

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-01-2001

ЧАСТЬ 1 Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел: 1.01. Материалы для общестроительных работ				
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие				
Группа: Асбест				
101-0001	Асбест хризотилковый (зона: 1-7)	т	- 3770,91	- 3916,71
101-1967	Асбест хризотилковый (зона: 1-7)	кг	- 3,77	- 3,91
Асбест хризотилковый марки:				
101-0005	М-3-60 (зона: 1-7)	т	- 12240,00	- 12555,18
101-0006	М-6-40 (зона: 1-7)	т	- 3650,00	- 3793,38
101-0007	М-5-50 (зона: 1-7)	т	- 2353,82	- 2471,28
101-0008	М-5-65 (зона: 1-7)	т	- 4350,00	- 4507,38
101-0009	К-6-30 (зона: 1-7)	т	- 1657,76	- 1761,30
101-0010	К-6-45 (зона: 1-7)	т	- 899,32	- 987,69
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный (зона: 1-7)	т	- 2896,10	- 3024,40
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные				
Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 25,82	- 27,06
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 28,99	- 30,14
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 34,06	- 35,63
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 30,86	- 32,26
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 39,01	- 40,87
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм (зона: 1-7)	м ²	- 27,74	- 28,78
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 34,48	- 35,77
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 35,89	- 37,32
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм (зона: 1-7)	м ²	- 46,37	- 48,24

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм (зона: 1-7)	м ²	- 60,95	- 63,34
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм (зона: 1-7)	м ²	- 73,29	- 76,15
101-0048	прессованные толщиной 4 мм (зона: 1-7)	м ²	- 31,01	- 32,12
101-0047	прессованные толщиной 5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 38,40	- 39,77
101-0046	прессованные толщиной 6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 39,52	- 41,02
101-0045	прессованные толщиной 8 мм (зона: 1-7)	м ²	- 64,55	- 66,78
101-0044	прессованные толщиной 10 мм (зона: 1-7)	м ²	- 82,52	- 85,34
101-0043	прессованные толщиной 12 мм (зона: 1-7)	м ²	- 99,16	- 102,54
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:				
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 35,89	- 37,32
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм (зона: 1-7)	м ²	- 46,37	- 48,24
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм (зона: 1-7)	м ²	- 60,95	- 63,34
101-0054	прессованные толщиной 6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 39,52	- 41,02
101-0053	прессованные толщиной 8 мм (зона: 1-7)	м ²	- 62,02	- 64,20
101-0052	прессованные толщиной 10 мм (зона: 1-7)	м ²	- 77,52	- 80,24
101-9871	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:				
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм (зона: 1-7)	м ²	- 40,08	- 41,71
101-0057	прессованные толщиной 6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 39,52	- 41,02
101-0056	прессованные толщиной 7 мм (зона: 1-7)	м ²	- 50,17	- 52,00
Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2 (зона: 1-7)	100 пар	- 2967,25	- 3060,53
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2 (зона: 1-7)	100 пар	- 3220,00	- 3381,36
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2 (зона: 1-7)	100 пар	- 2898,00	- 3015,34
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2 (зона: 1-7)	100 пар	- 8147,65	- 8407,56
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2 (зона: 1-7)	100 пар	- 4056,52	- 4227,94
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым (зона: 1-7)	м ²	- 33,19	- 34,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9914	Подкладки асбестоцементные (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-9913	Плиты асбестоцементные (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-9923	Шаблоны коньковые (зона: 1-7)	шт.	-	-
Группа: Примеси и смеси				
101-9002	Асбестоцементная смесь (зона: 1-7)	м ³	-	-
101-3204	Асбестоцементная смесь (зона: 1-7)	м ³	-	-
			215,04	328,42
101-9921	Примеси волокнистых веществ (зона: 1-7)	кг	-	-
101-1976	Примеси волокнистых веществ (зона: 1-7)	кг	-	-
			25,25	25,82
Группа: Стойки асбестоцементные				
101-9223	Стойки асбестоцементные (зона: 1-7)	п.м	-	-
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм (зона: 1-7)	п.м	-	-
			69,47	71,42
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов				
Трубы асбестоцементные напорные:				
101-1886	ВТ6 х 100 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			21,57	22,91
101-1887	ВТ6 х 150 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			29,98	32,08
101-1888	ВТ6 х 200 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			51,58	55,18
101-1892	ВТ6 х 250 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			66,96	71,60
101-1894	ВТ6 х 300 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			96,22	102,83
101-2017	ВТ6 х 350 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			80,05	87,58
101-2026	ВТ6 х 400 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			161,96	173,27
101-2035	ВТ6 х 500 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			238,50	255,13
101-2055	ВТ9 х 100 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			21,39	22,89
101-2056	ВТ9 х 150 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			34,46	36,92
101-2058	ВТ9 х 200 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			61,28	65,59
101-2059	ВТ9 х 250 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			80,13	85,91
101-2061	ВТ9 х 300 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			114,91	122,96
101-2062	ВТ9 х 350 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			98,89	108,27
101-2092	ВТ9 х 400 тип 1 (зона: 1-7)	м	-	-
			180,84	194,36

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2093	ВТ9 х 500 тип 1 (зона: 1-7)	м	- 288,97	- 309,61
101-2103	ВТ12 х 100 тип 1 (зона: 1-7)	м	- 31,49	- 33,33
101-2104	ВТ12 х 150 тип 1 (зона: 1-7)	м	- 53,73	- 56,89
101-2128	ВТ12 х 200 тип 1 (зона: 1-7)	м	- 85,58	- 90,92
101-2133	ВТ12 х 250 тип 1 (зона: 1-7)	м	- 114,85	- 121,93
101-2139	ВТ12 х 300 тип 1 (зона: 1-7)	м	- 162,96	- 172,90
101-2144	ВТ12 х 350 тип 1 (зона: 1-7)	м	- 255,63	- 269,38
101-2145	ВТ12 х 400 тип 1 (зона: 1-7)	м	- 278,97	- 296,07
101-2148	ВТ12 х 500 тип 1 (зона: 1-7)	м	- 418,39	- 444,15
101-2149	ВТ15 х 200 тип 2 (зона: 1-7)	м	- 101,49	- 107,60
101-2150	ВТ15 х 250 тип 2 (зона: 1-7)	м	- 133,33	- 141,50
101-2154	ВТ15 х 300 тип 2 (зона: 1-7)	м	- 189,13	- 200,67
101-2157	ВТ15 х 400 тип 2 (зона: 1-7)	м	- 322,33	- 342,14
101-2168	ВТ15 х 500 тип 2 (зона: 1-7)	м	- 486,63	- 516,52
Муфты асбестоцементные напорные:				
101-2169	САМ 6 - 100 (зона: 1-7)	шт.	- 8,22	- 8,74
101-2170	САМ 6 - 150 (зона: 1-7)	шт.	- 10,70	- 11,38
101-2171	САМ 6 - 200 (зона: 1-7)	шт.	- 15,24	- 16,25
101-2172	САМ 6 - 250 (зона: 1-7)	шт.	- 19,18	- 20,45
101-2226	САМ 6 - 300 (зона: 1-7)	шт.	- 25,00	- 26,63
101-2227	САМ 6 - 350 (зона: 1-7)	шт.	- 24,46	- 26,45
101-2228	САМ 6 - 400 (зона: 1-7)	шт.	- 51,50	- 73,06
101-2231	САМ 6 - 500 (зона: 1-7)	шт.	- 60,79	- 64,84
101-2232	САМ 9 - 100 (зона: 1-7)	шт.	- 8,88	- 9,45
101-2233	САМ 9 - 150 (зона: 1-7)	шт.	- 12,16	- 12,93
101-2234	САМ 9 - 200 (зона: 1-7)	шт.	- 19,07	- 20,29
101-2235	САМ 9 - 250 (зона: 1-7)	шт.	- 23,81	- 25,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2237	CAM 9 - 300 (зона: I-7)	шт.	- 32,09	- 34,14
101-2238	CAM 9 - 350 (зона: I-7)	шт.	- 25,49	- 27,85
101-2239	CAM 9 - 400 (зона: I-7)	шт.	- 50,11	- 53,34
101-2242	CAM 9 - 500 (зона: I-7)	шт.	- 75,92	- 80,79
101-2243	CAM 12 - 100 (зона: I-7)	шт.	- 12,14	- 12,77
101-2244	CAM 12 - 150 (зона: I-7)	шт.	- 15,13	- 15,96
101-2245	CAM 12 - 200 (зона: I-7)	шт.	- 22,46	- 23,75
101-2246	CAM 12 - 250 (зона: I-7)	шт.	- 29,12	- 30,78
101-2247	CAM 12 - 300 (зона: I-7)	шт.	- 39,59	- 41,79
101-2248	CAM 12 - 350 (зона: I-7)	шт.	- 35,14	- 37,69
101-2249	CAM 12 - 400 (зона: I-7)	шт.	- 64,04	- 67,54
101-2251	CAM 12 - 500 (зона: I-7)	шт.	- 86,69	- 91,78
101-2252	CAM 15 - 200 (зона: I-7)	шт.	- 24,63	- 26,09
101-2253	CAM 15 - 250 (зона: I-7)	шт.	- 31,95	- 33,87
101-2254	CAM 15 - 300 (зона: I-7)	шт.	- 43,59	- 46,20
101-2256	CAM 15 - 400 (зона: I-7)	шт.	- 74,22	- 78,67
101-2259	CAM 15 - 500 (зона: I-7)	шт.	- 92,02	- 97,53
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов				
101-9146	Трубы асбестоцементные с муфтовыми соединениями (зона: I-7)	м	- -	- -
101-9005	Трубы асбестоцементные (зона: I-7)	м	- -	- -
Трубы асбестоцементные безнапорные:				
101-2260	БПТ 100 (зона: I-7)	м	- 11,90	- 12,84
101-2261	БНТ 150 (зона: I-7)	м	- 19,73	- 21,21
101-2262	БПТ 200 (зона: I-7)	м	- 33,68	- 35,86
101-2263	БНТ 300 (зона: I-7)	м	- 47,61	- 51,43
101-2264	БПТ 400 (зона: I-7)	м	- 72,92	- 79,03
Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход:				
101-8028	250 мм (зона: I 7)	м	- 44,40	- 47,28

