737,80	2 828,10
17.3.05.16-0053	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	5 492,53	5 637,93
17.3.05.16-0054	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	3 312,04	3 413,83
17.3.05.16-0055	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	10 469,53	10 714,47
17.3.05.16-0056	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	10 951,78	11 206,36
17.3.05.16-0057	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	13 566,29	13 873,16
17.3.05.16-0058	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	5 280,38	5 421,53
17.3.05.16-0059	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	7 805,11	7 996,76
17.3.05.16-0060	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	6 527,76	6 693,86
17.3.05.16-0061	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	25 437,90	25 982,21
17.3.05.16-0062	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	26 674,60	27 243,64
17.3.05.16-0063	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	10 519,07	10 765,00
17.3.05.16-0064	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2 257,44	2 338,14
17.3.05.16-0065	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	4 536,57	4 662,85
17.3.05.16-0066	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	2 731,95	2 822,14
17.3.05.16-0067	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	9 215,53	9 435,39
17.3.05.16-0068	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	9 640,26	9 868,61
17.3.05.16-0069	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	11 935,86	12 210,12
17.3.05.16-0070	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	4 739,05	4 869,38
17.3.05.16-0071	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	7 011,96	7 187,75
17.3.05.16-0072	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	5 852,33	6 004,92
17.3.05.16-0073	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	49 640,55	50 668,91
17.3.05.16-0074	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	52 040,96	53 117,33
17.3.05.16-0075	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	19 316,73	19 738,61
17.3.05.16-0076	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	5 338,52	5 480,84
17.3.05.16-0077	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	9 927,22	10 161,31
17.3.05.16-0078	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	6 451,26	6 615,83
17.3.05.16-0079	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	16 926,35	17 300,42
17.3.05.16-0080	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	17 706,87	18 096,55
17.3.05.16-0081	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	21 451,94	21 916,53
17.3.05.16-0082	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	7 583,87	7 771,09
17.3.05.16-0083	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	11 207,99	11 467,70
17.3.05.16-0084	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	9 371,20	9 594,17
17.3.05.16-0085	№ 70 марки КС-90	т	42 414,83	43 298,67
17.3.05.16-0086	№ 70 марки КС-95	т	44 466,51	45 391,39
17.3.05.16-0087	№ 70 марки МКП-72	т	15 833,61	16 185,83
17.3.05.16-0088	№ 70 марки МКРС-45	т	4 235,96	4 356,23
17.3.05.16-0089	№ 70 марки МКРС-60	т	8 494,36	8 699,79
17.3.05.16-0090	№ 70 марки МКРУ-45	т	5 128,09	5 266,20
17.3.05.16-0091	№ 70 марки МКС-72	т	13 861,53	14 174,31
17.3.05.16-0092	№ 70 марки МКС-72-22	т	14 509,50	14 835,24
17.3.05.16-0093	№ 70 марки МКС-80	т	17 977,27	18 372,36
17.3.05.16-0094	№ 70 марки МЛС-62	т	6 934,43	7 108,67
17.3.05.16-0095	№ 70 марки МЛС-70	т	9 776,21	10 007,28
17.3.05.16-0096	№ 70 марки МЛУ-62	т	8 570,42	8 777,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.16-0097	№ 73, 80 марки КС-90	т	59 998,06	61 233,57
17.3.05.16-0098	№ 73, 80 марки КС-95	т	62 899,96	64 193,51
17.3.05.16-0099	№ 73, 80 марки МКП-72	т	23 686,30	24 195,57
17.3.05.16-0100	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	6 697,69	6 867,19
17.3.05.16-0101	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	12 452,67	12 737,27
17.3.05.16-0102	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	8 093,90	8 291,33
17.3.05.16-0103	№ 73, 80 марки МКС-72	т	20 755,13	21 205,78
17.3.05.16-0104	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	21 711,27	22 181,04
17.3.05.16-0105	№ 73, 80 марки МКС-80	т	26 893,42	27 466,84
17.3.05.16-0106	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	12 157,92	12 436,63
17.3.05.16-0107	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	17 032,52	17 408,72
17.3.05.16-0108	№ 73, 80 марки МЛУ-62	т	15 021,47	15 357,45
17.3.05.16-0109	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	19 035,17	19 451,42
17.3.05.16-0110	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	19 957,87	20 392,57
17.3.05.16-0111	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	8 249,66	8 450,20
17.3.05.16-0112	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1 517,12	1 583,01
17.3.05.16-0113	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	3 059,38	3 156,11
17.3.05.16-0114	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1 839,35	1 911,68
17.3.05.16-0115	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	7 225,86	7 405,92
17.3.05.16-0116	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	7 559,51	7 746,25
17.3.05.16-0117	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	9 367,59	9 590,49
17.3.05.16-0118	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	3 917,74	4 031,64
17.3.05.16-0119	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	5 797,11	5 948,60
17.3.05.16-0120	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	4 844,62	4 977,06
17.3.05.16-0121	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	42 414,83	43 298,67
17.3.05.16-0122	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	44 487,83	45 413,13
17.3.05.16-0123	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	15 833,61	16 185,83
17.3.05.16-0124	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	4 235,96	4 356,23
17.3.05.16-0125	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	8 491,16	8 696,53
17.3.05.16-0126	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	5 118,49	5 256,41
17.3.05.16-0127	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	13 871,13	14 184,10
17.3.05.16-0128	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	14 508,42	14 834,14
17.3.05.16-0129	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	17 977,27	18 372,36
17.3.05.16-0130	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	6 934,42	7 108,66
17.3.05.16-0131	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	9 776,21	10 007,28
17.3.05.16-0132	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	8 573,61	8 780,63
Группа 17.3.05.17: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей (ГОСТ 24704-2015)				
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей:				
17.3.05.17-0001	№ 3, 51 марки КС-90	т	22 525,26	23 011,31
17.3.05.17-0002	№ 3, 51 марки КС-95	т	23 615,21	24 123,06
17.3.05.17-0003	№ 3, 51 марки МКП-72	т	9 311,25	9 533,02
17.3.05.17-0004	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1 918,60	1 992,52
17.3.05.17-0005	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	3 857,86	3 970,56
17.3.05.17-0006	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	2 320,78	2 402,74
17.3.05.17-0007	№ 3, 51 марки МКС-72	т	8 154,52	8 353,16
17.3.05.17-0008	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	8 531,40	8 737,58
17.3.05.17-0009	№ 3, 51 марки МКС-80	т	10 571,80	10 818,78
17.3.05.17-0010	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	4 373,80	4 496,82
17.3.05.17-0011	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	6 477,81	6 642,91
17.3.05.17-0012	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	5 417,78	5 561,68
17.3.05.17-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	20 470,63	20 915,59
17.3.05.17-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	21 411,06	21 874,83
17.3.05.17-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	8 819,40	9 031,34
17.3.05.17-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1 642,42	1 710,82
17.3.05.17-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	3 305,10	3 406,75
17.3.05.17-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1 987,15	2 062,44
17.3.05.17-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	7 728,84	7 918,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.17-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	8 080,05	8 277,20
17.3.05.17-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	10 018,03	10 253,94
17.3.05.17-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	4 144,13	4 262,56
17.3.05.17-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	6 129,34	6 287,47
17.3.05.17-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	5 127,44	5 265,54
17.3.05.17-0025	№ 5, 8 марки КС-90	т	19 890,98	20 324,35
17.3.05.17-0026	№ 5, 8 марки КС-95	т	20 609,75	21 057,49
17.3.05.17-0027	№ 5, 8 марки МКП-72	т	8 570,93	8 777,90
17.3.05.17-0028	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1 578,05	1 645,16
17.3.05.17-0029	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	3 178,47	3 277,59
17.3.05.17-0030	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 912,41	1 986,21
17.3.05.17-0031	№ 5, 8 марки МКС-72	т	7 505,58	7 691,24
17.3.05.17-0032	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	7 853,09	8 045,70
17.3.05.17-0033	№ 5, 8 марки МКС-80	т	9 733,18	9 963,39
17.3.05.17-0034	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	4 070,06	4 187,01
17.3.05.17-0035	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	6 024,22	6 180,25
17.3.05.17-0036	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	5 032,95	5 169,16
17.3.05.17-0037	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	20 842,85	21 295,25
17.3.05.17-0038	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	21 854,85	22 327,49
17.3.05.17-0039	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	9 037,38	9 253,67
17.3.05.17-0040	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 651,79	1 720,37
17.3.05.17-0041	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3 454,63	3 559,27
17.3.05.17-0042	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	2 080,58	2 157,74
17.3.05.17-0043	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	7 916,00	8 109,87
17.3.05.17-0044	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	8 280,45	8 481,61
17.3.05.17-0045	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	9 742,30	9 972,69
17.3.05.17-0046	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	4 144,79	4 263,23
17.3.05.17-0047	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	6 134,87	6 293,11
17.3.05.17-0048	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	5 128,09	5 266,20
Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ 1568-037-00188162-2001)				
17.3.05.18-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	т	1 529 007,19	1 559 629,15
17.3.05.18-0011	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	т	263 466,17	268 771,04
17.3.05.18-0021	Пробка № 1 марки МК	шт.	62,67	64,14
17.3.05.18-0031	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	78,94	80,77
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
17.3.05.18-0041	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	398 346,16	406 348,63
17.3.05.18-0042	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	872 116,42	889 594,30
17.3.05.18-0043	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	224 857,65	229 390,35
17.3.05.18-0044	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1 157 885,13	1 181 078,38
17.3.05.18-0051	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	35,23	36,08
17.3.05.18-0052	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	159,10	162,33
Фасонные изделия марки:				
17.3.05.18-0061	КСП № 500	т	34 396,98	35 120,47
17.3.05.18-0062	КСП № 501-502	т	40 135,62	40 973,88
17.3.05.18-0063	КСП № 503	т	48 606,94	49 614,63
17.3.05.18-0064	КСП № 504-505	т	60 084,22	61 321,45
Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.06.01: Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые (ТУ 14-8-224-77)				
17.3.06.01-0001	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	666,85	682,51
17.3.06.01-0002	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	47,74	48,82
Пробки шамотнографитовые марки:				
17.3.06.01-0011	ШГСП № 9	шт.	14,72	15,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.06.01-0012	ШГСП № 10	шт.	21,56	22,07
17.3.06.01-0013	ШГСП № 11	шт.	28,18	28,87
17.3.06.01-0014	ШГСП № 14, 14-1	шт.	73,57	75,30
Стаканы марки:				
17.3.06.01-0021	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	18,01	18,42
17.3.06.01-0022	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	58,41	59,86