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8029	500 мм (зона: 1-7)	м	- 132,57	- 142,24
101-9006	Муфты асбестоцементные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Муфты асбестоцементные безнапорные:				
101-2265	БНМ 100 (зона: 1-7)	шт.	- 4,99	- 5,26
101-2267	БНМ 150 (зона: 1-7)	шт.	- 7,15	- 7,57
101-2268	БНМ 200 (зона: 1-7)	шт.	- 9,98	- 10,78
101-2269	БНМ 300 (зона: 1-7)	шт.	- 15,33	- 16,53
101-2270	БНМ 400 (зона: 1-7)	шт.	- 27,83	- 29,75
Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб:				
101-8037	250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 18,51	- 19,19
101-8038	500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34,09	- 35,69
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы				
Группа: Бакелит				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2 (зона: 1-7)	т	- 10019,22	- 10322,92
101-0067	БЖ-3 (зона: 1-7)	т	- 9038,90	- 9322,99
101-0068	БЖ-4, БЖ-6 (зона: 1-7)	т	- 10667,48	- 10984,15
Группа: Бензин и керосин				
101-0069	Бензин авиационный Б-70 (зона: 1-7)	т	- 7495,00	- 7737,56
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92 (зона: 1-7)	т	- 5500,00	- 5714,73
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93 (зона: 1-7)	т	- 5500,00	- 5702,66
101-1745	Бензин растворитель (зона: 1-7)	т	- 6159,45	- 6356,08
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 (зона: 1-7)	т	- 2617,42	- 2803,90
101-0331	Контакт керосиновый (зона: 1-7)	т	- 3465,15	- 3637,64
Группа: Газы				
101-3264	Азот (зона: 1-7)	т	- 1100,00	- 1236,20
101-9003	Азот газообразный технический (зона: 1-7)	м³	- -	- -
101-1662	Азот газообразный технический (зона: 1-7)	м³	- 13,50	- 13,85
101-9004	Азот жидкий технический (зона: 1-7)	т	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1681	Азот жидкий технический (зона: 1-7)	т	- 1380,09	- 1476,78
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	Г (зона: 1-7)	м³	- 19,90	- 49,95
101-2273	высший (зона: 1-7)	м³	- 12,45	- 42,35
101-1602	Ацетилен газообразный технический (зона: 1-7)	м³	- 38,51	- 41,59
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	А (зона: 1-7)	т	- 26902,52	- 28957,43
101-0064	Б (зона: 1-7)	т	- 24932,31	- 26947,82
101-9023	Водород (зона: 1-7)	м³	- -	- -
101-2274	Водород газообразный технический (зона: 1-7)	м³	- 33,40	- 41,08
101-2275	Газ природный (зона: 1-7)	100 м³	- 44,38	- 60,54
101-2276	Газ природный (зона: 1-7)	1000 м³	- 466,26	- 628,25
101-2087	Газ углекислотный пищевой (зона: 1-7)	м³	- 12,73	- 14,58
101-9025	Гелий (зона: 1-7)	м³	- -	- -
101-1697	Гелий (зона: 1-7)	м³	- 63,27	- 76,76
Кислород технический:				
101-0324	газообразный (зона: 1-7)	м³	- 5,69	- 7,23
101-0323	жидкий (зона: 1-7)	т	- 2134,41	- 2461,65
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая (зона: 1-7)	т	- 3991,06	- 4936,38
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая (зона: 1-7)	кг	- 6,43	- 7,43
101-1698	Углекислый газ (зона: 1-7)	т	- 2745,69	- 2914,80
101-9026	Углекислый газ (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Глицерин				
101-0218	Глицерин синтетический (зона: 1-7)	т	- 44834,55	- 45826,78
Группа: Графит				
101-9038	Графит сербристый (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-3976	Графит сербристый (зона: 1-7)	кг	- 9,75	- 10,02
Группа: Кальций				
101-0065	Баббиты катодные (зона: 1-7)	т	- 9066,34	- 9327,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I (зона: 1-7)	т	- 1985,98	- 2099,85
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I (зона: 1-7)	т	- 700,93	- 804,08
Группа: Канифоль				
101-0310	Канифоль сосновая (зона: 1-7)	т	- 21884,62	- 22398,06
101-1963	Канифоль сосновая (зона: 1-7)	кг	- 16,06	- 16,45
Группа: Карбид				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80 (зона: 1-7)	т	- 3745,40	- 3883,94
101-0313	2/25 (зона: 1-7)	т	- 2424,56	- 2536,68
Группа: Карборунд				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70х40х200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 14,83	- 15,24
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70х40х200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 17,06	- 17,51
101-2109	Карборунд (зона: 1-7)	кг	- 5,05	- 5,22
Группа: Кислоты				
101-2279	Бензолсульфокислота (зона: 1-7)	т	- 8262,02	- 8537,78
101-9150	Кислота (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% (зона: 1-7)	т	- 5002,36	- 5246,07
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5% (зона: 1-7)	т	- 3748,46	- 3967,10
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72% (зона: 1-7)	т	- 2904,96	- 3106,73
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72% (зона: 1-7)	т	- 2858,32	- 3059,15
Кислота борная марки:				
101-0325	А (зона: 1-7)	т	- 18877,63	- 19354,36
101-0326	Б (зона: 1-7)	т	- 12227,22	- 12570,94
Кислота серная:				
101-2284	техническая улучшенная (зона: 1-7)	т	- 600,00	- 755,67
101-2285	аккумуляторная, сорт высший (зона: 1-7)	т	- 5835,69	- 6096,07
101-2286	аккумуляторная, сорт I (зона: 1-7)	т	- 1579,90	- 1755,17
101-2287	техническая баллетная с содержанием основного вещества не менее 75% (зона: 1-7)	т	- 785,43	- 944,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% (зона: I-7)	т	- 986,22	- 1149,61
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% (зона: I-7)	т	- 558,49	- 713,33
101-1573	Кислота синтетическая жирная СЮЖ (зона: I-7)	т	- 9000,98	- 9276,54
101-2290	Кислота соляная техническая (зона: I-7)	т	- 937,34	- 1099,75
101-2291	Кислота соляная техническая (зона: I-7)	кг	- 1,29	- 1,46
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная (зона: I-7)	т	- 1453,02	- 1625,75
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I (зона: I-7)	т	- 9838,94	- 10179,39
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I (зона: I-7)	кг	- 10,85	- 11,13
101-8001	Кислота уксусная (зона: I-7)	кг	- 9,81	- 10,15
101-2295	Углекислота (зона: I-7)	кг	- 1,70	- 1,88
Группа: Концентраты				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП (зона: I-7)	т	- 3013,45	- 3145,73
Группа: Креолин				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный (зона: I-7)	т	- 8364,97	- 8626,20
Группа: Купорос				
101-0487	Купорос железный технический (зона: I-7)	т	- 656,40	- 736,19
Купорос медный марки:				
101-0488	А (зона: I-7)	т	- 7580,10	- 7798,36
101-0489	Б (зона: I-7)	т	- 6859,48	- 7063,33
Группа: Магний				
101-0579	Магний серноокислый (эпсомит), марка Б (зона: I-7)	т	- 1033,25	- 1124,30
101-0580	Магний технический хлористый (бипофит) (зона: I-7)	т	- 780,87	- 866,87
101-1893	Магний хлористый (зона: I-7)	т	- 601,53	- 677,79
Группа: Мазут				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный (зона: I-7)	т	- 807,74	- 919,37
101-0582	Мазут флотский Ф-12 (зона: I-7)	т	- 1461,20	- 1585,90
Группа: Масла				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1 (зона: I-7)	т	- 6652,13	- 6872,62
101-0584	Масла антраценовые (зона: I-7)	т	- 1500,85	- 1598,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины (зона: 1-7)	т	- 1930,75	- 2036,63
101-0589	Масла креозотовые (зона: 1-7)	т	- 1930,90	- 2036,79
101-0590	Масла сланцевые топливные (зона: 1-7)	т	- 1403,68	- 1499,02
101-9251	Масло (зона: 1-7)	л	- -	- -
101-2296	Масло авиационное (зона: 1-7)	кг	- 13,19	- 13,53
101-3260	Масло вакуумное (зона: 1-7)	кг	- 67,40	- 68,84
101-2297	Масло веретенное (зона: 1-7)	т	- 12240,00	- 12552,07
101-3262	Масло веретенное (зона: 1-7)	кг	- 12,24	- 12,58
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ (зона: 1-7)	т	- 4987,72	- 5154,74
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ (зона: 1-7)	кг	- 4,99	- 5,18
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ (зона: 1-7)	т	- 9183,22	- 9434,15
101-1861	Масло изоляционное (зона: 1-7)	кг	- 2,89	- 3,02
101-0587	Масло индустриальное И-20А (зона: 1-7)	т	- 7550,00	- 7768,27
101-1857	Масло индустриальное И-20А (зона: 1-7)	л	- 7,86	- 8,07
101-1866	Масло кабельное (зона: 1-7)	кг	- 12,53	- 12,85
101-3261	Масло компрессорное (зона: 1-7)	кг	- 6,62	- 6,84
101-2298	Масло МС-20 (зона: 1-7)	кг	- 8,97	- 9,22
101-2299	Масло соляровое (зона: 1-7)	кг	- 3,82	- 3,97
101-9248	Масло солярное (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-3263	Масло турбинное (зона: 1-7)	кг	- 5,24	- 5,44
Группа: Натрий				
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор) (зона: 1-7)	т	- 558,86	- 661,05
101-0112	Бура (зона: 1-7)	т	- 10807,76	- 11098,48
Бура (тетраборат натрия) марки:				
101-2300	А (зона: 1-7)	т	- 11512,48	- 11811,20
101-2301	Б (зона: 1-7)	т	- 10333,29	- 10608,43
Патр едкий (сода каустическая) технический, марки:				
101-0624	ГР (зона: 1-7)	т	- 5970,41	- 6158,29

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0625	ГД (зона: 1-7)	т	- 5217,41	- 5390,23
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:				
101-2306	А, Б, сорт высший (зона: 1-7)	т	- 5395,27	- 5593,01
101-2308	Б, сорт высший (зона: 1-7)	т	- 4184,32	- 4357,84
101-2309	Б, сорт I (зона: 1-7)	т	- 3908,19	- 4076,19
101-2310	В, сорт высший (зона: 1-7)	т	- 2330,41	- 2466,85
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I (зона: 1-7)	т	- 6787,60	- 7013,18
Натрий серпокислый (сульфат натрия) технический, марка:				
101-2314	А, сорт I (зона: 1-7)	т	- 1821,06	- 1947,31
101-2316	А, сорт II (зона: 1-7)	т	- 1550,04	- 1670,87
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I (зона: 1-7)	т	- 12809,30	- 13155,32
101-2318	Натрий хлористый технический (зона: 1-7)	т	- 12010,52	- 12322,74
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая (зона: 1-7)	т	- 1173,86	- 1260,96
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое (зона: 1-7)	т	- 2091,62	- 2201,32
101-8011	Тринатрийфосфат технический (зона: 1-7)	кг	- 7,19	- 7,40
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I (зона: 1-7)	т	- 7815,09	- 8081,91
Группа: Нашатырь				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый) (зона: 1-7)	т	- 4175,52	- 4327,50
Группа: Петролатум окисленный				
101-1577	Петролатум окисленный (зона: 1-7)	т	- 2717,10	- 2847,19
Группа: Сера				
Сера техническая природная:				
101-0868	комовая (зона: 1-7)	т	- 1294,40	- 1382,10
101-0869	молотая (зона: 1-7)	т	- 1824,57	- 1933,79
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I (зона: 1-7)	т	- 15563,25	- 15946,53
Группа: Скипидар				
101-0878	Скипидар живичный (зона: 1-7)	т	- 13740,29	- 14108,50
Группа: Смазка				
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС (зона: 1-7)	кг	- 19,32	- 19,78
101-9007	Смазка вакуумная (зона: 1-7)	кг	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2324	Смазка вакуумная (зона: 1-7)	кг	- 319,87	- 326,34
101-1880	Смазка графитовая (зона: 1-7)	кг	- 5,45	- 5,65
101-9008	Смазка графитомедистая (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2325	Смазка графитомедистая (зона: 1-7)	кг	- 23,93	- 24,48
101-9009	Смазка жидкая МАС-35 (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2326	Смазка жидкая МАС-35 (зона: 1-7)	кг	- 64,41	- 65,77
101-2327	Смазка запитная УПЗ (зона: 1-7)	т	- 5163,72	- 5358,25
101-2328	Смазка контактная графитовая (зона: 1-7)	кг	- 5,45	- 5,65
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п (зона: 1-7)	кг	- 28,61	- 29,27
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5 (зона: 1-7)	т	- 6848,70	- 7076,93
101-0962	Смазка солидол жировой марки «ОЖ» (зона: 1-7)	т	- 9675,72	- 9960,49
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С» (зона: 1-7)	т	- 6477,11	- 6697,91
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МГ (зона: 1-7)	т	- 116661,00	- 119085,48
101-2342	Смазка Торсиол-55 (зона: 1-7)	кг	- 5,78	- 5,98
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (копсталиц жировой) (зона: 1-7)	т	- 10156,42	- 10450,81
101-2344	Смазка УС-3 (зона: 1-7)	кг	- 9,66	- 9,93
101-9011	Смазка ВПИИП-226 (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2345	Смазка ВПИИП-226 (зона: 1-7)	кг	- 304,04	- 310,19
101-9017	Смазка ЦИАБИМ-201 (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2346	Смазка ЦИАБИМ-201 (зона: 1-7)	кг	- 13,80	- 14,16
101-9018	Смазка ЦИАБИМ-203 (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2347	Смазка ЦИАБИМ-203 (зона: 1-7)	кг	- 45,38	- 46,36
101-9019	Смазка ЦИАТИМ (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2348	Смазка ЦИАТИМ (зона: 1-7)	кг	- 22,49	- 23,02
101-9027	Смазка ЗЭС (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2349	Смазка ЗЭС (зона: 1-7)	кг	- 14,02	- 14,38
101-2350	Смазка 1-13 жировая (зона: 1-7)	т	- 19906,00	- 20395,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2351	Смазка № 9 (зона: 1-7)	т	- 10859,30	- 11167,75
101-2785	Смазка "Эмульсол" (зона: 1-7)	кг	- 30,77	- 31,47
Группа: Спирты				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический (зона: 1-7)	т	- 15517,43	- 15919,04
101-2352	Спирт фурфурловый, сорт I (зона: 1-7)	т	- 49839,70	- 50932,75
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I (зона: 1-7)	т	- 40514,99	- 41421,55
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I (зона: 1-7)	кг	- 40,51	- 41,41
Группа: Толуол				
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
101-1290	А (зона: 1-7)	т	- 5794,92	- 5989,59
101-1291	Б (зона: 1-7)	т	- 4511,86	- 4680,87
Группа: Топливо дизельное				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей (зона: 1-7)	т	- 4216,66	- 4435,12
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ (зона: 1-7)	т	- 3576,73	- 3792,82
Группа: Уайт-спирит				
101-1292	Уайт-спирит (зона: 1-7)	т	- 6721,78	- 6952,47
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) (зона: 1-7)	т	- 11290,00	- 11605,63
Группа: Фотоматериалы				
101-9705	Пленка радиографическая (зона: 1-7)	дм ²	- -	- -
Пленка радиографическая:				
101-9703	рулонная (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-2211	РТ-5 (зона: 1-7)	дм ²	- 6,98	- 7,12
101-3967	R-7, размер 300x400 мм (зона: 1-7)	дм ²	- 6,98	- 7,12
101-9702	Проявитель для цветной дефектоскопии (зона: 1-7)	л	- -	- -
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии (зона: 1-7)	л	- 11,82	- 12,12
101-3270	Фотобумага (зона: 1-7)	лист	- 4,78	- 4,89
101-2094	Фотопластинка (зона: 1-7)	шт.	- 4,51	- 4,62
101-3271	Фотопроявитель (зона: 1-7)	л	- 16,71	- 17,14
101-3272	Фотофиксаж (зона: 1-7)	л	- 10,51	- 10,80
Группа: Химреагенты и реактивы				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9720	Реактивы (зона: 1-7)	кг	-	-
101-3268	Ферросилицит (зона: 1-7)	кг	-	-
			75,00	76,57
101-9700	Химреагенты (зона: 1-7)	т	-	-
101-9701	Этилацетат (зона: 1-7)	кг	-	-
101-9709	Противогололедные материалы (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения				
Группа: Бумага, калька				
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм (зона: 1-7)	кг	-	-
			11,68	11,99
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная (зона: 1-7)	кг	-	-
			18,87	19,32
Бумага мешочная битумированная:				
101-0108	Б-70 (зона: 1-7)	т	-	-
			5336,21	5521,68
101-0109	Б-78 (зона: 1-7)	т	-	-
			6316,33	6521,40
101-9029	Бумага наждачная (зона: 1-7)	м ²	-	-
			-	-
Бумага оберточная А в рулонах массой:				
101-0102	20 кг (зона: 1-7)	рулон	-	-
			188,49	193,83
101-0103	60 кг (зона: 1-7)	рулон	-	-
			322,91	334,09
101-0104	120 кг (зона: 1-7)	рулон	-	-
			526,12	546,12
Бумага оберточная А в листах массой:				
101-0105	20 кг (зона: 1-7)	упак.	-	-
			232,27	238,49
101-0106	60 кг (зона: 1-7)	упак.	-	-
			369,63	381,75
101-0107	120 кг (зона: 1-7)	упак.	-	-
			576,81	597,82
101-1768	Бумага оберточная листовая (зона: 1-7)	1000 м ²	-	-
			666,32	682,25
101-1829	Бумага ролевая (зона: 1-7)	т	-	-
			5015,19	5185,18
101-2304	Бумага упаковочная (зона: 1-7)	т	-	-
			7908,30	8127,06
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б (зона: 1-7)	т	-	-
			12471,43	12789,33
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная (зона: 1-7)	т	-	-
			3911,27	4068,24
101-2355	Бумага шлифовальная (зона: 1-7)	кг	-	-
			44,25	45,20
101-2357	Бумага шлифовальная (зона: 1-7)	лист	-	-
			42,61	43,46
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 (зона: 1-7)	м ²	-	-
			69,84	71,26

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Вата				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОИ (зона: 1-7)	т	- 11211,61	- 11570,51
Группа: Веревка				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна (зона: 1-7)	т	- 39783,79	- 40658,21
Группа: Ветошь				
101-1757	Ветошь (зона: 1-7)	кг	- 2,42	- 2,57
Группа: Войлок				
101-1704	Войлок строительный (зона: 1-7)	т	- 10816,16	- 11105,92
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм (зона: 1-7)	м ²	- 26,92	- 27,61
101-1933	Войлок строительный пропитанный (зона: 1-7)	м ²	- 116,00	- 118,52
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом (зона: 1-7)	100 м ²	- 7441,59	- 7610,38
Группа: Воск				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 (зона: 1-7)	т	- 15694,00	- 16089,16
Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
101-0118	ПВО-30 (зона: 1-7)	т	- 18074,19	- 18516,96
101-0119	ПВО-200 (зона: 1-7)	т	- 18608,68	- 19062,14
101-2271	Воск натуральный (зона: 1-7)	т	- 35685,00	- 36479,98
Группа: Дисперсии				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый) (зона: 1-7)	т	- 27395,72	- 28098,91
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) (зона: 1-7)	т	- 26000,00	- 26596,36
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н (зона: 1-7)	кг	- 19,39	- 19,85
Группа: Доски электротехнические				
Доски электротехнические тугостойкие марки:				
101-1491	350 (зона: 1-7)	т	- 1888,19	- 1986,55
101-1492	400 (зона: 1-7)	т	- 1954,60	- 2054,29
Группа: Замазки				
Замазка «Арзамит 5»:				
101-2359	порошок (зона: 1-7)	т	- 14136,00	- 14494,29
101-2360	раствор (зона: 1-7)	т	- 18250,41	- 18679,65
101-1847	Замазка защитная (зона: 1-7)	кг	- 10,26	- 10,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0244	Замазка оконная на олифе (зона: 1-7)	т	- 8517,11	- 8763,81
101-1848	Замазка силикатная (зона: 1-7)	кг	- 63,62	- 64,96
101-9765	Замазка суриковая (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-3483	Замазка суриковая (зона: 1-7)	кг	- 14,17	- 14,61
101-0245	Замазка стекольная (зона: 1-7)	т	- 9571,01	- 9838,79
101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная (зона: 1-7)	кг	- 75,48	- 77,06
101-0247	Замазка ТГ-18 (зона: 1-7)	кг	- 67,23	- 68,65
101-3484	Замазка уплотнительная (зона: 1-7)	кг	- 28,67	- 29,40
101-0248	Замазка У-20А (зона: 1-7)	кг	- 27,67	- 28,29
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А (зона: 1-7)	т	- 24532,15	- 25098,36
101-9766	Замазка чугунная (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности) (зона: 1-7)	т	- 9392,67	- 9690,71
Группа: Звено соединительное				
Звено соединительное:				
101-1723	28 мм (зона: 1-7)	шт.	- 225,00	- 229,67
101-1724	49 мм (зона: 1-7)	шт.	- 721,00	- 736,51
Группа: Зеркала				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101-0249	2, 3 мм (зона: 1-7)	м ²	- 210,56	- 215,32
101-0250	5, 6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 222,78	- 228,49
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
101-0251	А (зона: 1-7)	м ²	- 176,28	- 180,36
101-0252	Б (зона: 1-7)	м ²	- 519,03	- 529,96
Группа: Каболка				
101-0311	Каболка (зона: 1-7)	т	- 32173,55	- 32877,62
Группа: Камень				
Камень оселковый плиточный:				
101-9127	среднезернистый (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-1762	среднезернистый (зона: 1-7)	кг	- 5,85	- 6,03
101-9128	мелкозернистый (зона: 1-7)	кг	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1956	мелкозернистый (зона: 1-7)	кг	- 5,65	- 5,82
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Петора» (зона: 1-7)	кг	- 6,78	- 6,98
101-9129	«Печора» (зона: 1-7)	кг	- -	- -
Группа: Канаты				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей (зона: 1-7)	т	- 77093,81	- 78707,70
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные (зона: 1-7)	т	- 45293,95	- 46271,84
Группа: Картон				
Картон строительный:				
101-0314	кровельный марки А (зона: 1-7)	т	- 5786,55	- 5984,28
101-0315	кровельный марки Б (зона: 1-7)	т	- 5267,96	- 5455,32
101-0316	облицовочный марки Л (зона: 1-7)	1000 м ²	- 2450,46	- 2524,07
101-0317	облицовочный марки Т (зона: 1-7)	1000 м ²	- 1742,35	- 1807,53
101-0318	прокладочный марки А (зона: 1-7)	т	- 20890,42	- 21390,23
101-0319	прокладочный марки Б (зона: 1-7)	т	- 13720,00	- 14076,40
101-0320	прокладочный склеенный марки АС (зона: 1-7)	т	- 23704,55	- 24260,64
101-0321	прокладочный склеенный марки БС (зона: 1-7)	т	- 16024,97	- 16427,47
101-2809	Уголок картонный защитный (зона: 1-7)	м	- 1,84	- 1,88
Группа: Кубовый остаток				
101-1574	Кубовый остаток (зона: 1-7)	т	- 2689,11	- 2824,09
Группа: Мадаполам				
101-1600	Мадаполам (зона: 1-7)	10 м	- 45,39	- 46,88
Группа: Марля				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437 (зона: 1-7)	10 м	- 33,87	- 34,61
Группа: Мешки и мешковина				
101-0621	Мешки бумажные марки ПМ (непропитанные) открытые спитые 3- слойные (зона: 1-7)	1000 шт.	- 1705,18	- 1755,40
101-2781	Мешки полиэтиленовые (зона: 1-7)	шт.	- 3,28	- 3,36
101-9201	Мешки полиэтиленовые (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-2363	Мешковина джутовая (зона: 1-7)	м ²	- 12,70	- 12,97
Группа: Миткаль				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье) (зона: 1-7)	10 м	- 75,09	- 77,17
Группа: Мыло				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72% (зона: 1-7)	шт.	- 4,32	- 4,43
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое (зона: 1-7)	кг	- 13,03	- 13,35
Группа: Нитки				
101-2070	Нитки капроновые (зона: 1-7)	кг	- 99,62	- 101,67
101-9032	Нитки «Максей» (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2364	Нитки «Маккейт» (зона: 1-7)	кг	- 26,73	- 27,33
101-2073	Нитки суровые (зона: 1-7)	кг	- 137,17	- 139,97
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00 (зона: 1-7)	кг	- 118,86	- 121,30
101-2365	Нитки швейные (зона: 1-7)	кг	- 117,74	- 120,16
Группа: Опилки				
101-0631	Опилки древесные (зона: 1-7)	м³	- 31,68	- 52,79
Группа: Очес льняной				
101-1669	Очес льняной (зона: 1-7)	кг	- 37,21	- 38,02
Группа: Пакля				
101-1705	Пакля пропитанная (зона: 1-7)	кг	- 14,36	- 14,72
Группа: Парусина				
101-0634	Парусина суровая арт.2007 (зона: 1-7)	10 м	- 85,60	- 87,50
101-9012	Холст парусиновый (зона: 1-7)	м²	- -	- -
101-3985	Холст парусиновый (зона: 1-7)	м²	- 22,00	- 22,46
Группа: Патроны				
101-1680	Патроны для стрелочно-монтажного пистолета (зона: 1-7)	1000 шт.	- 231,29	- 236,58
101-9100	Патроны для пристрелки (зона: 1-7)	10 шт.	- -	- -
101-1699	Патроны для пристрелки (зона: 1-7)	10 шт.	- 22,50	- 22,96
Группа: Пек				
Пек камешноугольный марки:				
101-0637	А (зона: 1-7)	т	- 1244,07	- 1329,55
101-0638	Б (зона: 1-7)	т	- 1211,24	- 1296,06
Группа: Пена монтажная				
Пена монтажная:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л (зона: 1-7)	шт.	- 67,54	- 68,96
Группа: Плиты подоконные				
Плиты подоконные толщиной:				
101-1497	20 мм (зона: 1-7)	м ³	- 107,93	- 113,18
101-1498	30 мм (зона: 1-7)	м ³	- 160,09	- 166,44
Группа: Полистирол				
101-1657	Полистирол общего назначения (зона: 1-7)	м ³	- 12679,05	- 12938,42
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550 (зона: 1-7)	т	- 13946,81	- 14363,11
Группа: Порошок				
101-1804	Порошок минеральный (зона: 1-7)	т	- 146,13	- 220,35
101-2110	Порошок магнитный (зона: 1-7)	кг	- 13,17	- 13,50
Группа: Поручень				
101-9272	Поручни (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-0825	Поручень поливинилхлоридный (зона: 1-7)	м	- 13,01	- 13,38
Группа: Прокладки				
101-9889	Прокладки уплотнительные (зона: 1-7)	м	- -	- -
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) (зона: 1-7)	м	- 19,45	- 19,87
101-1975	ПРП диаметром 30 мм (зона: 1-7)	100 м	- 2756,80	- 2815,14
101-9922	Прокладки толстые (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-2030	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,26	- 0,27
Группа: Прочие материалы				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Визатоп-66» (зона: 1-7)	т	- 5860,47	- 6048,98
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол» (зона: 1-7)	т	- 2121,00	- 2224,02
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобисол М» (зона: 1-7)	кг	- 26,90	- 27,54
101-9873	Жилки алюминиевые (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий (зона: 1-7)	м	- 8,29	- 8,51
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм (зона: 1-7)	м	- 8,29	- 8,51
101-9872	Жилки латушные (зона: 1-7)	м	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий (зона: 1-7)	м	- 6,18	- 6,32
101-2076	Жилки латунные 4х20 мм (зона: 1-7)	м	- 6,18	- 6,32
101-9033	Жилки дубовые (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-2366	Жилки дубовые (зона: 1-7)	м	- 6,44	- 6,61
101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм (зона: 1-7)	м	- 6,44	- 6,61
101-9211	Кропка резиновая (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-1818	Кропка резиновая (зона: 1-7)	кг	- 3,76	- 3,91
101-2784	Кропка бокситная 1-3 мм (зона: 1-7)	кг	- 42,21	- 43,12
101-1984	Моющее средство (раствор) (зона: 1-7)	л	- 75,75	- 77,35
101-9124	Пластмассовые материалы (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-9202	Пластмассовые сосуды (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-9741	Пылеподавитель (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-3969	Пылеподавитель марки: А (зона: 1-7)	т	- 2492,88	- 2614,04
Раскладки поливинилхлоридные:				
101-9156	горизонтальные (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-1774	горизонтальные (зона: 1-7)	м	- 6,55	- 6,73
101-9157	вертикальные (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-1775	вертикальные (зона: 1-7)	м	- 7,27	- 7,47
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean (зона: 1-7)	т	- 27384,83	- 28010,95
101-2190	Термоздостоуп пласт дивинилстирольный (зона: 1-7)	т	- 32161,00	- 32864,82
101-1966	Толь-кожа (зона: 1-7)	кг	- 13,00	- 13,32
101-9692	Хомутик (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-2091	Хомутик (зона: 1-7)	шт.	- 1,55	- 1,58
Группа: Рогожа				
101-1668	Рогожа (зона: 1-7)	м ²	- 9,43	- 9,65
Группа: Сиккативы				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 (зона: 1-7)	т	- 8166,82	- 8419,99
101-0877	Сиккатив плавящийся 64Б (зона: 1-7)	т	- 9481,25	- 9760,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сопла				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 3785,05	- 3883,43
Группа: Тальк				
101-1764	Тальк молотый, сорт I (зона: 1-7)	т	- 1367,72	- 1467,09
Группа: Термопрен				
101-0330	Термопрен (зона: 1-7)	кг	- 38,55	- 39,39
Группа: Ткань				
101-2320	Байка (зона: 1-7)	м ²	- 15,15	- 15,47
101-1599	Батист отбеленный (зона: 1-7)	10 м	- 47,02	- 48,54
101-1597	Брезент (зона: 1-7)	м ³	- 34,05	- 34,80
101-0113	Бязь суровая арт. 6804 (зона: 1-7)	10 м ²	- 106,70	- 109,53
101-9235	Материал нетканый синтетический (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные (зона: 1-7)	м ³	- 5,98	- 6,10
101-2373	Тесьма (зона: 1-7)	м	- 0,60	- 0,61
101-9785	Ткань (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
101-9788	Ткань для транспортерных лент (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-1782	Ткань мешочная (зона: 1-7)	10 м ³	- 59,59	- 61,03
Ткань хлопчатобумажная:				
101-2331	техническая (зона: 1-7)	м ²	- 15,20	- 15,53
101-2332	обивочная (зона: 1-7)	м ²	- 27,14	- 27,71
101-3984	Ткань для проклейки швов (зона: 1-7)	м ²	- 12,48	- 12,76
101-2335	Флапель (зона: 1-7)	м ²	- 12,12	- 12,38
Группа: Уголь древесный				
Уголь древесный марки:				
101-1293	А (зона: 1-7)	т	- 2106,61	- 2250,92
101-1294	Б (зона: 1-7)	т	- 2390,07	- 2540,04
Группа: Уголь каменный				
Уголь каменный:				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся (зона: 1-7)	т	- 422,10	- 491,14
101-1296	А (зона: 1-7)	т	- 322,00	- 353,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1297	СС (зона: 1-7)	т	- 315,25	- 346,83
Группа: Устройства отбойные				
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
101-1717	1000 мм (зона: 1-7)	кг	- 23,00	- 23,53
101-1718	300-400 мм (зона: 1-7)	кг	- 21,00	- 21,49
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств (зона: 1-7)	т	- 866,00	- 954,62
Группа: Фильтрующие материалы				
101-2034	Аптрацит дробленый для загрузки фильтра (зона: 1-7)	т	- 1815,00	- 1911,90
101-1693	Бумага фильтровальная (зона: 1-7)	м ²	- 1,86	- 1,90
101-1692	Картон фильтровальный (зона: 1-7)	кг	- 16,49	- 16,88
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м (зона: 1-7)	шт.	- 24,15	- 24,92
Группа: Цепи и якоря				
Цепь-звено общее:				
101-1725	37 мм (зона: 1-7)	т	- 11632,50	- 11925,75
101-1727	32 мм с распоркой (зона: 1-7)	т	- 11000,00	- 11280,60
101-1726	28 мм (зона: 1-7)	т	- 11100,00	- 11382,60
101-1766	25 мм (зона: 1-7)	т	- 12210,00	- 12514,80
101-1304	Цепи якорные (зона: 1-7)	т	- 10820,92	- 11097,94
101-9035	Якоря адмиралтейские (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-2374	Якоря адмиралтейские (зона: 1-7)	шт.	- 689,92	- 740,81
101-2375	Якоря железобетонные (зона: 1-7)	м ³	- 964,25	- 1072,59
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³ (зона: 1-7)	м ³	- 1007,27	- 1120,18
Группа: Шнуры				
101-1360	Шнур бумажный (зона: 1-7)	т	- 35977,41	- 36765,43
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм (зона: 1-7)	т	- 24137,02	- 24700,33
101-9698	Шнур полиуретановый (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-3989	Шнур полиуретановый (зона: 1-7)	м	- 1,49	- 1,52
101-9916	Шнур полиэтиленовый (зона: 1-7)	м	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3990	Шнур полиэтиленовый (зона: 1-7)	м	- 0,84	- 0,87
Группа: Шпагаты				
101-1374	Шпагат бумажный (зона: 1-7)	т	- 9525,26	- 9784,24
101-1964	Шпагат бумажный (зона: 1-7)	кг	- 9,53	- 9,79
101-2074	Шпагат из пенькового волокна (зона: 1-7)	т	- 30206,59	- 30879,19
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одностельный 3,7 мм (зона: 1-7)	кг	- 16,72	- 17,13
Подраздел: Битумы и битумная продукция				
Группа: Битумы нефтяные дорожные				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1553	БНД-40/60, сорт высший (зона: 1-7)	т	- 1940,13	- 2113,06
101-1554	БНД 40/60, сорт I (зона: 1-7)	т	- 1892,66	- 2064,64
101-1555	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший (зона: 1-7)	т	- 2150,50	- 2327,64
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I (зона: 1-7)	т	- 1708,11	- 1876,40
101-1559	БНД-60/90, БНД-90/130 (зона: 1-7)	т	- 1819,17	- 1989,68
101-1557	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший (зона: 1-7)	т	- 1844,92	- 2015,95
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I (зона: 1-7)	т	- 1779,68	- 1949,40
101-1560	БНД-130/200, БНД-200/300 (зона: 1-7)	т	- 1765,08	- 1934,51
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ (зона: 1-7)	т	- 1938,68	- 2111,58
101-1562	МГО (зона: 1-7)	т	- 1739,33	- 1908,25
101-2191	Вязущее полимерно-битумное (зона: 1-7)	т	- 3758,09	- 3905,26
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorina Joint Binder BJ200) (зона: 1-7)	кг	- 11,57	- 11,87
Группа: Битумы нефтяные строительные				
101-9010	Битум (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-3212	Битум горячий (зона: 1-7)	т	- 1874,37	- 2045,99
101-9024	Битум горячий (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-9020	Битум вязкий (зона: 1-7)	т	- -	- -
Битум разжижаемый:				
101-3213	РБ-I (зона: 1-7)	т	- 4932,28	- 5165,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9021	РБ-1 (зона: 1-7)	т	-	-
101-3214	РБ-2 (зона: 1-7)	т	-	-
101-9022	РБ-2 (зона: 1-7)	т	3892,82	4104,81
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
101-0079	БНМ-55/60 (зона: 1-7)	т	-	-
101-0080	БПМ-75/35 (зона: 1-7)	т	1873,74	2047,96
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V (зона: 1-7)	т	-	-
			1804,55	1974,77
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
101-0076	БНК-90/30 (зона: 1-7)	т	-	-
			1796,38	1969,05
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180 (зона: 1-7)	т	-	-
			1589,36	1757,89
Битумы нефтяные строительные марки:				
101-0073	БН-90/10 (зона: 1-7)	т	-	-
			2030,37	2205,11
101-0074	БН-70/30 (зона: 1-7)	т	-	-
			1981,62	2155,38
101-0075	БН-50/50 (зона: 1-7)	т	-	-
			1860,35	2031,69
Группа: Грунтовка битумная				
101-9734	Грунтовка битумная (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие (зона: 1-7)	т	-	-
			19388,25	19902,23
101-0237	Гудрон (полугудрон) (зона: 1-7)	т	-	-
			2577,00	2690,95
Группа: Мастика битумная				
101-1995	Мастика битумная (зона: 1-7)	т	-	-
			4615,38	4797,88
101-2377	Мастика битумная «Еша» (зона: 1-7)	т	-	-
			20911,78	21420,20
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая (зона: 1-7)	т	-	-
			6055,04	6258,95
Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
101-0592	горячая (зона: 1-7)	т	-	-
			5845,11	6054,67
101-0593	холодная (зона: 1-7)	т	-	-
			11049,56	11363,21
101-0596	Мастика битумно-кукереоловая холодная (зона: 1-7)	т	-	-
			2848,94	2998,58
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная (зона: 1-7)	т	-	-
			4320,15	4489,37
101-1763	Мастика битумно-полимерная (зона: 1-7)	т	-	-
			1282,95	1399,62
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая (зона: 1-7)	т	-	-
			6227,52	6444,73
Мастика битумно-резиновая:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2378	изоляционная (зона: 1-7)	т	- 15272,71	- 15669,18
101-1744	кровельная (зона: 1-7)	т	- 3445,70	- 3605,63
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии (зона: 1-7)	кг	- 6,55	- 6,77
101-0597	Мастика битумно-скиншдарная на комбинированном растворителе Биски (зона: 1-7)	т	- 2571,40	- 2715,48
Группа: Эмульсия битумная				
101-1715	Эмульсия битумная (зона: 1-7)	т	- 2618,46	- 2737,49
101-9489	Эмульсия битумная (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ (зона: 1-7)	т	- 2031,38	- 2138,66
101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная (зона: 1-7)	т	- 2082,85	- 2191,16
Группа: Эмульсия битумно-полимерная				
101-9480	Эмульгатор (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-9132	Эмульсия битумно-катионная (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-3273	Эмульгатор «Дипонам SL» (зона: 1-7)	т	- 167801,23	- 171228,55
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ (зона: 1-7)	кг	- 38,22	- 39,07
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции				
Группа: Герметик				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл (зона: 1-7)	шт.	- 14,44	- 14,81
101-9036	Герметик акриловый, 300мл (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13 (зона: 1-7)	кг	- 29,78	- 30,49
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13 (зона: 1-7)	т	- 29800,00	- 30512,43
Герметик невысыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3 (зона: 1-7)	кг	- 140,34	- 143,26
101-0214	51-Г-4 (зона: 1-7)	кг	- 161,14	- 164,48
Герметик кремнийорганический марки:				
101-0203	ВИКСИПТ У-1-18 (зона: 1-7)	кг	- 41,72	- 42,67
101-0204	ВИКСИПТ У-2-28 (зона: 1-7)	кг	- 44,76	- 45,77
101-0205	ВИКСИПТ У-4-21 (зона: 1-7)	кг	- 62,15	- 63,51
101-0206	ВГО-1 (зона: 1-7)	кг	- 61,54	- 62,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0207	ВИАТ (зона: 1-7)	кг	- 82,09	- 83,84
101-0208	ВГФ-1 (зона: 1-7)	кг	- 507,71	- 517,98
101-0209	ВГФ-2 (зона: 1-7)	кг	- 443,87	- 452,86
101-0210	ВГФ-4-8 (зона: 1-7)	кг	- 593,57	- 605,55
101-0211	ВГФ-4-10 (зона: 1-7)	кг	- 583,60	- 595,38
101-0212	УФ-7-21 (зона: 1-7)	кг	- 149,10	- 152,19
Герметик марки:				
101-0196	5Ф-13К (зона: 1-7)	кг	- 57,24	- 58,50
101-0197	51-УТ-37 (зона: 1-7)	кг	- 58,38	- 59,66
101-0198	51-Г-10 (зона: 1-7)	кг	- 29,82	- 30,53
101-0199	51-Г-1 (зона: 1-7)	кг	- 137,06	- 139,91
101-0200	ВГК-18-1 (зона: 1-7)	кг	- 12,41	- 12,77
101-0201	ВГК-18-2 (зона: 1-7)	кг	- 13,75	- 14,14
101-0202	ВГК-18-3 (зона: 1-7)	кг	- 14,97	- 15,38
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл (зона: 1-7)	шт.	- 42,33	- 43,25
101-2395	Пенополиуретан (Thoma Poliuretani) (зона: 1-7)	м	- 186,42	- 190,42
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТ-ЭПРОЛ-2» (зона: 1-7)	т	- 9576,95	- 9884,92
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов (зона: 1-7)	л	- 62,37	- 63,72
101-8074	термостойкий (Penoseal –1500, 310 мл) (зона: 1-7)	л	- 54,29	- 55,48
101-8075	(Penoscal серого цвета, 310 мл) (зона: 1-7)	л	- 63,23	- 64,60
101-1941	Герметик У-30М (зона: 1-7)	кг	- 25,45	- 26,07
Группа: Гермит				
101-1701	Гермит (шпур диаметром 40 мм) (зона: 1-7)	кг	- 20,96	- 21,46
Группа: Гидроизол				
101-1564	Гидроизол (зона: 1-7)	м ²	- 5,69	- 5,85
Группа: Гидростеклоизол				
101-0217	Гидростеклоизол (зона: 1-7)	м ²	- 14,52	- 14,85
Группа: Изол				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0307	Изол (зона: 1-7)	м ²	- 11,84	- 12,16
Группа: Материалы кровельные				
101-9123	Материалы рулонные кровельные (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
Материалы рулонные кровельные для:				
101-9121	верхнего слоя (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-9122	нижних слоев (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-1961	верхнего слоя, изопласт ОКП-4.5 (зона: 1-7)	м ²	- 50,35	- 51,70
101-1962	нижних слоев, изопласт ЭПП-4 (зона: 1-7)	м ²	- 35,13	- 36,11
Группа: Материалы рулонные изоляционные				
101-1794	Бризол (зона: 1-7)	1000 м ²	- 4938,60	- 5128,27
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ² (зона: 1-7)	м ²	- 37,62	- 38,68
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов (зона: 1-7)	м	- 8,93	- 9,11
Линокрот:				
101-3373	ХПП (зона: 1-7)	м ²	- 15,53	- 16,02
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя) (зона: 1-7)	м ²	- 32,18	- 33,10
101-3343	ХПП, гранулят серый (зона: 1-7)	м ²	- 20,97	- 21,57
101-3345	ТКП (зона: 1-7)	м ²	- 24,04	- 24,70
101-3346	ТПП (зона: 1-7)	м ²	- 21,37	- 21,98
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя) (зона: 1-7)	м ²	- 28,68	- 29,47
101-9120	Материал рулонный (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP (зона: 1-7)	м ²	- 115,20	- 117,65
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм (зона: 1-7)	м	- 70,86	- 72,33
101-3357	Техноэласт ОКП-5.0, сланец серый (зона: 1-7)	м ²	- 51,15	- 52,48
101-3378	Техноэласт ХПП (зона: 1-7)	м ²	- 30,95	- 31,81
Унифлекс:				
101-3358	ТКП (зона: 1-7)	м ²	- 34,16	- 35,15
101-3359	ХКП (зона: 1-7)	м ²	- 28,69	- 29,57
Группа: Мягкая черепица				
Черепица битумная:				
101-9491	полосная (зона: 1-7)	м ²	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2099	полосная Катерал, размер 1000х317 мм (зона: 1-7)	м ²	- 223,00	- 226,53
101-9490	Черепица полимернаполненная (зона: 1-7)	1000 шт.	- -	- -
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 12539,82	- 12943,93
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм) (зона: 1-7)	м ²	- 64,13	- 65,61
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм) (зона: 1-7)	м ²	- 63,80	- 65,27
Группа: Пергамин				
Пергамин кровельный марки:				
101-0851	П-350 (зона: 1-7)	м ²	- 4,76	- 4,92
Группа: Пороизол				
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм (зона: 1-7)	1000 п.м	- 9373,40	- 9616,16
Группа: Прокладка герметизирующая				
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТА-КОИ (зона: 1-7)	м ²	- 7,73	- 7,93
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) (зона: 1-7)	м ²	- 5,29	- 5,43
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М (зона: 1-7)	т	- 40205,64	- 41092,45
Группа: Рубероид				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б (зона: 1-7)	м ²	- 6,14	- 6,38
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 (зона: 1-7)	м ²	- 6,90	- 7,14
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-0852	РКК-350б (зона: 1-7)	м ²	- 6,73	- 7,02
101-0854	РКК-420а (зона: 1-7)	м ²	- 8,66	- 9,04
101-0853	РКК-420б (зона: 1-7)	м ²	- 7,28	- 7,59
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б (зона: 1-7)	м ²	- 6,72	- 7,01
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-300б (зона: 1-7)	м ²	- 6,18	- 6,39
101-0858	РПП-300а (зона: 1-7)	м ²	- 6,18	- 6,39
Рубероид наплавляемый:				
101-0859	РК-420-1,0 (зона: 1-7)	м ²	- 9,90	- 10,32
101-0860	РК-500-2,0 (зона: 1-7)	м ²	- 15,21	- 15,82
101-0861	РМ-420-1,0 (зона: 1-7)	м ²	- 9,55	- 9,90
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300 (зона: 1-7)	м ²	- 5,16	- 5,34