17.3.06.01-0023	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	103,46	105,89
17.3.06.01-0024	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	155,19	158,83
Стаканы шамотнографитовые:				
17.3.06.01-0031	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	24,89	25,49
17.3.06.01-0032	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	22,97	23,52
17.3.06.01-0033	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	53,30	54,58
17.3.06.01-0034	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	50,57	51,78
17.3.06.01-0035	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,40	59,74
17.3.06.01-0036	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	89,46	91,60
17.3.06.01-0037	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	85,30	87,34
Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые				
Стаканы марки:				
17.3.06.02-0001	КГ корундографитовые № 42	шт.	821,90	839,23
17.3.06.02-0002	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	144,07	147,32
17.3.06.02-0003	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	243,29	248,61
17.3.06.02-0004	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	373,94	382,12
17.3.06.02-0005	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	121,65	124,31
17.3.06.02-0006	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	324,36	331,47
17.3.06.02-0011	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2 230,74	2 276,60
17.3.06.02-0012	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	2 039,03	2 080,94
Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы				
Вкладыши-плиты:				
17.3.06.03-0001	№ 1	шт.	993,90	1 015,23
17.3.06.03-0002	№ 2	шт.	928,29	948,21
17.3.06.03-0003	№ 3	шт.	295,17	301,50
17.3.06.03-0004	№ 4	шт.	122,11	124,73
17.3.06.03-0005	№ 5	шт.	105,03	107,32
17.3.06.03-0006	№ 6	шт.	463,44	473,38
17.3.06.03-0007	№ 7	шт.	134,31	137,19
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
17.3.06.03-0011	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,78	73,66
17.3.06.03-0012	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	67,28	69,05
17.3.06.03-0013	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	65,04	66,75
17.3.06.03-0014	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,31	59,86
17.3.06.03-0015	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	91,96	94,38
17.3.06.03-0016	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	89,71	92,08
17.3.06.03-0017	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	85,21	87,47
17.3.06.03-0018	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	80,73	82,86
17.3.06.03-0019	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	74,00	75,97
17.3.06.03-0020	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	69,51	71,36
17.3.06.03-0021	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	13,43	13,81
17.3.06.03-0022	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	64,97	66,52
17.3.06.03-0023	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	63,60	65,13
17.3.06.03-0024	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	62,24	63,74
17.3.06.03-0025	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	49,40	50,64
17.3.06.03-0026	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	47,14	48,34
Раздел 17.3.07: Изделия цирконистые (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.07.01: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали				
Стаканы-дозаторы марки:				
17.3.07.01-0001	ЦБ № 10, № 22	шт.	644,77	658,11
17.3.07.01-0002	ЦБ № 12	шт.	627,97	640,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.07.01-0003	ЦБ № 14	шт.	587,68	599,84
17.3.07.01-0004	ЦБ № 15	шт.	994,02	1 014,59
17.3.07.01-0005	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	580,97	592,99
17.3.07.01-0006	ЦГ № 11	шт.	574,26	586,13
17.3.07.01-0007	ЦГ № 13	шт.	544,03	555,28
17.3.07.01-0008	ЦГ № 15	шт.	886,58	904,90
17.3.07.01-0009	ЦГ № 17	шт.	832,85	850,07
17.3.07.01-0010	ЦГ № 19	шт.	781,59	797,75
17.3.07.01-0011	ЦГ № 20	шт.	752,25	767,81
17.3.07.01-0012	ЦРА № 6	шт.	789,21	805,50
17.3.07.01-0013	ЦРА № 7	шт.	282,09	287,92
17.3.07.01-0014	ЦРА № 8	шт.	611,22	623,84
17.3.07.01-0021	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	166 658,91	170 027,64
17.3.07.01-0022	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	698,52	712,95
Группа 17.3.07.02: Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-8-41-72)				
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:				
17.3.07.02-0001	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	44 308,50	45 230,22
17.3.07.02-0002	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	59 744,46	60 974,90
17.3.07.02-0003	№ 9, № 10	т	32 801,68	33 493,26
Группа 17.3.07.03: Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла (ТУ 14-8-47?72)				
17.3.07.03-0001	Сектор № 1-4 плита № 5	т	151 518,37	154 584,28
17.3.07.03-0011	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	98 833,69	100 845,91
17.3.07.03-0012	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	124 029,03	126 545,16
17.3.07.03-0013	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	105 446,79	107 591,27
Группа 17.3.07.04: Изделия цирконистые, не включенные в группы				
17.3.07.04-0001	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	972 527,65	992 013,75
17.3.07.04-0002	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1 863 382,88	1 900 686,08
17.3.07.04-0011	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	163 926,24	167 240,31
17.3.07.04-0021	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	972 254,39	991 735,02
17.3.07.04-0022	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1 860 376,92	1 897 620,01
17.3.07.04-0031	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	971 707,85	991 177,55
17.3.07.04-0032	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1 862 563,07	1 899 849,88
Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.110 ОКПД2 Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				
Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые среднеплотные				
17.3.08.01-0001	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: КСП	т	31 391,02	32 054,39
17.3.08.01-0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП	т	25 652,39	26 200,98
17.3.08.01-0003	Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: КСП	т	48 606,94	49 614,63
17.3.08.01-0004	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	8 118,88	8 316,80
Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезиально-шпилевидные				
Кирпич прямой:				
17.3.08.02-0001	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	3 356,70	3 459,38
17.3.08.02-0002	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	2 618,40	2 706,32
17.3.08.02-0003	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	2 964,48	3 059,32
17.3.08.02-0004	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	2 318,46	2 400,38
17.3.08.02-0005	№ 3 марки ПХКЦП	т	3 472,06	3 577,05
17.3.08.02-0006	№ 3 марки ПХКЦС	т	2 387,68	2 470,98
17.3.08.02-0007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	3 102,90	3 200,51
17.3.08.02-0008	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	3 795,06	3 906,51
17.3.08.02-0009	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	2 618,40	2 706,32
17.3.08.02-0010	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	3 379,78	3 482,92
17.3.08.02-0011	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	3 933,50	4 047,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.08.02-0012	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	2 710,69	2 800,45
17.3.08.02-0013	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	3 518,20	3 624,11
17.3.08.02-0014	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 095,00	4 212,45
17.3.08.02-0015	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 826,05	2 918,12
17.3.08.02-0016	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 679,70	3 788,84
17.3.08.02-0017	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 579,50	4 706,64
17.3.08.02-0018	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 172,12	3 271,11
17.3.08.02-0019	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4 095,00	4 212,45
17.3.08.02-0020	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 441,07	4 565,44
17.3.08.02-0021	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 056,77	3 153,45
17.3.08.02-0022	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 933,50	4 047,72
Группа 17.3.08.03: Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)				
Кирпич гнездовой:				
17.3.08.03-0001	№ 1 марки МКГ-80	т	612,63	660,43
17.3.08.03-0002	№ 1 марки МКРГ-45	т	72,29	109,28
17.3.08.03-0003	№ 2 марки МКГ-80	т	768,67	819,59
17.3.08.03-0004	№ 2 марки МКРГ-45	т	95,62	133,08
17.3.08.03-0005	№ 3 марки МКГ-80	т	826,90	878,99
17.3.08.03-0006	№ 3 марки МКРГ-45	т	107,22	144,91
17.3.08.03-0007	№ 4 марки МКГ-80	т	1 113,38	1 171,19
17.3.08.03-0008	№ 4 марки МКРГ-45	т	153,81	192,43
17.3.08.03-0009	№ 5 марки МКГ-80	т	1 097,06	1 154,55
17.3.08.03-0010	№ 5 марки МКРГ-45	т	151,47	190,05
17.3.08.03-0011	№ 6 марки МКГ-80	т	1 059,80	1 116,54
17.3.08.03-0012	№ 6 марки МКРГ-45	т	142,16	180,55
17.3.08.03-0013	№ 7 марки МКГ-80	т	1 595,48	1 662,94
17.3.08.03-0014	№ 7 марки МКРГ-45	т	232,99	273,20
17.3.08.03-0015	№ 8 марки МКГ-80	т	901,42	955,00
17.3.08.03-0016	№ 8 марки МКРГ-45	т	118,87	156,79
17.3.08.03-0017	№ 9 марки МКГ-80	т	787,31	838,60
17.3.08.03-0018	№ 9 марки МКРГ-45	т	97,97	135,48
17.3.08.03-0019	№ 10 марки МКГ-80	т	2 198,71	2 278,23
17.3.08.03-0020	№ 10 марки МКРГ-45	т	330,82	372,98
17.3.08.03-0021	№ 11 марки МКГ-80	т	2 072,94	2 149,95
17.3.08.03-0022	№ 11 марки МКРГ-45	т	309,86	351,60
Группа 17.3.08.04: Кирпичи периклазохромитовые				
Кирпич:				
17.3.08.04-0001	№ 10 марки ПХТО	т	3 264,40	3 365,24
17.3.08.04-0002	№ 10 марки ПХТУ-1	т	3 772,00	3 882,99
17.3.08.04-0003	№ 10 марки ПХТУ-2	т	4 002,71	4 118,31
Кирпич прямой:				
17.3.08.04-0011	№ 1 марки ПХКП	т	3 264,40	3 365,24
17.3.08.04-0012	№ 1 марки ПХКС	т	2 244,64	2 325,08
17.3.08.04-0013	№ 1 марки ПХКУ	т	2 918,34	3 012,25
17.3.08.04-0014	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	3 495,13	3 600,58
17.3.08.04-0015	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	4 048,85	4 165,37
17.3.08.04-0016	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	4 325,72	4 447,78
17.3.08.04-0017	№ 2 марки ПХТО	т	2 756,84	2 847,52
17.3.08.04-0018	№ 2 марки ПХТУ-1	т	3 218,28	3 318,19
17.3.08.04-0019	№ 2 марки ПХТУ-2	т	3 425,90	3 529,97
17.3.08.04-0020	№ 3 марки ПХТО	т	2 318,46	2 400,38
17.3.08.04-0021	№ 3 марки ПХТУ-1	т	2 687,62	2 776,92
17.3.08.04-0022	№ 3 марки ПХТУ-2	т	2 849,12	2 941,65
Клин ребровый:				
17.3.08.04-0031	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	3 010,62	3 106,38
17.3.08.04-0032	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	3 495,13	3 600,58
17.3.08.04-0033	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	3 725,85	3 835,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.3.08.05: Кирпичи форстеритовые (ГОСТ Р 52707-2007)				
Кирпич гнездовой марки:				
17.3.08.05-0001	ФБГ-54 № 1	шт.	85,92	88,58
17.3.08.05-0002	ФБГ-54 № 2	шт.	106,70	110,01
17.3.08.05-0003	ФБГ-54 № 3	шт.	116,27	119,61
17.3.08.05-0004	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	148,45	153,08
17.3.08.05-0005	ФБГ-54 № 10	шт.	297,86	306,43
Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконистые				
17.3.08.06-0001	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: ЦСПК	т	105 173,51	107 312,53
17.3.08.06-0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	т	90 143,75	91 982,17
17.3.08.06-0003	Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: ЦСПК	т	154 971,16	158 106,13
Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые				
Кирпич гнездовой:				
17.3.08.07-0001	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	19,03	19,75
17.3.08.07-0002	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	20,94	21,70
17.3.08.07-0003	№ 38 марки ШСП-32	шт.	20,96	21,78
17.3.08.07-0004	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	23,34	24,20
17.3.08.07-0005	№ 40 марки ШСП-32	шт.	26,10	27,30
17.3.08.07-0006	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	28,34	29,58
17.3.08.07-0007	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	28,19	29,48
17.3.08.07-0008	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	30,42	31,75
17.3.08.07-0009	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	40,63	42,38
17.3.08.07-0010	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	42,82	44,61
17.3.08.07-0011	№ 45 марки ШСП-32	шт.	19,54	20,27
17.3.08.07-0012	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	19,96	20,70
17.3.08.07-0013	№ 46 марки ШСП-32	шт.	22,82	23,65
17.3.08.07-0014	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	23,92	24,78