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Стеклорубероид				
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК (зона: 1-7)	м ²	- 12,38	- 12,80
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой (зона: 1-7)	м ²	- 12,73	- 13,13
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ (зона: 1-7)	м ²	- 12,20	- 12,59
Группа: Толь				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 (зона: 1-7)	м ²	- 6,89	- 7,07
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 (зона: 1-7)	м ²	- 8,63	- 8,96
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки				
Группа: Добавки				
101-2194	Добавка ПАВ катодного типа (ПБ-3) (зона: 1-7)	т	- 23333,00	- 23860,26
101-2433	Добавка КДСЦ (зона: 1-7)	т	- 69418,85	- 70873,88
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС (зона: 1-7)	кг	- 208,56	- 212,79
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВГ (Дефомикс) (зона: 1-7)	т	- 10366,57	- 10634,50
101-9721	Добавка поверхностно-активная (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменщольный деготь) (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-9724	Аддитивы (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си (зона: 1-7)	т	- 23803,00	- 24390,25
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ (зона: 1-7)	т	- 35909,16	- 36687,94
101-9723	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.) (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Мел				
101-0620	Мел природный молотый (зона: 1-7)	т	- 657,12	- 742,27
101-2011	Мел природный кусковой пыленый (зона: 1-7)	кг	- 1,21	- 1,30
Группа: Портландцемент				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-1305	400 (зона: 1-7)	т	- 376,04	- 475,37
101-1306	500 (зона: 1-7)	т	- 441,02	- 541,65
101-1307	550 (зона: 1-7)	т	- 476,78	- 578,13
101-1308	600 (зона: 1-7)	т	- 615,50	- 719,62
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
101-1309	400 (зона: 1-7)	т	- 415,51	- 515,63