17.3.08.07-0015	№ 49 марки ШСП-32	шт.	45,69	47,35
17.3.08.07-0016	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	46,13	47,80
17.3.08.07-0021	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	18,24	18,86
Кирпич гнездовой:				
17.3.08.07-0031	ШГ-32 № 1	шт.	43,93	45,52
17.3.08.07-0032	ШГ-32 № 2	шт.	54,29	56,27
17.3.08.07-0033	ШГ-32 № 3	шт.	59,01	60,97
17.3.08.07-0034	ШГ-32 № 4	шт.	74,79	77,56
17.3.08.07-0035	ШГ-32 № 5	шт.	75,56	78,09
17.3.08.07-0036	ШГ-32 № 6	шт.	100,99	103,99
17.3.08.07-0037	ШГ-32 № 7	шт.	115,26	119,02
17.3.08.07-0038	ШГ-32 № 8	шт.	64,08	66,39
17.3.08.07-0039	ШГ-32 № 9	шт.	57,63	59,52
17.3.08.07-0040	ШГ-32 № 10	шт.	155,10	160,20
17.3.08.07-0041	ШГ-32 № 11	шт.	148,46	153,33
Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.130 ОКП/Д2 Плитки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				
Группа 17.3.09.01: Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)				
Плиты № 1 марки:				
17.3.09.01-0001	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	344,52	351,60
17.3.09.01-0002	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	339,86	346,84
17.3.09.01-0003	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	332,87	339,71
17.3.09.01-0004	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	270,00	275,57
17.3.09.01-0005	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	263,01	268,44
17.3.09.01-0006	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	263,02	268,44
Плиты № 2 марки:				
17.3.09.01-0011	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	302,61	308,83
17.3.09.01-0012	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	293,30	299,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.09.01-0013	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	290,98	296,95
17.3.09.01-0014	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	235,08	239,93
17.3.09.01-0015	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	230,43	235,19
17.3.09.01-0016	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	228,11	232,82
Плиты № 3 марки:				
17.3.09.01-0021	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	649,45	662,80
17.3.09.01-0022	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	637,82	650,93
17.3.09.01-0023	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	626,18	639,05
17.3.09.01-0024	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	614,53	627,16
17.3.09.01-0025	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	431,23	440,18
17.3.09.01-0026	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	498,11	508,39
17.3.09.01-0027	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	488,79	498,88
17.3.09.01-0028	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	477,16	487,01
Плиты № 4 марки:				
17.3.09.01-0031	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	477,23	487,01
17.3.09.01-0032	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	465,59	475,13
17.3.09.01-0033	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	453,94	463,24
17.3.09.01-0034	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	442,31	451,37
17.3.09.01-0035	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	372,42	380,10
17.3.09.01-0036	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	365,47	372,98
17.3.09.01-0037	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	356,13	363,46
17.3.09.01-0038	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	344,52	351,60
Плиты № 5 марки:				
17.3.09.01-0041	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	689,07	703,19
17.3.09.01-0042	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	677,43	691,31
17.3.09.01-0043	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	665,80	679,44
17.3.09.01-0044	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	649,49	662,80
17.3.09.01-0045	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	537,71	548,77
17.3.09.01-0046	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	528,41	539,27
17.3.09.01-0047	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	516,75	527,38
17.3.09.01-0048	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	509,78	520,26
Плиты № 6 марки:				
17.3.09.01-0051	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	754,89	770,37
17.3.09.01-0052	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	761,24	776,83
17.3.09.01-0053	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	744,94	760,21
17.3.09.01-0054	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	602,90	615,29
17.3.09.01-0055	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	591,25	603,41
17.3.09.01-0056	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	579,61	591,53
Плиты № 7 марки:				
17.3.09.01-0061	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	786,85	802,97
17.3.09.01-0062	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	775,20	791,08
17.3.09.01-0063	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	724,32	739,17
17.3.09.01-0064	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	744,94	760,21
17.3.09.01-0065	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	566,92	578,61
17.3.09.01-0066	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	556,73	568,20
17.3.09.01-0067	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	545,07	556,31
17.3.09.01-0068	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	536,33	547,38
Плиты № 8 марки:				
17.3.09.01-0071	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 152,32	1 175,93
17.3.09.01-0072	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 124,40	1 147,44
17.3.09.01-0073	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 101,11	1 123,67
17.3.09.01-0074	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	802,63	819,19
17.3.09.01-0075	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	877,57	895,62
17.3.09.01-0076	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	861,27	878,99
Плиты № 9 марки:				
17.3.09.01-0081	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 182,60	1 206,82
17.3.09.01-0082	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 171,00	1 194,99
17.3.09.01-0083	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 154,66	1 178,31
17.3.09.01-0084	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 140,69	1 164,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.09.01-0085	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 124,40	1 147,44
17.3.09.01-0086	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 105,77	1 128,43
17.3.09.01-0087	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	921,79	940,75
17.3.09.01-0088	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	912,47	931,24
17.3.09.01-0089	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	900,84	919,37
17.3.09.01-0090	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	889,20	907,49
17.3.09.01-0091	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	877,57	895,62
17.3.09.01-0092	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	861,27	878,99
Плиты № 10 марки:				
17.3.09.01-0101	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 154,66	1 178,31
17.3.09.01-0102	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 140,69	1 164,06
17.3.09.01-0103	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 124,40	1 147,44
17.3.09.01-0104	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 105,77	1 128,43
17.3.09.01-0105	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 084,81	1 107,05
17.3.09.01-0106	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	900,84	919,37
17.3.09.01-0107	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	889,20	907,49
17.3.09.01-0108	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	877,57	895,62
17.3.09.01-0109	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	861,27	878,99
17.3.09.01-0110	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	847,29	864,73
Плиты № 11 марки:				
17.3.09.01-0121	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	670,44	684,18
17.3.09.01-0122	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	665,80	679,44
17.3.09.01-0123	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	658,81	672,30
17.3.09.01-0124	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	649,49	662,80
17.3.09.01-0125	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	637,87	650,93
17.3.09.01-0126	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	521,42	532,14
17.3.09.01-0127	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	516,75	527,38
17.3.09.01-0128	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	512,10	522,64
17.3.09.01-0129	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	505,13	515,52
17.3.09.01-0130	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	498,14	508,39
Группа 17.3.09.02: Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
17.3.09.02-0001	40 мм, марки ПП-95	шт.	253,67	258,92
17.3.09.02-0002	40 мм, марки ПП-96	шт.	278,80	284,55
17.3.09.02-0003	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	199,18	203,34
17.3.09.02-0004	40 мм, марки ПСП-96	шт.	203,19	207,43
17.3.09.02-0005	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	161,77	165,18
17.3.09.02-0006	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	165,93	169,42
17.3.09.02-0007	50 мм, марки ПП-95	шт.	251,39	256,59
17.3.09.02-0008	50 мм, марки ПП-96	шт.	260,52	265,90
17.3.09.02-0009	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	192,88	196,91
17.3.09.02-0010	50 мм, марки ПСП-96	шт.	199,24	203,40
17.3.09.02-0011	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	159,71	163,08
17.3.09.02-0012	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	163,87	167,32
17.3.09.02-0013	60 мм, марки ПП-95	шт.	249,09	254,25
17.3.09.02-0014	60 мм, марки ПП-96	шт.	258,23	263,57
17.3.09.02-0015	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	192,88	196,91
17.3.09.02-0016	60 мм, марки ПСП-96	шт.	199,18	203,34
17.3.09.02-0017	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	155,56	158,84
17.3.09.02-0018	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	161,77	165,18
Плиты № 11 диаметром отверстия:				
17.3.09.02-0021	40 мм, марки ПП-95	шт.	465,98	475,61
17.3.09.02-0022	40 мм, марки ПП-96	шт.	502,81	513,17
17.3.09.02-0023	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	381,80	389,74
17.3.09.02-0024	40 мм, марки ПСП-96	шт.	394,11	402,30
17.3.09.02-0025	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	315,35	321,96
17.3.09.02-0026	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	329,95	336,86
17.3.09.02-0027	50 мм, марки ПП-95	шт.	463,70	473,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.09.02-0028	50 мм, марки ПП-96	шт.	498,15	508,42
17.3.09.02-0029	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	381,80	389,74
17.3.09.02-0030	50 мм, марки ПСП-96	шт.	390,10	398,21
17.3.09.02-0031	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	313,34	319,91
17.3.09.02-0032	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	327,67	334,53
17.3.09.02-0033	60 мм, марки ПП-95	шт.	459,12	468,61
17.3.09.02-0034	60 мм, марки ПП-96	шт.	495,95	506,18
17.3.09.02-0035	60 мм, марки ПСБП-96	шт.	323,64	330,42
17.3.09.02-0036	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	375,49	383,31
17.3.09.02-0037	60 мм, марки ПСП-96	шт.	388,09	396,16
17.3.09.02-0038	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	307,03	313,48
17.3.09.02-0039	70 мм, марки ПП-95	шт.	452,29	461,63
17.3.09.02-0040	70 мм, марки ПП-96	шт.	488,84	498,91
17.3.09.02-0041	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	369,21	376,89
17.3.09.02-0042	70 мм, марки ПСП-96	шт.	381,81	389,74
17.3.09.02-0043	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	305,04	311,44
17.3.09.02-0044	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	319,37	326,05
17.3.09.02-0045	80 мм, марки ПП-95	шт.	443,15	452,31
17.3.09.02-0046	80 мм, марки ПП-96	шт.	479,69	489,58
17.3.09.02-0047	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	363,18	370,74
17.3.09.02-0048	80 мм, марки ПСП-96	шт.	371,49	379,22
17.3.09.02-0049	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	298,74	305,01
17.3.09.02-0050	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	313,35	319,91
17.3.09.02-0051	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибрных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	22 275,43	22 756,49
Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (23.20.13 ОКПД2 Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группы)				
Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)				
Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)				
17.4.01.01-0001	Бетон жаростойкий	м ³	598,28	680,00
Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-8-380-90, СТ ТОО 41088917-03-2008)				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
17.4.01.02-0001	СМКРВЦ-45	т	5 274,68	5 415,72
17.4.01.02-0002	СМКРВЦ-50	т	5 805,34	5 956,99
17.4.01.02-0003	СМКРВЦ-58	т	6 786,89	6 958,17
17.4.01.02-0004	СШВЦ-40	т	4 703,40	4 833,02
17.4.01.02-0011	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	12 728,52	13 018,64
Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)				
Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014)				
Заполнители алюмосиликатные марки:				
17.4.02.01-0001	ЗПКА, класса 1-3	т	690,88	740,60
17.4.02.01-0002	ЗПКА, класса 4	т	768,65	819,93
17.4.02.01-0003	ЗПКА, класса 5-6	т	867,47	920,72
17.4.02.01-0004	ЗПКА, класса 7-8	т	1 014,37	1 070,56
17.4.02.01-0005	ЗПКБ, класса 1-3	т	598,26	646,13
17.4.02.01-0006	ЗПКБ, класса 4	т	667,40	716,65
17.4.02.01-0007	ЗПКБ, класса 5-6	т	757,57	808,63
17.4.02.01-0008	ЗПКБ, класса 7-8	т	882,87	936,43
17.4.02.01-0009	ЗПКВ, класса 1-3	т	529,13	575,62
17.4.02.01-0010	ЗПКВ, класса 4	т	592,06	639,81
17.4.02.01-0011	ЗПКВ, класса 5-6	т	684,67	734,27
17.4.02.01-0012	ЗПКВ, класса 7-8	т	809,42	861,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.4.02.01-0013	ЗША, класса 1-3	т	932,28	986,83
17.4.02.01-0014	ЗША, класса 4	т	927,96	982,42
17.4.02.01-0015	ЗША, класса 5-6	т	1 085,39	1 143,00
17.4.02.01-0016	ЗША, класса 7-8	т	1 208,24	1 268,31
17.4.02.01-0017	ЗШБ, класса 1-3	т	779,17	830,66
17.4.02.01-0018	ЗШБ, класса 4	т	843,99	896,77
17.4.02.01-0019	ЗШБ, класса 5-6	т	936,82	991,46
17.4.02.01-0020	ЗШБ, класса 7-8	т	1 059,46	1 116,55
17.4.02.01-0021	ЗШВ, класса 1-3	т	592,06	639,81
17.4.02.01-0022	ЗШВ, класса 4	т	652,00	700,94
17.4.02.01-0023	ЗШВ, класса 5-6	т	744,61	795,41
17.4.02.01-0024	ЗШВ, класса 7-8	т	867,47	920,72
17.4.02.01-0025	ЗШО, класса 1-3	т	1 024,90	1 081,30
17.4.02.01-0026	ЗШО, класса 4	т	1 098,35	1 156,22
17.4.02.01-0027	ЗШО, класса 5-6	т	1 195,28	1 255,09
17.4.02.01-0028	ЗШО, класса 7-8	т	1 332,99	1 395,55
Заполнители алюмосиликатные пористые марки:				
17.4.02.01-0031	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	4 498,09	4 623,96
17.4.02.01-0032	ЗК-1, 4, класса 4	т	10 545,83	10 792,65
17.4.02.01-0033	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	11 730,95	12 001,47
17.4.02.01-0034	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	7 894,74	8 088,54
17.4.02.01-0035	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	3 514,33	3 620,52
17.4.02.01-0036	ЗМК-1, 4, класса 4	т	3 713,74	3 823,92
17.4.02.01-0037	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	4 085,98	4 203,60
17.4.02.01-0038	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	4 577,86	4 705,32
17.4.02.01-0039	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	2 291,27	2 373,00
17.4.02.01-0040	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	2 464,09	2 549,28
17.4.02.01-0041	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	2 690,09	2 779,80
17.4.02.01-0042	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	3 022,45	3 118,80
17.4.02.01-0043	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	2 955,98	3 051,00
17.4.02.01-0044	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	3 128,80	3 227,28
17.4.02.01-0045	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	3 434,56	3 539,16
17.4.02.01-0046	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	3 859,98	3 973,08
17.4.02.01-0047	ЗША-1,2, класса 1-3	т	1 049,60	1 106,50
17.4.02.01-0048	ЗША-1,2, класса 4	т	1 118,73	1 177,01
17.4.02.01-0049	ЗША-1,2, класса 5-6	т	1 223,75	1 284,13
17.4.02.01-0050	ЗША-1,2, класса 7-8	т	1 373,98	1 437,36
17.4.02.01-0051	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	10 905,86	11 159,88
17.4.02.01-0052	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	11 557,27	11 824,32
17.4.02.01-0053	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	12 647,39	12 936,24
17.4.02.01-0054	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	14 189,51	14 509,20
17.4.02.01-0055	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	5 362,21	5 505,36
17.4.02.01-0056	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	5 681,27	5 830,80
17.4.02.01-0057	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	6 199,74	6 359,64
17.4.02.01-0058	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	6 997,39	7 173,24
17.4.02.01-0059	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1 016,37	1 072,60
17.4.02.01-0060	ЗШБ-1,2, класса 4	т	1 084,16	1 141,75
17.4.02.01-0061	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1 185,20	1 244,81
17.4.02.01-0062	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1 334,09	1 396,68
Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 56304-2014)				
Заполнители глиноземистые марки:				
17.4.02.02-0001	ЗК-90, класса 1-3	т	6 970,80	7 146,12
17.4.02.02-0002	ЗК-90, класса 4	т	7 037,27	7 213,92
17.4.02.02-0003	ЗК-90, класса 5-6	т	7 196,80	7 376,64
17.4.02.02-0004	ЗК-90, класса 7-8	т	7 369,62	7 552,92
17.4.02.02-0005	ЗК-95, класса 1-3	т	7 236,68	7 417,32
17.4.02.02-0006	ЗК-95, класса 4	т	7 289,86	7 471,56
17.4.02.02-0007	ЗК-95, класса 5-6	т	7 449,39	7 634,28
17.4.02.02-0008	ЗК-95, класса 7-8	т	7 675,39	7 864,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.4.02.02-0009	ЗК-97, класса 1-3	т	8 792,09	9 003,84
17.4.02.02-0010	ЗК-97, класса 4	т	8 871,86	9 085,20
17.4.02.02-0011	ЗК-97, класса 5-6	т	9 044,68	9 261,48
17.4.02.02-0012	ЗК-97, класса 7-8	т	9 310,56	9 532,68
Группа 17.4.02.03: Заполнители для каолинового шамота (ГОСТ Р 56304-2014)				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
17.4.02.03-0001	ЗШК	т	2 599,75	2 687,65
17.4.02.03-0002	ЗШС	т	2 889,43	2 983,12
17.4.02.03-0011	Каолин	кг	4,63	4,75
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 56304-2014)				
Заполнители кремнеземистые марки:				
17.4.02.04-0001	ЗД-87, класса 1-3	т	391,47	435,20
17.4.02.04-0002	ЗД-87, класса 4	т	466,55	511,79
17.4.02.04-0003	ЗД-87, класса 5-6	т	505,09	551,10
17.4.02.04-0004	ЗД-87, класса 7-8	т	530,80	577,32
17.4.02.04-0005	ЗД-92, класса 1-3	т	440,56	485,28
17.4.02.04-0006	ЗД-92, класса 4	т	517,95	564,21
17.4.02.04-0007	ЗД-92, класса 5-6	т	556,50	603,53
17.4.02.04-0008	ЗД-92, класса 7-8	т	588,62	636,30
17.4.02.04-0009	ЗКВ-95, класса 1-3	т	466,55	511,79
17.4.02.04-0010	ЗКВ-95, класса 4	т	546,73	593,57
17.4.02.04-0011	ЗКВ-95, класса 5-6	т	585,28	632,89
17.4.02.04-0012	ЗКВ-95, класса 7-8	т	627,18	675,63
17.4.02.04-0013	ЗКВ-97, класса 1-3	т	485,82	531,44
17.4.02.04-0014	ЗКВ-97, класса 4	т	566,01	613,23
17.4.02.04-0015	ЗКВ-97, класса 5-6	т	601,48	649,41
17.4.02.04-0016	ЗКВ-97, класса 7-8	т	674,15	723,54
Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
17.4.02.05-0005	ЗПИ-50, класса 1-3	т	793,03	844,79
17.4.02.05-0006	ЗПИ-50, класса 4	т	802,33	854,28
17.4.02.05-0007	ЗПИ-50, класса 5-6	т	810,31	862,42
17.4.02.05-0008	ЗПИ-50, класса 7-8	т	876,89	930,33
17.4.02.05-0009	ЗПИ-75, класса 1-3	т	828,92	881,40
17.4.02.05-0010	ЗПИ-75, класса 4	т	701,29	751,22
17.4.02.05-0011	ЗПИ-75, класса 5-6	т	711,93	762,07
17.4.02.05-0012	ЗПИ-75, класса 7-8	т	769,09	820,38
Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				
17.4.02.06-0001	ЗДН, класса 1-3	т	343,68	386,46
17.4.02.06-0002	ЗДН, класса 4	т	347,67	390,53
17.4.02.06-0003	ЗДН, класса 5-6	т	350,33	393,24
17.4.02.06-0004	ЗДН, класса 7-8	т	382,23	425,78
17.4.02.06-0005	ЗФ, класса 1-3	т	411,49	455,62
17.4.02.06-0006	ЗФ, класса 4	т	414,14	458,33
17.4.02.06-0007	ЗФ, класса 5-6	т	420,79	465,11
17.4.02.06-0008	ЗФ, класса 7-8	т	455,35	500,36
Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезиально-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014)				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
17.4.02.07-0001	ЗПХ, класса 1-3	т	798,34	850,21
17.4.02.07-0002	ЗПХ, класса 4	т	2 302,91	2 384,87
17.4.02.07-0003	ЗПХ, класса 5-6	т	2 343,73	2 426,51
17.4.02.07-0004	ЗПХ, класса 7-8	т	882,09	935,64
17.4.02.07-0005	ЗХ-30, класса 1-3	т	630,84	679,36
17.4.02.07-0006	ЗХ-30, класса 4	т	636,15	684,78
17.4.02.07-0007	ЗХ-30, класса 5-6	т	645,46	694,27
17.4.02.07-0008	ЗХ-30, класса 7-8	т	697,31	747,16
17.4.02.07-0017	ЗХП, класса 1-3	т	751,81	802,75
17.4.02.07-0018	ЗХП, класса 4	т	755,80	806,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.4.02.07-0019	ЗХП, класса 5-6	т	767,76	819,02
17.4.02.07-0020	ЗХП, класса 7-8	т	830,25	882,76
Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезиальные (ГОСТ Р 56304-2014)				
Заполнители магнезиальные марки:				
17.4.02.08-0001	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	15 805,88	16 157,90
17.4.02.08-0002	ЗППЛ-93, класса 4	т	15 922,57	16 276,93
17.4.02.08-0003	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	16 097,61	16 455,47
17.4.02.08-0004	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	17 352,05	17 735,00
17.4.02.08-0005	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	18 606,51	19 014,54
17.4.02.08-0006	ЗППЛ-95, класса 4	т	18 723,20	19 133,57
17.4.02.08-0007	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	18 985,76	19 401,38
17.4.02.08-0008	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	20 502,77	20 948,73
17.4.02.08-0009	ЗПС-85, класса 1-3	т	3 554,06	3 661,05
17.4.02.08-0010	ЗПС-85, класса 4	т	3 568,87	3 676,15
17.4.02.08-0011	ЗПС-85, класса 5-6	т	3 619,47	3 727,76
17.4.02.08-0012	ЗПС-85, класса 7-8	т	3 906,96	4 021,00
17.4.02.08-0013	ЗПСП-90, класса 1-3	т	2 327,84	2 410,30
17.4.02.08-0014	ЗПСП-90, класса 4	т	2 345,35	2 428,16
17.4.02.08-0015	ЗПСП-90, класса 5-6	т	2 377,43	2 460,88
17.4.02.08-0016	ЗПСП-90, класса 7-8	т	2 561,22	2 648,35
Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконистые (ГОСТ Р 56304-2014)				
Заполнители цирконистые марки:				
17.4.02.09-0001	ЗЦ-90, класса 1-3	т	148 787,21	151 798,86
17.4.02.09-0002	ЗЦ-90, класса 4	т	149 158,34	152 177,41
17.4.02.09-0003	ЗЦ-90, класса 5-6	т	152 869,62	155 962,92
17.4.02.09-0004	ЗЦ-90, класса 7-8	т	163 632,34	166 940,89
17.4.02.09-0005	ЗЦ-93, класса 1-3	т	152 869,62	155 962,92
17.4.02.09-0006	ЗЦ-93, класса 4	т	154 354,13	157 477,12
17.4.02.09-0007	ЗЦ-93, класса 5-6	т	157 694,29	160 884,08
17.4.02.09-0008	ЗЦ-93, класса 7-8	т	168 828,13	172 240,60
Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
17.4.02.10-0001	ЗКМ-97	т	594,66	642,46
17.4.02.10-0002	ЗКТ-97	т	672,91	722,27
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
17.4.02.10-0011	ЗХК	т	2 452,99	2 537,95
17.4.02.10-0012	ЗХС	т	2 672,06	2 761,41
17.4.02.10-0021	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	11 642,34	11 911,09
17.4.02.10-0022	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	6 539,53	6 706,22
17.4.02.10-0031	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	633,79	682,37
Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53859-2010)				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
17.4.03.01-0001	ММК-72	т	5 731,12	5 881,65
17.4.03.01-0002	ММК-77	т	10 450,54	10 695,45
17.4.03.01-0003	ММК-85	т	13 801,76	14 113,70
17.4.03.01-0004	ММКР-60	т	4 786,42	4 918,05
17.4.03.01-0005	ММЛ-62	т	5 046,21	5 183,04
17.4.03.01-0006	МП-16	т	664,18	713,37
17.4.03.01-0007	МП-18	т	691,55	741,29
17.4.03.01-0008	МШ-28	т	845,76	898,58
17.4.03.01-0009	МШ-31	т	1 766,66	1 837,90
17.4.03.01-0010	МШ-36	т	928,52	982,99
17.4.03.01-0011	МШ-39	т	1 530,52	1 597,03
17.4.03.01-0012	МШ-42	т	1 196,28	1 256,11
Группа 17.4.03.02: Мертели динасовые (ГОСТ 5338-80)				
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки:				
17.4.03.02-0001	МД-90	т	807,87	859,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.4.03.02-0002	МД-92	т	915,22	969,43
17.4.03.02-0003	МД-94	т	744,50	795,29
17.4.03.02-0011	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1 118,84	1 177,12
Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые				
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:				
17.4.03.03-0001	МПВ	т	1 681,94	1 751,48
17.4.03.03-0002	МПХВ	т	11 533,43	11 800,00
17.4.03.03-0003	МХПВ	т	1 609,79	1 677,89
Группа 17.4.03.04: Мертели цирконистые				
Мертели цирконистые марки:				
17.4.03.04-0001	МЦ80	т	146 189,32	149 149,01
17.4.03.04-0002	МЦ90	т	163 632,34	166 940,89
17.4.03.04-0003	МЦ93	т	168 828,13	172 240,60
Группа 17.4.03.05: Мертели, не включенные в группы				
17.4.03.05-0001	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	4 728,59	4 859,07
17.4.03.05-0002	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	9 377,04	9 600,48
17.4.03.05-0003	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	7 595,62	7 783,44
Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные огнеупорные)				
Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные				
17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м ³	574,32	652,00
Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые				
Смеси хромитовые марки:				
17.4.04.02-0001	СХ	т	1 770,14	1 841,45
17.4.04.02-0002	СХ-3	т	1 589,34	1 657,03
17.4.04.02-0003	СХГ-6	т	1 432,47	1 497,02
17.4.04.02-0011	Смесь хромитоглинистая	т	907,94	962,00
17.4.04.02-0012	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	2 186,05	2 265,68
Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы				
17.4.04.03-0001	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	17 145,43	17 529,81
17.4.04.03-0011	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2 594,73	2 682,17
Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)				
Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки:				
17.4.05.01-0001	БЛП1	т	395,89	439,01
17.4.05.01-0002	БЛП2	т	237,24	277,19
17.4.05.01-0003	БЛПК1	т	168,56	207,13
17.4.05.01-0004	БЛПС1, БЛС1	т	464,58	509,07
17.4.05.01-0005	БЛПСО, БЛСО	т	553,98	600,26
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
17.4.05.01-0011	ЛТ1	т	544,95	591,05
17.4.05.01-0012	ЛТ2	т	376,65	419,38
17.4.05.01-0013	ЛТ3	т	283,70	324,57
17.4.05.01-0014	ЛТО	т	584,31	631,20
17.4.05.01-0015	ЛТПК1	т	244,33	284,42
17.4.05.01-0016	ЛТПК2	т	198,00	237,16
17.4.05.01-0017	ЛТУ	т	208,61	247,98
17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	т	215,83	255,00
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
17.4.05.01-0031	С1	т	355,43	397,74
17.4.05.01-0032	С2	т	235,50	275,41
17.4.05.01-0033	С3	т	122,91	160,57
17.4.05.01-0034	С4	т	1,25	36,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.4.05.01-0035	C5	т	58,47	94,84
17.4.05.01-0036	CO	т	458,98	503,36
17.4.05.01-0037	СПК1	т	19,15	54,73
17.4.05.01-0038	СУ	т	137,15	175,09
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
17.4.05.01-0041	Ч0	т	1 066,69	1 123,22
17.4.05.01-0042	Ч1	т	588,32	635,29
17.4.05.01-0043	Ч2	т	512,54	557,99
17.4.05.01-0044	Ч3	т	447,40	491,55
17.4.05.01-0045	ЧПК1	т	360,99	403,41
17.4.05.01-0051	Глина шамотная	кг	0,60	0,64
Шамот марки:				
17.4.05.01-0061	ШГАР-2	т	1 222,98	1 283,34
17.4.05.01-0062	ШКВ-1	т	1 306,26	1 368,29
17.4.05.01-0063	ШКВ-2	т	1 037,97	1 094,63
17.4.05.01-0064	ШКВ-3	т	745,08	795,89
17.4.05.01-0065	ШКН-0	т	1 561,14	1 628,27
17.4.05.01-0066	ШКН-1, ШКМ-1	т	1 514,90	1 581,10
17.4.05.01-0067	ШКН-2, ШКМ-2	т	1 293,97	1 355,75
17.4.05.01-0068	ШКН-3, ШКМ-3	т	1 185,81	1 245,43
17.4.05.01-0069	ШКН-4, ШКМ-4	т	896,00	949,82
17.4.05.01-0070	ШКП, ШКГП	т	1 275,24	1 336,65
Группа 17.4.05.02: Доломиты				
17.4.05.02-0001	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	660,60	708,67
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:				
17.4.05.02-0011	ДОМВ-1	т	601,19	648,07
17.4.05.02-0012	ДОМВ-2	т	586,06	632,63
17.4.05.02-0013	ДОМВ-3	т	555,45	601,41
17.4.05.02-0014	ДОМВ-4	т	525,83	571,20
Группа 17.4.05.03: Дуниты				
17.4.05.03-0001	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1 151,06	1 208,93
17.4.05.03-0011	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1 414,66	1 478,86
Группа 17.4.05.04: Массы набивные				
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:				
17.4.05.04-0001	ММШТ-1	т	1 082,84	1 140,40
17.4.05.04-0002	ММШТ-2	т	952,55	1 007,51
17.4.05.04-0011	Масса подовая угольная	т	4 256,96	4 378,00
17.4.05.04-0012	Масса углеродистая	т	3 317,74	3 420,00
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
17.4.05.04-0021	МПВП	т	10 254,45	10 495,44
17.4.05.04-0022	МПВС	т	1 066,88	1 124,12
17.4.05.04-0023	МПХВП	т	9 895,51	10 129,32
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
17.4.05.04-0031	МКН-90	т	10 507,04	10 753,08
17.4.05.04-0032	МКН-94	т	11 464,21	11 729,40
17.4.05.04-0041	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	12 738,67	13 029,35
17.4.05.04-0042	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	11 998,16	12 274,03
17.4.05.04-0051	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	5 641,39	5 790,12
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
17.4.05.04-0061	МКГС	т	902,37	956,32
17.4.05.04-0062	МКГФ	т	1 604,71	1 672,71
17.4.05.04-0063	МКГФС	т	1 251,86	1 312,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые				
17.4.05.05-0001	Порошок графитовый	кг	3,51	3,62
Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые				
17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	т	1 141,96	1 200,00
Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые				
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:				
17.4.05.07-0001	ПКПК-97	т	6 479,61	6 644,40
17.4.05.07-0002	ПКПК-98	т	6 612,55	6 780,00
17.4.05.07-0003	ПКПК-99	т	6 745,49	6 915,60
17.4.05.07-0004	ПКПС-97	т	7 011,37	7 186,80
17.4.05.07-0005	ПКПС-98	т	7 144,31	7 322,40
17.4.05.07-0006	ПКПС-99	т	7 277,25	7 458,00
Группа 17.4.05.08: Порошки магнезитовые каустические				
Порошки магнезитовые каустические марки:				
17.4.05.08-0001	ПМК-75	т	460,60	505,01
17.4.05.08-0002	ПМК-83	т	749,75	799,95
17.4.05.08-0003	ПМК-87	т	993,53	1 048,60
17.4.05.08-0004	ПМК-90	т	1 053,34	1 109,61
17.4.05.08-0005	ПМКМ-80	т	715,47	764,98
17.4.05.08-0006	ПМКМК-75	т	512,52	557,97
Группа 17.4.05.09: Порошки муллитовые				
Порошки из плавленного муллита марки:				
17.4.05.09-0001	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	6 306,78	6 468,12
17.4.05.09-0002	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	5 854,78	6 007,08
17.4.05.09-0003	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	5 735,14	5 885,04
Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые				
17.4.05.10-0001	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1 421,61	1 485,95
Периклаз плавный марки:				
17.4.05.10-0011	ППК-93	т	4 126,97	4 245,41
17.4.05.10-0012	ППК-95	т	3 106,96	3 205,00
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава:				
17.4.05.10-0021	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	3 021,67	3 117,30
17.4.05.10-0022	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	3 165,14	3 263,64
17.4.05.10-0023	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	2 755,68	2 845,99
17.4.05.10-0024	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	2 922,04	3 015,68
17.4.05.10-0025	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	2 805,77	2 897,09
17.4.05.10-0026	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	2 944,96	3 039,06
17.4.05.10-0027	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	2 558,30	2 644,67
17.4.05.10-0028	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	2 714,73	2 804,22
17.4.05.10-0029	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	2 754,29	2 844,58
17.4.05.10-0030	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	2 887,10	2 980,04
17.4.05.10-0031	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	2 663,09	2 751,55
17.4.05.10-0032	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	2 511,66	2 597,09
17.4.05.10-0033	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	2 662,42	2 750,87
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:				
17.4.05.10-0041	ПМС-1	т	2 348,16	2 430,32
17.4.05.10-0042	ПМС-2	т	2 201,51	2 280,74
17.4.05.10-0043	ПМС-4	т	1 683,70	1 752,57
17.4.05.10-0044	ПМС-5	т	1 400,24	1 463,45
17.4.05.10-0045	ПМС3	т	1 912,47	1 985,92
17.4.05.10-0046	ППИК-78	т	1 827,83	1 899,59
17.4.05.10-0047	ППИМ-78	т	1 925,85	1 999,57
17.4.05.10-0048	ППК-85	т	2 204,03	2 283,31
17.4.05.10-0049	ППК-88	т	2 711,51	2 800,94
17.4.05.10-0050	ППМ-85	т	2 255,43	2 335,74
17.4.05.10-0051	ППОЗ-85	т	2 332,78	2 414,64
17.4.05.10-0052	ППОЗ-86	т	2 518,24	2 603,81
17.4.05.10-0053	ППП-85	т	2 242,59	2 322,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.4.05.10-0054	ППП-86	т	2 332,78	2 414,64
17.4.05.10-0055	ППЭ-88	т	2 693,36	2 782,43
17.4.05.10-0056	ППЭК-87	т	2 420,48	2 504,09
Порошки периклазовые плавленные для плит шибберного затвора марки:				
17.4.05.10-0061	ППБС-95.5	т	3 168,57	3 267,14
17.4.05.10-0062	ППБС-96.5	т	3 428,75	3 532,53
Порошки периклазовые спеченные марки:				
17.4.05.10-0071	ПМИ-1	т	3 413,44	3 516,91
17.4.05.10-0072	ПМИ-6	т	3 039,29	3 135,28
17.4.05.10-0073	ППИ-88	т	3 088,68	3 185,65
17.4.05.10-0074	ППИ-89	т	3 124,96	3 222,66
17.4.05.10-0075	ППИ-90	т	3 280,91	3 381,73
17.4.05.10-0076	ППИ-91	т	3 306,86	3 408,20
17.4.05.10-0077	ППИ-92	т	3 431,58	3 535,41
17.4.05.10-0078	ППИТ-92	т	3 389,74	3 492,74
17.4.05.10-0079	ППИУ-91	т	3 400,33	3 503,54
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
17.4.05.10-0081	ППЭ-1М	т	50 057,46	51 093,81
17.4.05.10-0082	ППЭ-2М	т	14 801,21	15 132,43
17.4.05.10-0083	ППЭ-3МД	т	7 797,93	7 989,09
17.4.05.10-0084	ППЭ-ВМ	т	68 436,41	69 840,34
Порошки плавленные периклазовые зернового состава:				
17.4.05.10-0091	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	3 174,07	3 272,75
17.4.05.10-0092	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	3 547,70	3 653,85
17.4.05.10-0093	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	4 012,91	4 128,37
17.4.05.10-0094	1 мм марки ПППЛ-93	т	2 948,96	3 043,14
17.4.05.10-0095	1 мм марки ПППЛ-95	т	3 296,55	3 397,68
17.4.05.10-0096	1 мм марки ПППЛ-96	т	3 725,06	3 834,76
17.4.05.10-0097	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	2 944,75	3 038,85
17.4.05.10-0098	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	3 233,50	3 333,37
17.4.05.10-0099	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	3 655,93	3 764,25
17.4.05.10-0101	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	75,33	76,87
17.4.05.10-0102	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	4 201,95	4 321,19
Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые				
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:				
17.4.05.11-0001	ППХТ	т	4 358,83	4 481,21
17.4.05.11-0002	ПХПТ	т	2 804,63	2 895,92
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
17.4.05.11-0011	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	5 947,84	6 102,00
17.4.05.11-0012	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	5 841,49	5 993,52
Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые				
Порошки хромитовые для литейного производства марки:				
17.4.05.12-0001	ПХК	т	1 181,90	1 240,74
17.4.05.12-0002	ПХС	т	880,13	932,93
Группа 17.4.05.13: Порошки цирконистые				
Порошки цирконистые плавленные марки:				
17.4.05.13-0001	ПЦП-40	т	296 868,05	302 840,61
17.4.05.13-0002	ПЦП-71, ПЦП-68	т	508 411,13	518 614,55
17.4.05.13-0003	ПЦП-100, ПЦП-90	т	359 959,85	367 194,25
17.4.05.13-0011	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	143 246,47	146 146,60
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные				
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
17.4.05.14-0001	ПША-0,95	т	1 467,73	1 532,28
17.4.05.14-0002	ПША-1,10	т	1 374,67	1 437,36
17.4.05.14-0003	ПШБ-0,95	т	1 414,55	1 478,04
17.4.05.14-0004	ПШБ-1,10	т	1 321,49	1 383,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Порошок шамотный марки:				
17.4.05.14-0011	ПШБМ	т	2 431,76	2 515,60
17.4.05.14-0012	ПШГ глинистый	т	699,44	748,63
17.4.05.14-0013	ПШК крупного помола	т	587,06	634,00
Группа 17.4.05.15: Смеси цирконистых порошков				
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:				
17.4.05.15-0001	СМЦБ-80	т	130 601,93	133 249,87
17.4.05.15-0002	СМЦН-90	т	133 570,95	136 278,27
17.4.05.15-0003	СМЦН-90-I	т	130 230,80	132 871,32
17.4.05.15-0004	СМЦН-93	т	137 653,36	140 442,33

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица.....	1
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные)	1
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли.....	1
Группа 12.1.01.01: Аэраторы пластиковые для кровель	1
Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные	1
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие	1
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные	2
Группа 12.1.02.01: Гидроизолы	2
Группа 12.1.02.02: Каучуки синтетические армированные стеклотканью	2
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера	2
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани	3
Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста.....	4
Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона.....	5
Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера	5
Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани	6
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста.....	7
Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные.....	8
Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые	9
Группа 12.1.02.12: Пергамины	9
Группа 12.1.02.13: Стеклорубероиды	10
Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64*).....	10
Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы	10
Раздел 12.1.03: Черепица	10
Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные	10
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица	10
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная	11
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая.....	11
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая	11