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1310	500 (зона: 1-7)	т	- 485,07	- 586,58
101-1311	550 (зона: 1-7)	т	- 562,48	- 665,54
101-1312	600 (зона: 1-7)	т	- 675,09	- 780,40
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-1313	400 (зона: 1-7)	т	- 410,35	- 510,37
101-1314	500 (зона: 1-7)	т	- 479,49	- 580,89
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
101-1315	300 (зона: 1-7)	т	- 377,82	- 477,19
101-1316	400 (зона: 1-7)	т	- 379,96	- 479,37
101-1317	500 (зона: 1-7)	т	- 443,57	- 544,25
101-1318	550 (зона: 1-7)	т	- 515,50	- 617,62
101-1319	600 (зона: 1-7)	т	- 691,31	- 796,95
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 (зона: 1-7)	т	- 436,02	- 536,55
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400 (зона: 1-7)	т	- 371,99	- 471,24
101-1322	500 (зона: 1-7)	т	- 509,96	- 611,97
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300 (зона: 1-7)	т	- 271,69	- 368,93
101-1330	400 (зона: 1-7)	т	- 285,55	- 383,07
Портландцемент декоративный:				
101-1331	белый I сорта марки 400 (зона: 1-7)	т	- 993,70	- 1083,95
101-1332	белый I сорта марки 500 (зона: 1-7)	т	- 1173,65	- 1267,50
101-1333	белый II сорта марки 400 (зона: 1-7)	т	- 901,90	- 990,32
101-1334	белый II сорта марки 500 (зона: 1-7)	т	- 1052,13	- 1143,55
101-1335	белый III сорта марки 400 (зона: 1-7)	т	- 851,50	- 938,91
101-1336	белый III сорта марки 500 (зона: 1-7)	т	- 993,45	- 1083,70
101-1337	желтый марки 300 (зона: 1-7)	т	- 1019,52	- 1110,29
101-1338	желтый марки 400 (зона: 1-7)	т	- 1180,46	- 1274,45
101-1339	розовый, красный марки 300 (зона: 1-7)	т	- 863,93	- 951,59

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1340	розовый, красный марки 400 (зона: 1-7)	т	- 994,26	- 1084,53
101-1341	голубой марки 300 (зона: 1-7)	т	- 1179,06	- 1273,02
101-1342	голубой марки 400 (зона: 1-7)	т	- 1359,90	- 1457,48
Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный (зона: 1-7)	т	- 441,05	- 520,25
101-1349	с минеральными добавками (зона: 1-7)	т	- 397,27	- 475,60
101-1350	облегченный (зона: 1-7)	т	- 513,70	- 594,35
101-1351	песчанистый (зона: 1-7)	т	- 397,27	- 475,60
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400 (зона: 1-7)	т	- 314,32	- 411,51
101-1583	500 (зона: 1-7)	т	- 488,63	- 589,31
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400 (зона: 1-7)	т	- 379,93	- 478,43
101-1585	500 (зона: 1-7)	т	- 440,61	- 540,32
101-1748	Портландцемент папьегаптий, марки 400 (зона: 1-7)	т	- 479,62	- 580,11
Група: Цемент				
101-9540	Цемент (зона: 1-7)	т	- -	- -
Цемент глиноземистый, марки:				
101-1352	400 (зона: 1-7)	т	- 1604,90	- 1707,38
101-1353	500 (зона: 1-7)	т	- 1866,54	- 1974,25
101-1354	600 (зона: 1-7)	т	- 2137,32	- 2250,45
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся (зона: 1-7)	т	- 1285,02	- 1381,10
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях (зона: 1-7)	т	- 240,92	- 315,42
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм (зона: 1-7)	т	- 193,21	- 267,45
101-2429	Цемент расширяющийся (зона: 1-7)	т	- 1482,14	- 1572,98
Група: Шлакопортландцемент				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300 (зона: 1-7)	т	- 259,12	- 356,11
101-1324	400 (зона: 1-7)	т	- 327,95	- 426,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1325	500 (зона: 1-7)	т	- 360,75	- 459,78
101-1326	400 быстротвердеющий (зона: 1-7)	т	- 349,46	- 448,26
101-1327	300 сульфатостойкий (зона: 1-7)	т	- 325,49	- 423,81
101-1328	400 сульфатостойкий (зона: 1-7)	т	- 383,79	- 483,28
Подраздел: Материалы отделочные				
Группа: Грунтовки				
101-4164	Грунт водо-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" (зона: 1-7)	кг	- 18,09	- 18,55
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый (зона: 1-7)	кг	- 23,06	- 23,63
101-9732	Грунтовка (зона: 1-7)	т	- -	- -
Грунтовка акриловая:				
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ (зона: 1-7)	кг	- 10,87	- 11,20
Грунтовка:				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая (зона: 1-7)	т	- 117365,54	- 119824,04
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная (зона: 1-7)	т	- 48005,90	- 49077,21
101-0224	В-КЧ-0207 (зона: 1-7)	т	- 70217,84	- 71733,39
101-0225	В-МЛ-0143 черная (зона: 1-7)	т	- 47918,88	- 48988,45
101-0226	В-МЛ-0160 серая (зона: 1-7)	т	- 55597,19	- 56820,32
101-0227	КФ-030 желтая (зона: 1-7)	т	- 41515,46	- 42456,96
101-3333	«Диалол 112» (зона: 1-7)	т	- 29262,26	- 29958,70
101-0228	КФ-030 серо-зеленая (зона: 1-7)	т	- 39446,68	- 40346,80
101-0229	МЧ-042 белая (зона: 1-7)	т	- 24571,05	- 25173,66
101-0230	ПЦ-0135 ильям (зона: 1-7)	т	- 43555,29	- 44537,59
101-0231	ПЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех (зона: 1-7)	т	- 42025,42	- 42977,12
101-0232	ПЦ-0135 темный орех (зона: 1-7)	т	- 38171,78	- 39046,41
101-0233	ПЭ-0211 (зона: 1-7)	т	- 84044,59	- 85836,67
101-0236	ФЛ-086 желтая (зона: 1-7)	т	- 37661,83	- 38526,26
101-2416	«Бетоконтакт», КПАУФ (зона: 1-7)	кг	- 15,13	- 15,53
101-2418	КНАУФ-Грундирующее (зона: 1-7)	кг	- 41,43	- 42,36

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2422	полимерная Colzumix (зона: 1-7)	т	- 3590,22	- 3762,20
101-1823	масляная готовая к применению (зона: 1-7)	т	- 22799,99	- 23370,19
101-3464	масляная ВАК-I-V (зона: 1-7)	т	- 5869,12	- 6097,69
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У (зона: 1-7)	т	- 18345,06	- 18823,15
101-2430	«Тифсигрупа», КПАУФ (зона: 1-7)	кг	- 19,35	- 19,86
101-2786	полимерная типа «BOLIX O» (зона: 1-7)	кг	- 16,90	- 17,34
101-2787	типа «BOLIX SG» (зона: 1-7)	кг	- 25,26	- 25,87
Группа: Дерматин				
101-1670	Дерматин (зона: 1-7)	м ²	- 55,64	- 56,80
Группа: Клей				
101-0327	Клей ПТ-150 (зона: 1-7)	кг	- 20,63	- 21,10
101-2780	Клей битумный ВТ-69 3М (зона: 1-7)	т	- 47574,14	- 48592,28
Клей резиновый:				
101-0328	П-9 (зона: 1-7)	кг	- 12,86	- 13,18
101-9015	«Лейколат» (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-9016	Паста клеевая для вулканизационных работ (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-0329	Клей 88-СА (зона: 1-7)	кг	- 23,78	- 24,32
101-1743	Клей «Бустилат» (зона: 1-7)	т	- 7421,46	- 7646,25
101-1814	Клей столярный сухой (зона: 1-7)	кг	- 24,01	- 24,56
Клей для обоев:				
101-1817	КМЦ (зона: 1-7)	т	- 32991,89	- 33719,00
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) (зона: 1-7)	т	- 3697,37	- 3832,52
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь) (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1835	Клей фесполэпивицилацетатный (зона: 1-7)	т	- 26501,77	- 27102,10
101-1838	Клей ПВА (зона: 1-7)	т	- 21044,00	- 21532,75
101-2434	Клей ПВА (зона: 1-7)	кг	- 15,53	- 15,91
101-2435	Клей «Перлфикс», КПАУФ (зона: 1-7)	кг	- 2,01	- 2,12
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт» (зона: 1-7)	кг	- 2,72	- 2,85
101-1839	Клей казеиновый (зона: 1-7)	т	- 30227,15	- 30901,99

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1840	Клей малярный жидкий (зона: 1-7)	кг	- 10,32	- 10,60
101-1853	Клей ФР-12 (зона: 1-7)	т	- 40983,43	- 41869,76
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г) (зона: 1-7)	кг	- 385,00	- 392,77
101-9542	Клей гипсовый сухой монтажный (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный (зона: 1-7)	т	- 18670,42	- 19104,43
101-2135	Клейстер готовый (зона: 1-7)	кг	- 1,13	- 1,22
Группа: Линкруст				
101-0575	Линкруст (зона: 1-7)	м ²	- 26,77	- 27,51
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные				
101-9155	Листы облицовочные декоративные (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-9153	Плиты алюминиевые декоративные (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков (зона: 1-7)	т	- 45901,66	- 47120,22
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм (зона: 1-7)	м ²	- 355,17	- 363,38
101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием (зона: 1-7)	м ²	- 151,56	- 154,90
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков (зона: 1-7)	м ²	- 134,94	- 139,64
Группа: Обои				
101-9158	Винилискожа (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-9265	Обои (зона: 1-7)	100 м ²	- -	- -
101-1992	Обои высококачественные (зона: 1-7)	100 м ²	- 2654,47	- 2708,12
101-1830	Обои обыкновенного качества (зона: 1-7)	100 м ²	- 360,61	- 368,38
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные (зона: 1-7)	100 м ²	- 632,85	- 646,07
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) (зона: 1-7)	м ²	- 21,05	- 21,48
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) (зона: 1-7)	м ²	- 35,32	- 36,04
101-1833	Обои-кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием (зона: 1-7)	100 м ²	- 3567,58	- 3642,42
101-1868	Обои потолочные (зона: 1-7)	100 м ²	- 615,22	- 628,09
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 (зона: 1-7)	1000 м ²	- 22166,37	- 22620,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9133	Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков (зона: 1-7)	м ²	-	-
Группа: Панели				
101-1493	Панели без утеплителя (зона: 1-7)	м ²	-	-
			191,84	197,99
Панели потолочные с комплектующими:				
101-2414	«Армстронг» (зона: 1-7)	м ²	-	-
			40,43	41,32
101-1494	Панели с утеплителем (зона: 1-7)	м ²	-	-
			227,82	234,69
Группа: Панели для перегородок				
Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
			166,61	171,92
101-1496	80 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
			189,91	195,91
Группа: Паста меловая				
101-0636	Паста меловая ПМ-1 (зона: 1-7)	т	-	-
			929,20	1024,14
Группа: Пластики				
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:				
101-0640	15-20 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			28282,35	29002,86
101-0641	25-60 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			27148,12	27845,95
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:				
101-0642	1-1,5 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			43288,62	44309,26
101-0643	2-2,5 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			39526,54	40471,94
101-0644	3 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			34658,26	35506,29
101-0645	4 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			32030,41	32825,88
101-0646	5,0-7,0 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			29665,51	30413,69
101-0647	8,0-12 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			27148,12	27845,95
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной (зона: 1-7)	1000 м ²	-	-
			89703,08	92089,69
101-1689	Доски подоконные ПВХ (зона: 1-7)	м	-	-
			60,87	62,36
101-9144	Пластик бумажно-слоистый (зона: 1-7)	м ²	-	-
			-	-
101-9224	Термопластик (зона: 1-7)	кг	-	-
			-	-
101-3508	Термопластик (зона: 1-7)	кг	-	-
			16,64	17,11
Группа: Плитки кумароновые				
101-1674	Плитки кумароновые (зона: 1-7)	м ²	-	-
			98,91	101,24
Группа: Церезин				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3986	Церезит (зона: 1-7)	т	- 17481,00	- 17891,22
Церезин марки:				
101-1358	70 (зона: 1-7)	т	- 9016,96	- 9276,75
101-1359	65 (зона: 1-7)	т	- 6744,98	- 6959,33
Группа: Шпатлевка				
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ (зона: 1-7)	кг	- 9,34	- 9,60
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КПАУФ (зона: 1-7)	кг	- 7,78	- 8,01
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ (зона: 1-7)	кг	- 2,57	- 2,69
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КПАУФ (зона: 1-7)	кг	- 2,81	- 2,94
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 (зона: 1-7)	т	- 10225,75	- 10506,62
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная (зона: 1-7)	т	- 15298,76	- 15681,09
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая (зона: 1-7)	т	- 11396,79	- 11701,08
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая (зона: 1-7)	т	- 13111,99	- 13450,59
101-1379	Шпатлевка ПП-0038 (зона: 1-7)	т	- 11982,66	- 12298,67
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 11500,00	- 11806,36
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая (зона: 1-7)	т	- 4306,00	- 4468,48
101-1712	Шпатлевка клеевая (зона: 1-7)	т	- 5605,90	- 5790,73
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф» (зона: 1-7)	т	- 7022,70	- 7235,87
Подраздел: Изделия керамические				
Группа: Изразцы керамические				
101-9053	Изразцы рядовые (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-1953	Изразцы рядовые керамические (зона: 1-7)	м ²	- 333,09	- 340,78
101-9054	Изразцы фасонные (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-1687	Изразцы фасонные керамические (зона: 1-7)	м ²	- 343,25	- 351,15
Группа: Керамические изделия				
101-9730	Блоки керамические (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
101-3446	Блоки керамические (зона: 1-7)	м ³	- 1670,00	- 1838,87
Ковры из плиток глазурированных гладких:				
101-0280	белых (зона: 1-7)	м ²	- 110,05	- 112,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0281	цветных (однотонных) (зона: 1-7)	м ²	- 110,05	- 112,54
101-0282	многоцветных (зона: 1-7)	м ²	- 121,64	- 124,36
Комплекты для ванной комнаты:				
101-0300	В3 (зона: 1-7)	компл.	- 991,43	- 1040,92
101-0301	В4 (зона: 1-7)	компл.	- 1100,49	- 1153,30
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7 (зона: 1-7)	компл.	- 404,16	- 429,36
101-9045	Пластины пористые керамические (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м (зона: 1-7)	шт.	- 22,12	- 22,85
Группа: Плитка разная				
101-9047	Плитки керамические плитнусные (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-1947	Плитки керамические плитнусные прямые (зона: 1-7)	м	- 23,73	- 24,29
101-9048	Плитки карнизные (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-9046	Плитки угловые (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-9049	Плитки рядовые (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые (зона: 1-7)	м	- 17,25	- 17,65
101-1686	Плитки керамические угловые (зона: 1-7)	м	- 21,18	- 21,66
101-9881	Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые (зона: 1-7)	м ²	- 78,09	- 80,70
101-0257	гладкие с завалом белые (зона: 1-7)	м ²	- 97,06	- 100,05
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные) (зона: 1-7)	м ²	- 104,26	- 107,40
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные) (зона: 1-7)	м ²	- 112,45	- 115,75
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала (зона: 1-7)	м ²	- 125,89	- 129,46
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом (зона: 1-7)	м ²	- 127,65	- 131,25
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала (зона: 1-7)	м ²	- 143,83	- 147,76
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом (зона: 1-7)	м ²	- 145,59	- 149,55