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая	11
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая	11
Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная	12
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных.....	12
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16381-77, ГОСТ Р 52953-2008) (23.99.19.110 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные).....	12
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные	12
Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных.....	12
Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная	13
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой	13
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая.....	13
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая.....	14
Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная	16
Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные.....	16
Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные из матов.....	17
Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы	18
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные).....	18
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные	18
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические.....	19
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные	20
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона	20
Группа 12.2.03.02: Вата.....	21
Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая.....	21
Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67).....	21
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные	21
Группа 12.2.03.06: Пластины замковые	22
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие.....	22
Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые.....	22
Группа 12.2.03.09: Стекловолокно	22
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные	23
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные	23
Группа 12.2.03.12: Фольга	23
Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы.....	24

Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные	24
Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы	24
Раздел 12.2.04: Маты изоляционные	24
Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой	24
Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород	24
Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой	24
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)	25
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)	25
Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)	25
Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)	26
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011)	26
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21880-2011)	27
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21880-2011)	27
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)	27
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы	28
Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные	28
Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена	28
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород	29
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)	29
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом	29
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, ТУ 5762-043-17925162-2006)	29
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного	30
Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона	31
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)	31
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86)	31
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	32
Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы	33
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты	33
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана	33
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)	34
Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоперлитовые	34
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона	34
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)	34
Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)	35
Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)	36
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы	36
Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны	36
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)	36
Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена	38
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиуретана с замком-застежкой для труб	38
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)	38
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена	43
Раздел 12.2.08: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)	45
Группа 12.2.08.01: Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)	45
Группа 12.2.08.02: Цилиндры навивные некашированные (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)	49
Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы	57
Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный)	57
Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них)	57
Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные (23.70.11.140 ОКПД 2 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные)	57
Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор	57
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД 2 Мрамор обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий)	58
Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк (ГОСТ 23342-2012)	58

Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)	66
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)	66
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012)	67
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2	
Травертин обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий)	67
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 23342-2012)	67
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9480-2012)	69
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии (ГОСТ 9480-2012)	69
Часть 13.2: Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них	71
Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)	71
Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород (ГОСТ 23342-2012)	71
Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа) (ГОСТ 23342-2012)	81
Группа 13.2.01.03: Камни декоративные	84
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9480-2012)	85
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012)	88
Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленные из природного камня (ГОСТ 9480-2012)	88
Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие (23.70.12.120 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие)	88
Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня	88
Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)	89
Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные	89
Группа 13.2.03.02: Камни бортовые	89
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые	89
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие	89
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)	89
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)	89
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа ?брекчия? (ГОСТ 9480-2012)	89
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)	89
Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи	90
Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)	90
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)	90
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клей костный)	90
Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризационных смол)	90
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе	90
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров	90
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные	90
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы	90
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе природных химически модифицированных смол)	90
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы	90
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы	90
Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука)	91
Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука	91
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)	91
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией)	91
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди	91
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые	91
Группа 14.1.05.03: Клеи фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)	91
Группа 14.1.05.04: Клеи эпоксидные	91
Группа 14.1.05.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1748-81, ТУ 6-02-1-037-91)	92
Раздел 14.1.06: Клеи прочие (смеси клеевые)	92
Группа 14.1.06.01: Клеи на основе гипса	92
Группа 14.1.06.02: Клеи на основе цемента	92
Группа 14.1.06.03: Клеи на силикатной основе	94

Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные	94
Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы	94
Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	94
Раздел 14.2.01: Композиции	94
Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные	94
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые	94
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные	95
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные	95
Группа 14.2.01.05: Композиция полимерные	95
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы	95
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)	96
Группа 14.2.02.01: Клеи огнестойкие	96
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные	96
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные	96
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные	96
Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие	96
Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные	96
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся	97
Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие	97
Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные	97
Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные	97
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные	97
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы	98
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты	99
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе	99
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол	99
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины	99
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол	100
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе	100
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные	100
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы	100
Раздел 14.2.04: Смолы	101
Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные	101
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные	101
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные	101
Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы	101
Раздел 14.2.05: Составы защиты	101
Группа 14.2.05.01: Составы минеральные	101
Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины	102
Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол	102
Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол	103
Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе	104
Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы	104
Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие	104
Группа 14.2.06.01: Антисептики (ГОСТ 20022.2-80)	104
Группа 14.2.06.02: Бутилкаучуки	105
Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)	105
Группа 14.2.06.04: Каучуки	106
Группа 14.2.06.05: Компаунды	106
Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)	106
Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин	106
Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона	107
Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы	107
Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)	107
Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)	107
Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)	107
Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)	108
Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)	108
Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)	108
Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)	108
Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)	111

Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)	111
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)	112
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 18958-73)	112
Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)	112
Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД 2 Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)	112
Группа 14.3.03.01: Лаки водно-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)	112
Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы (20.30.12 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводно	113