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие (зона: 1-7)	м ²	- 114,28	- 117,62
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные (цветные (одноцветные)) (зона: 1-7)	м ²	- 116,04	- 119,41
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные (цветные) (зона: 1-7)	м ²	- 122,20	- 125,69
Группа: Плитки керамические для полов				
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм (зона: 1-7)	м ²	- 87,89	- 91,74
101-0284	квадратные толщиной 11 мм (зона: 1-7)	м ²	- 80,65	- 84,10
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм (зона: 1-7)	м ²	- 96,37	- 100,39
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм (зона: 1-7)	м ²	- 88,93	- 92,54
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные (зона: 1-7)	м ²	- 84,98	- 88,77
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:				
101-0288	13 мм (зона: 1-7)	м ²	- 102,79	- 106,94
101-0289	11 мм (зона: 1-7)	м ²	- 95,34	- 99,08
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм (зона: 1-7)	м ²	- 130,10	- 134,99
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм (зона: 1-7)	м ²	- 122,86	- 127,33
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм (зона: 1-7)	м ²	- 125,96	- 130,76
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм (зона: 1-7)	м ²	- 118,52	- 122,90
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм (зона: 1-7)	м ²	- 134,44	- 139,41
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм (зона: 1-7)	м ²	- 126,28	- 130,82
Ковры из плиток керамических для полов матовые толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных (зона: 1-7)	м ²	- 66,93	- 69,64
101-0298	глазурованных одноцветных (зона: 1-7)	м ²	- 84,80	- 87,86
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные (зона: 1-7)	м ²	- 83,58	- 87,39
Группа: Плитки керамические фасадные				
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0271	7 мм (зона: 1-7)	м ²	- 103,83	- 107,30

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0272	9 мм (зона: 1-7)	м ²	- 107,96	- 111,99
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0275	7 мм (зона: 1-7)	м ²	- 112,10	- 115,74
101-0276	9 мм (зона: 1-7)	м ²	- 112,10	- 115,97
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм (зона: 1-7)	м ²	- 97,50	- 100,85
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм (зона: 1-7)	м ²	- 101,90	- 105,57
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм (зона: 1-7)	м ²	- 90,99	- 94,36
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм (зона: 1-7)	м ²	- 95,39	- 99,16
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм (зона: 1-7)	м ²	- 99,48	- 102,87
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм (зона: 1-7)	м ²	- 103,83	- 107,54
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм (зона: 1-7)	м ²	- 81,49	- 84,52
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм (зона: 1-7)	м ²	- 84,99	- 88,32
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм (зона: 1-7)	м ²	- 139,62	- 144,04
101-9056	Плитки керамические фасадные неглазурованные (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-9050	Плиты керамические (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
Группа: Прокладки дистанционные для градилен				
101-1710	Прокладки дистанционные для градилен (керамические) (зона: 1-7)	1000 шт.	- 679,82	- 742,04
Подраздел: Резинотехнические изделия				
Группа: Кольца				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками (зона: 1-7)	компл.	- 6,85	- 6,99
Кольца резиновые для асбестоцементных:				
101-2441	напорных муфт САМ (зона: 1-7)	кг	- 37,07	- 37,90
Кольца резиновые для:				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб (зона: 1-7)	кг	- 34,23	- 35,01
101-2447	железобетонных безнапорных труб (зона: 1-7)	кг	- 25,64	- 26,24
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб (зона: 1-7)	кг	- 33,13	- 33,88
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм (зона: 1-7)	кг	- 32,43	- 33,17
Группа: Манжеты				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9204	Манжеты резиновые (зона: 1-7)	шт.	-	-
101-1793	Манжеты резиновые (зона: 1-7)	шт.	-	-
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу (зона: 1-7)	шт.	7,36	7,53
			3,73	4,05
Группа: Резина				
Изделия резиновые технические:				
101-0305	водостойкие (зона: 1-7)	кг	-	-
			18,67	19,14
101-0306	морозостойкие (зона: 1-7)	кг	-	-
			22,50	23,04
101-9209	Губка резиновая (морская) (зона: 1-7)	кг	-	-
			-	-
101-1942	Губка резиновая (морская) (зона: 1-7)	кг	-	-
			36,17	36,96
101-1850	Резина губчатая (зона: 1-7)	кг	-	-
			34,17	34,92
101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ) (зона: 1-7)	п.м	-	-
			6,25	6,38
101-1851	Резина прессованная (зона: 1-7)	кг	-	-
			30,65	31,33
101-9210	Резина профилированная (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
101-1812	Резина профилированная (зона: 1-7)	т	-	-
			36110,39	36911,37
101-9213	Резина сырая прослоечная (зона: 1-7)	кг	-	-
			-	-
101-9214	Резина сырая обкладочная (зона: 1-7)	кг	-	-
			-	-
101-1820	Резина сырая (зона: 1-7)	кг	-	-
			20,03	20,49
Группа: Пластины				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) (зона: 1-7)	кг	-	-
			15,00	15,38
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1 (зона: 1-7)	кг	-	-
			36,15	36,95
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная (зона: 1-7)	кг	-	-
			34,12	34,88
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок (зона: 1-7)	т	-	-
			28017,92	28668,11
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225 (зона: 1-7)	т	-	-
			94253,80	96228,71
101-2453	Пластины полиизобутиленовая (зона: 1-7)	т	-	-
			15503,00	15885,07
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский» (зона: 1-7)	шт.	-	-
			138,60	141,56
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский» (зона: 1-7)	шт.	-	-
			280,62	286,80
Группа: Резина листовая				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная (зона: 1-7)	кг	-	-
			34,17	34,94

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2137	Резина техническая листовая прессованная (зона: 1-7)	кг	- 12,65	- 12,96
Группа: Трубки				
101-9205	Трубка резиновая вакуумная (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-1798	Трубка резиновая вакуумная (зона: 1-7)	кг	- 27,30	- 27,94
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889 (зона: 1-7)	т	- 43707,96	- 44671,95
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заво- дов (зона: 1-7)	т	- 37012,58	- 37842,66
Группа: Трубы вентиляционные				
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:				
101-2456	0,3 м (зона: 1-7)	м	- 231,63	- 238,54
101-2457	0,4 м (зона: 1-7)	м	- 282,10	- 290,77
101-2458	0,5 м (зона: 1-7)	м	- 346,99	- 357,73
101-2459	0,6 м (зона: 1-7)	м	- 397,89	- 410,50
Группа: Шланги				
101-9909	Шланги (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-2173	Шланг вакуумный (зона: 1-7)	м	- 29,91	- 30,53
Группа: Шнуры резиновые				
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1361	до 2,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 34,24	- 35,01
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 23,28	- 23,83
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 21,13	- 21,63
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм (зона: 1-7)	кг	- 19,12	- 19,58
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм (зона: 1-7)	кг	- 17,79	- 18,23
101-1366	от 8,0 до 11 мм (зона: 1-7)	кг	- 17,11	- 17,53
101-1367	свыше 11 мм (зона: 1-7)	кг	- 14,35	- 14,72
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
101-1368	от 5,0 до 10 мм ² (зона: 1-7)	кг	- 25,29	- 25,88
101-1369	от 10 до 20 мм ² (зона: 1-7)	кг	- 20,46	- 20,95
101-1370	от 20 до 30 мм ² (зона: 1-7)	кг	- 18,46	- 18,91
101-1371	от 30 до 50 мм ² (зона: 1-7)	кг	- 17,58	- 18,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1372	от 50 до 100 мм ² (зона: 1-7)	кг	- 16,45	- 16,86
101-1373	свыше 100 мм ² (зона: 1-7)	кг	- 15,79	- 16,19
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г (зона: 1-7)	т	- 33732,90	- 34497,39
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2461	7,8 г (зона: 1-7)	т	- 26144,20	- 26756,92
101-2462	от 27,9 г (зона: 1-7)	т	- 15321,70	- 15717,97
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2463	до 5,8 г (зона: 1-7)	т	- 22917,80	- 23465,99
101-2464	до 9,2 г (зона: 1-7)	т	- 18481,50	- 18940,96
101-2465	до 39,9 г (зона: 1-7)	т	- 13442,10	- 13800,77
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм (зона: 1-7)	т	- 27118,23	- 27741,16
Подраздел: Материалы лакокрасочные				
Группа: Краски акриловые				
101-9402	Краска полиакриловая для дорожной разметки (зона: 1-7)	кг	- -	- -
Группа: Краски водно-дисперсионные				
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая (зона: 1-7)	т	- 19845,08	- 20353,17
101-0335	буковая (зона: 1-7)	т	- 28158,27	- 28832,63
101-0336	голубовато-серая (зона: 1-7)	т	- 22114,20	- 22667,67
101-0337	красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 14004,72	- 14396,00
101-0338	светло-бежевая (зона: 1-7)	т	- 21278,73	- 21815,49
101-0339	светло-палевая (зона: 1-7)	т	- 23617,45	- 24200,99
101-0340	серовато-розовая (зона: 1-7)	т	- 22114,20	- 22667,67
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая (зона: 1-7)	т	- 11731,78	- 12077,61
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая (зона: 1-7)	т	- 13032,57	- 13404,41
101-0343	ВД-ВА-17 буковая (зона: 1-7)	т	- 15917,94	- 16347,49
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая (зона: 1-7)	т	- 10876,46	- 11205,18
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 13036,84	- 13408,77