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.140 ОКПД2 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)	113
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)	113
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)	113
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспензии (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)	114
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе	116
Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)	116
Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентофталевые (ТУ 6-10-1940-84, ТУ 6-10-1698-78, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-284-21743165-2002)	116
Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ 2313-174-21743165-2000, ТУ 6-10-658-78)	116
Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)	116
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)	116
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные	117
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)	117
Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)	117
Группа 14.4.01.19: Грунтовки химостойкие (ГОСТ Р 51693-2000)	117
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные	117
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)	118
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.120 ОКПД2 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)	118
Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9825-73)	118
Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73)	118
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9825-73)	118
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)	118
Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)	120
Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)	121
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)	121
Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)	121
Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)	121
Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.110 ОКПД2 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)	121
Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	121
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	121
Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	122
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	122
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	122
Группа 14.4.03.06: Лаки меламинные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	122
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиные (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)	122
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	122
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)	122

Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	123
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	123
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91)	123
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	123
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	123
Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	123
Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	123
Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)	124
Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.130 ОКПД2 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)	124
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	124
Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	124
Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	124
Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	124
Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меламинаформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	125
Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-78)	125
Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	125
Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	125
Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	125
Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	126
Группа 14.4.04.11: Эмали хмостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	126
Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	126
Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)	127
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые (20.30.22 ОКПД2 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые)	127
Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)	127
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые	127
Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные	128
Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные	128
Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические	128
Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуретановые	129
Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые	129
Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые	129
Группа 14.5.01.08: Герметики тиоколовые	130
Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые	130
Группа 14.5.01.10: Пена монтажная	130
Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы	131
Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД2 Замазки)	131
Группа 14.5.02.01: Замазки тиоколовые	131
Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы	131
Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие	131
Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные	131
Группа 14.5.03.02: Краски сухие	132
Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики)	132
Группа 14.5.04.01: Мастики бутилкаучуковые	132
Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)	132
Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)	132
Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ 5775-004-17045751-99)	132
Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные	132
Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые	133
Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые	133
Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы	133
Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)	133
Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013)	133
Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)	133
Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)	133
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие	133
Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные	133
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы	134
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)	134

Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95)	134
Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые	134
Группа 14.5.07.03: Сурики	134
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы	134
Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие)	134
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии	134
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии	135
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии	135
Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров	135
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы	136
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки)	136
Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84)	136
Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)	136
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели	136
Группа 14.5.09.04: Отвердители	136
Группа 14.5.09.05: Очистители	136
Группа 14.5.09.06: Разбавители	137
Группа 14.5.09.07: Растворители	137
Группа 14.5.09.08: Смывки	138
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные	138
Группа 14.5.09.10: Толуолы	138
Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78)	138
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88)	138
Группа 14.5.09.13: Эфиры	138
Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)	138
Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000)	138
Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-78, ТУ 6-10-1391-73)	138
Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)	138
Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)	138
Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)	138
Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса	139
Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)	139
Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)	139
Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента	139
Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)	139
Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)	140
Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 28379-89)	140
Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)	140
Книга 15: Малые архитектурные формы	140
Часть 15.1: Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15 ОКПД2 Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)	140
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)	140
Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)	140
Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)	140
Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом)	140
Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)	140
Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)	141
Группа 15.1.02.01: Беседки	141
Группа 15.1.02.02: Брусья	142
Группа 15.1.02.03: Бум-бревна	142
Группа 15.1.02.04: Горки	142
Группа 15.1.02.05: Домики	142
Группа 15.1.02.06: Карусели	143
Группа 15.1.02.07: Качалки	143

Группа 15.1.02.08: Качели	144
Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые	144
Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные	145
Группа 15.1.02.11: Корабли	146
Группа 15.1.02.12: Короба	146
Группа 15.1.02.13: Крепости.....	146
Группа 15.1.02.14: Лабиринты	147
Группа 15.1.02.15: Лазы	147
Группа 15.1.02.16: Лестницы.....	147
Группа 15.1.02.17: Мишени	147
Группа 15.1.02.18: Мостики	147
Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные.....	147
Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки	147
Группа 15.1.02.21: Песочницы	147
Группа 15.1.02.22: Подъем-сходни	148
Группа 15.1.02.23: Рукоходы	148
Группа 15.1.02.24: Сетки	148
Группа 15.1.02.25: Скалолазы	149
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок	149
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы.....	149
Часть 15.2: Элементы благоустройства	149
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства	149
Группа 15.2.01.01: Киоски	149
Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные	149
Группа 15.2.01.03: Опоры стальные трубные	150
Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 218.1.002-2003)	150
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные.....	150
Группа 15.2.01.06: Тумбы рекламные.....	151
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные.....	151
Раздел 15.2.02: Элементы ограждений	152
Группа 15.2.02.01: Полусферы	152
Группа 15.2.02.02: Решетки заборов	152
Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений	152
Группа 15.2.02.04: Секции ограждений.....	153
Группа 15.2.02.05: Тумбы и надолбы	153
Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие	153
Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства	153
Группа 15.2.03.01: Вазоны	153
Группа 15.2.03.02: Диваны	153
Группа 15.2.03.03: Перголы	153
Группа 15.2.03.04: Скамьи	154
Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные.....	154
Группа 15.2.03.06: Урны	155
Группа 15.2.03.07: Фонтаны	155
Группа 15.2.03.08: Цветники	155
Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства	156
Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ	156
Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов	156
Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда	156
Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов	156
Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные	156
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89)	156
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88).....	156
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53381-2009).....	156
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53381-2009)	157
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-85).....	157
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные.....	157
Группа 16.2.02.01: Газоны	157
Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77).....	157
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77).....	158
Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77)	159
Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77).....	160
Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые	160
Группа 16.2.02.07: Семена трав.....	161
Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород	161

Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77).....	161
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы.....	161
Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные недревесные).....	161
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные	161
Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные	161
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	162
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19856-86)	162
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	162
Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей	163
Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83).....	163
Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-83)	163
Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-83)	163
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83)	163
Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004).....	163
Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные керамические изделия)	163
Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые)	163
Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках (ТУ 14-8-171-75).....	163
Группа 17.1.01.02: Изделия кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010, ТУ 14-8-184-75)	163
Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-68)	164
Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)	164
Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов	164
Группа 17.1.02.02: Изделия хромокислые	164
Группа 17.1.02.03: Материалы муллитокремнеземистые	165
Группа 17.1.02.04: Плиты из муллитокремнеземистой ваты.....	165
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы	165
Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11 ОКПД2 Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых зе.....	166
Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки огнеупорные из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)	166
Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ТУ 14-8-129-74).....	166
Группа 17.2.01.02: Кирпичи диатомитовые (ГОСТ 2694-78).....	166
Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные прочие из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)	166
Группа 17.2.02.01: Изделия динасовые для воздушонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011).....	166
Группа 17.2.02.02: Изделия динасовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)	166
Группа 17.2.02.03: Изделия динасовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56).....	166
Группа 17.2.02.04: Изделия динасовые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1566-96)	170
Группа 17.2.02.05: Изделия динасовые общего назначения (ГОСТ 8691-73).....	171
Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96)	171
Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3910-75)	172
Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель.....	172
Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.120 ОКПД2 Блоки кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель).....	172
Группа 17.3.01.01: Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии	172
Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий.....	173
Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам.....	173
Группа 17.3.01.04: Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)	173
Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)	174
Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые (ГОСТ 28874-2004)	174
Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке	174
Группа 17.3.02.02: Изделия полукислые общего назначения (ГОСТ 8691-73)	174
Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздушонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)	175
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для заливочной установки чугуна.....	177
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1598-96)	177
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-75).....	177

Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непрерывной разливки стали	178
Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)	178
Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)	178
Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)	178
Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)	179
Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)	179
Группа 17.3.02.13: Изделия шамотные и полукислые для вагранок	181
Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали (ГОСТ 11586-2005)	181
Группа 17.3.02.15: Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)	182
Группа 17.3.02.16: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров (ТУ 14-8-205-76)	183
Группа 17.3.02.17: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)	183
Группа 17.3.02.18: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 5040-96)	183
Группа 17.3.02.19: Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73)	183
Группа 17.3.02.20: Изделия шамотные стопорные для разливки стали из ковша (ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5500-2001)	185
Группа 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы	187
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые (ГОСТ 28874-2004)	187
Группа 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-8-51-72)	187
Группа 17.3.03.02: Изделия шамотнокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-8-205-76, ТУ 14-8-77-73)	189
Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магнезиальносиликатные, магнезиальноизвестковые (ГОСТ 28874-2004)	189
Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые	189
Группа 17.3.04.02: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии	190
Группа 17.3.04.03: Изделия периказовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ 52707-2007, ТУ У 322-7-00190503-088-96 (Изм. 1-2))	190
Группа 17.3.04.04: Изделия периказовые стопорные для разливки стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)	190
Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевогопускного отверстия конвертеров и мартеновских печей (ТУУ 322-7-00190503-084-96)	190
Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей (ТУ 1572-029-00188162-99)	191
Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей (ГОСТ 10888-93) ...	191
Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-8-270-78)	191
Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10888-93)	191
Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования (ТУ 14-8-368-81)	192
Группа 17.3.04.11: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей (ГОСТ 14832-96)	193
Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5381-93)	193
Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-00190503-041-95)	194
Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)	194
Группа 17.3.04.15: Фурмы периклазовые для продувки металла газами (ТУ 14-8-168-75)	194
Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы	194
Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ 24704-94)	194
Группа 17.3.05.01: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78)	194
Группа 17.3.05.02: Изделия бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-8-219-94)	196
Группа 17.3.05.03: Изделия корундовые высокоплотные для термопар (ТУ 14-203-10-94)	196
Группа 17.3.05.04: Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей (ТУ 14-8-451-83)	197
Группа 17.3.05.05: Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)	197
Группа 17.3.05.06: Изделия корундоциркониевые (ТУ 14-8-386-81)	197
Группа 17.3.05.07: Изделия муллитовые для лещади доменных печей (ГОСТ 10381-94)	197
Группа 17.3.05.08: Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)	198
Группа 17.3.05.09: Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)	198
Группа 17.3.05.10: Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)	198

Группа 17.3.05.11: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разлива стали из ковша (ГОСТ 5500-2001).....	198
Группа 17.3.05.12: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007).....	199
Группа 17.3.05.13: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей (ТУ 14-8-140-75).....	202
Группа 17.3.05.14: Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011).....	203
Группа 17.3.05.15: Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96).....	203
Группа 17.3.05.16: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки (ГОСТ 24704-2015).....	204
Группа 17.3.05.17: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей (ГОСТ 24704-2015).....	206
Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ 1568-037-00188162-2001).....	207
Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные (ГОСТ 28874-2004).....	207
Группа 17.3.06.01: Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые (ТУ 14-8-224-77).....	207
Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые.....	208
Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы.....	208
Раздел 17.3.07: Изделия цирконистые (ГОСТ 28874-2004).....	208
Группа 17.3.07.01: Изделия цирконистые для непрерывной разлива стали.....	208
Группа 17.3.07.02: Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-8-41-72).....	209
Группа 17.3.07.03: Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла (ТУ 14-8-47-72).....	209
Группа 17.3.07.04: Изделия цирконистые, не включенные в группы.....	209
Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.110 ОКПД2 Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель).....	209
Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые среднеплотные.....	209
Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезиально-шпилевидные.....	209
Группа 17.3.08.03: Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые (ГОСТ Р 52707-2007).....	210
Группа 17.3.08.04: Кирпичи периклазохромитовые.....	210
Группа 17.3.08.05: Кирпичи форстеритовые (ГОСТ Р 52707-2007).....	211
Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконистые.....	211
Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые.....	211
Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.130 ОКПД2 Плитки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель).....	211
Группа 17.3.09.01: Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007).....	211
Группа 17.3.09.02: Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007).....	213
Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (23.20.13 ОКПД2 Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группы).....	214
Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные).....	214
Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90).....	214
Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-8-380-90, СТ ТОО 41088917-03-2008).....	214
Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99).....	214
Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014).....	214
Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 56304-2014).....	215
Группа 17.4.02.03: Заполнители для каолинового шамота (ГОСТ Р 56304-2014).....	216
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 56304-2014).....	216
Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014).....	216
Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014).....	216
Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезиально-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014).....	216
Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезиальные (ГОСТ Р 56304-2014).....	217
Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконистые (ГОСТ Р 56304-2014).....	217
Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014).....	217
Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28874-2004).....	217
Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53859-2010).....	217
Группа 17.4.03.02: Мертели динасовые (ГОСТ 5338-80).....	217
Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые.....	218

Группа 17.4.03.04: Мертели цирконистые	218
Группа 17.4.03.05: Мертели, не включенные в группы	218
Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные огнеупорные)	218
Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные.....	218
Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые	218
Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы	218
Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не включенные в другие группировки)	218
Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)	218
Группа 17.4.05.02: Доломиты	219
Группа 17.4.05.03: Дуниты	219
Группа 17.4.05.04: Массы набивные	219
Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые.....	220
Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые	220
Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые	220
Группа 17.4.05.08: Порошки магнезитовые каустические.....	220
Группа 17.4.05.09: Порошки муллитовые	220
Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые	220
Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые	221
Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые	221
Группа 17.4.05.13: Порошки цирконистые	221
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные	221
Группа 17.4.05.15: Смеси цирконистых порошков	222
СОДЕРЖАНИЕ.....	223