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0346	ВД-ВА-17 песочная (зона: 1-7)	т	- 13817,39	- 14204,93
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая (зона: 1-7)	т	- 14141,37	- 14535,39
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая (зона: 1-7)	т	- 11580,04	- 11922,83
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая (зона: 1-7)	т	- 13305,89	- 13683,20
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая почь (зона: 1-7)	т	- 12363,16	- 12721,61
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость (зона: 1-7)	т	- 12773,25	- 13139,91
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая (зона: 1-7)	т	- 22594,36	- 23157,44
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая (зона: 1-7)	т	- 14569,45	- 14972,03
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная (зона: 1-7)	т	- 20290,23	- 20807,22
101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая (зона: 1-7)	т	- 13183,38	- 13558,24
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая (зона: 1-7)	т	- 12577,99	- 12940,74
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая (зона: 1-7)	т	- 13261,25	- 13637,67
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая (зона: 1-7)	т	- 14764,72	- 15171,20
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая (зона: 1-7)	т	- 11253,74	- 11590,01
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:				
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость (зона: 1-7)	т	- 9465,75	- 9766,26
101-0361	ВД-КЧ-26 белая почь, светло-желтая (зона: 1-7)	т	- 9697,95	- 10003,10
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая (зона: 1-7)	т	- 9793,78	- 10100,85
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая (зона: 1-7)	т	- 10121,83	- 10435,46
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная (зона: 1-7)	т	- 9908,78	- 10218,15
101-0365	ВД-КЧ-26А белая (зона: 1-7)	т	- 12737,79	- 13103,74
101-0366	ВД-КЧ-26А белая почь (зона: 1-7)	т	- 13160,33	- 13534,73
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая (зона: 1-7)	т	- 15413,32	- 15832,78
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая (зона: 1-7)	т	- 18732,73	- 19218,57
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная (зона: 1-7)	т	- 17083,30	- 17536,16
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая (зона: 1-7)	т	- 16238,23	- 16674,18
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая (зона: 1-7)	т	- 13281,28	- 13658,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая (зона: 1-7)	т	- 15010,95	- 15422,36
101-0373	ВД-КЧ-26А слошная кость (зона: 1-7)	т	- 12959,13	- 13329,50
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая (зона: 1-7)	т	- 13582,86	- 13965,71
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая (зона: 1-7)	т	- 13985,24	- 14376,14
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 13160,33	- 13534,73
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая (зона: 1-7)	т	- 13633,10	- 14016,95
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая (зона: 1-7)	т	- 13784,06	- 14170,93
101-0379	ВД-КЧ-112 серая (зона: 1-7)	т	- 13663,10	- 14047,55
Группа: Краски для внутренних работ				
Краски для внутренних работ МА-025:				
101-0390	бежевая, светло-бежевая (зона: 1-7)	т	- 14816,50	- 15224,02
101-0391	голубая 424 (зона: 1-7)	т	- 13875,74	- 14264,45
101-0392	голубая 475 (зона: 1-7)	т	- 16783,56	- 17230,42
101-0393	желто-зеленая (зона: 1-7)	т	- 12188,04	- 12542,99
101-0394	зеленая (зона: 1-7)	т	- 10478,95	- 10799,72
101-0395	коричневая (зона: 1-7)	т	- 12096,25	- 12449,37
101-0396	красная (зона: 1-7)	т	- 15261,03	- 15677,44
101-0397	кремовая (зона: 1-7)	т	- 17160,78	- 17615,19
101-0398	светло-бежевая (зона: 1-7)	т	- 14514,97	- 14916,46
101-0399	синяя (зона: 1-7)	т	- 14364,71	- 14763,19
101-0400	темно-желтая, темно-серая (зона: 1-7)	т	- 13636,24	- 14020,16
101-0401	темно-желтая (зона: 1-7)	т	- 13202,09	- 13577,32
101-0402	темно-красная (зона: 1-7)	т	- 13818,01	- 14205,56
101-0403	фисташковая (зона: 1-7)	т	- 15256,85	- 15673,18
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению (зона: 1-7)	т	- -	- -
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая (зона: 1-7)	т	- 19448,86	- 19949,03
101-0436	вишневая (зона: 1-7)	т	- 32915,17	- 33684,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0437	желто-зеленая (зона: 1-7)	т	- 20428,53	- 20948,29
101-0438	зеленая (зона: 1-7)	т	- 18183,65	- 18658,51
101-0439	красная (зона: 1-7)	т	- 20744,59	- 21270,67
101-0440	красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 16543,42	- 16985,48
101-0441	кремовая, темно-серая (зона: 1-7)	т	- 19953,96	- 20464,23
101-0442	коричневая (зона: 1-7)	т	- 17030,20	- 17481,99
101-0443	оранжево-бежевая, темно-желтая (зона: 1-7)	т	- 19764,92	- 20271,41
101-0444	светлая серо-зеленая (зона: 1-7)	т	- 21535,22	- 22077,11
101-0445	светло-голубая, синяя (зона: 1-7)	т	- 22040,31	- 22592,31
101-0446	фисташковая (зона: 1-7)	т	- 18974,28	- 19464,96
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				
101-0447	бежевая, красная (зона: 1-7)	т	- 20646,01	- 21170,12
101-0448	вишневая (зона: 1-7)	т	- 32489,32	- 33250,30
101-0449	голубая, оранжево-бежевая (зона: 1-7)	т	- 19552,39	- 20054,63
101-0450	желто-зеленая (зона: 1-7)	т	- 20377,22	- 20895,95
101-0451	зеленая (зона: 1-7)	т	- 18174,87	- 18649,56
101-0452	красная (зона: 1-7)	т	- 17605,87	- 18069,18
101-0453	красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 16799,03	- 17246,20
101-0454	коричневая (зона: 1-7)	т	- 17622,18	- 18085,81
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая (зона: 1-7)	т	- 19822,86	- 20330,51
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (зона: 1-7)	т	- 18573,40	- 19056,06
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя (зона: 1-7)	т	- 21754,74	- 22301,03
101-0458	темно-желтая (зона: 1-7)	т	- 20929,91	- 21459,70
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 18400,00	- 18879,19
101-1815	Краски сухие для внутренних работ (зона: 1-7)	т	- 8074,22	- 8346,89
Группа: Краски для наружных работ				
Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014 (зона: 1-7)	т	- 16891,94	- 17340,97

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0405	бежевая, марки МА-015 (зона: 1-7)	т	- 15208,04	- 15623,39
101-0406	голубая 424, темно-серая (зона: 1-7)	т	- 19974,28	- 20484,96
101-0407	голубая 475 (зона: 1-7)	т	- 32939,26	- 33709,24
101-0408	зеленая (зона: 1-7)	т	- 21778,19	- 22324,94
101-0409	коричневая (зона: 1-7)	т	- 18880,75	- 19369,56
101-0410	кремовая (зона: 1-7)	т	- 24000,95	- 24592,16
101-0411	светло-бежевая (зона: 1-7)	т	- 37098,76	- 37951,93
101-0412	темно-желтая 209 (зона: 1-7)	т	- 24960,99	- 25571,40
101-0413	фисташковая (зона: 1-7)	т	- 24312,00	- 24909,43
101-0414	защитная, марки МА-015 (зона: 1-7)	т	- 22040,31	- 22592,31
101-0415	МА-011 специальная защитная 734 (зона: 1-7)	т	- 27762,78	- 28429,23
101-0416	серая (зона: 1-7)	т	- 38738,76	- 39624,73
101-0417	темно-серая (зона: 1-7)	т	- 31313,83	- 32051,30
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б (зона: 1-7)	т	- 14700,68	- 15105,88
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-9848	Краски сухие цементные (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ (зона: 1-7)	т	- 8150,00	- 8424,19
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые				
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
101-0380	МА-021 (зона: 1-7)	т	- 24948,80	- 25558,97
101-0381	МА-025 (зона: 1-7)	т	- 21408,20	- 21947,55
101-0382	МА-0254 (зона: 1-7)	т	- 18499,71	- 18980,89
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
101-0383	МА-011-0 (зона: 1-7)	т	- 22462,70	- 23023,14
101-0384	МА-011-1 (зона: 1-7)	т	- 15982,40	- 16413,24
101-0385	МА-011-2 (зона: 1-7)	т	- 21609,11	- 22152,48
101-0386	МА-011-1Н (зона: 1-7)	т	- 20373,67	- 20892,33
101-0387	МА-011-2Н (зона: 1-7)	т	- 19272,99	- 19769,64
Краски масляные земляные марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный (зона: I-7)	т	- 14175,06	- 14569,75
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный (зона: I-7)	кг	- 14,18	- 14,55
101-0389	МА-0115 охра (зона: I-7)	т	- 15611,03	- 16034,44
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению				
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
101-0418	МА-22 (зона: I-7)	т	- 23969,14	- 24559,71
101-0419	МА-22П (зона: I-7)	т	- 22040,31	- 22592,31
101-0420	МА-25 (зона: I-7)	т	- 18702,30	- 19187,54
101-0421	МА-25П (зона: I-7)	т	- 24632,76	- 25236,61
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
101-0422	МА-21 (зона: I-7)	т	- 44603,93	- 45607,20
101-0423	МА-25 (зона: I-7)	т	- 24078,32	- 24671,08
101-3267	МА-25 (зона: I-7)	кг	- 13,21	- 13,54
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15 (зона: I-7)	т	- 26977,65	- 27628,39
101-0425	МА-15Н (зона: I-7)	т	- 31209,85	- 31945,24
101-0426	МА-22 (зона: I-7)	т	- 25819,98	- 26447,57
101-0427	МА-22Н (зона: I-7)	т	- 25816,86	- 26444,39
101-0428	ПФ-14 (зона: I-7)	т	- 30534,93	- 31256,82
101-0429	ПФ-14П (зона: I-7)	т	- 26269,02	- 26905,59
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик желтый МА-15, ПФ-14 (зона: I-7)	т	- 16409,28	- 16848,66
101-0431	мумия МА-15 (зона: I-7)	т	- 20621,09	- 21144,70
101-0432	мумия ПФ-14 (зона: I-7)	т	- 19761,88	- 20268,31
101-0433	охра МА-15 (зона: I-7)	т	- 18728,34	- 19214,10
101-0434	охра ПФ-14 (зона: I-7)	т	- 25580,92	- 26203,73
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая (зона: I-7)	т	- 21765,38	- 22311,88
101-0461	голубая (зона: I-7)	т	- 23941,92	- 24531,95
101-0462	зеленая (зона: I-7)	т	- 22172,65	- 22727,29

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома) (зона: 1-7)	т	- 23490,98	- 24071,99
101-0463	коричневая (зона: 1-7)	т	- 22040,31	- 22592,31
101-0464	красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 21724,26	- 22269,94
101-0465	кремовая (зона: 1-7)	т	- 25537,55	- 26159,49
101-0466	светло-голубая (зона: 1-7)	т	- 23568,29	- 24150,85
101-0467	темно-желтая (зона: 1-7)	т	- 18680,92	- 19165,73
101-0468	темно-красная (зона: 1-7)	т	- 19434,52	- 19934,40
101-0469	темно-серая (зона: 1-7)	т	- 21574,87	- 22006,48
101-0470	фисташковая (зона: 1-7)	т	- 20918,22	- 21447,77
Группа: Краски порошковые				
Краски порошковые:				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов (зона: 1-7)	т	- 53750,44	- 54936,64
101-0473	П-ВЛ-212 черная (зона: 1-7)	т	- 55335,90	- 56553,81
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая (зона: 1-7)	т	- 60606,87	- 61930,20
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая (зона: 1-7)	т	- 40738,90	- 41664,87
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОП) марок А, Б белая (зона: 1-7)	т	- 43323,20	- 44300,85
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая (зона: 1-7)	т	- 52189,62	- 53344,60
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая (зона: 1-7)	т	- 43885,18	- 44874,07
Группа: Краски прочие				
101-9852	Краска (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2143	Краска (зона: 1-7)	кг	- 27,96	- 28,58
101-9851	Краска (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2466	Краска «Армофиниш» (зона: 1-7)	л	- 322,13	- 328,68
101-1795	Краска БТ-177 серебристая (зона: 1-7)	т	- 29729,50	- 30402,52
101-0480	Краска ВЛ-ПП-240 (зона: 1-7)	т	- 33903,96	- 34693,23
101-0481	Краска КО-42 (зона: 1-7)	т	- 44939,42	- 45949,40
101-0482	Краска ПП-2М готовая к применению (зона: 1-7)	т	- 27658,82	- 28323,19
101-0483	Краска ПП-218 различных цветов (зона: 1-7)	т	- 21137,73	- 21671,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2426	Краска «Plastiroute» (зона: 1-7)	т	- 21638,80	- 22182,77
101-2372	Краска бронзовая (зона: 1-7)	т	- 37875,00	- 38743,69
101-9844	Краска водоэмульсионная (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 (зона: 1-7)	т	- 13700,00	- 14074,17
101-9845	Краски казеиновые (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1960	Краски казеиновые (зона: 1-7)	т	- 12000,00	- 12340,17
101-9850	Краска масляная (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-1994	Краски маркировочные МКО-4 (зона: 1-7)	кг	- 100,98	- 103,10
101-9843	Краски перхлорвиниловые (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-0333	Краситель кислотный желтый (зона: 1-7)	т	- 61215,49	- 62548,99
Группа: Краски силикатные				
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5 (зона: 1-7)	т	- 4372,96	- 4571,61
101-9842	Краски силикатные (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная (зона: 1-7)	т	- 4672,88	- 4876,53
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ" (зона: 1-7)	л	- 52,67	- 53,84
Группа: Лаки бакелитовые				
101-3551	Лак бакелитовый (зона: 1-7)	кг	- 35,99	- 36,83
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2 (зона: 1-7)	т	- 37790,00	- 38672,01
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29 (зона: 1-7)	т	- 17645,92	- 18125,05
101-0492	ЛБС-8 (зона: 1-7)	т	- 32195,32	- 32965,44
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17 (зона: 1-7)	т	- 18712,79	- 19213,26
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180 (зона: 1-7)	т	- 23944,95	- 24550,06
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21 (зона: 1-7)	т	- 19519,43	- 20036,03
101-0496	ЛБС-1 для нанесения и пропитки шпона (зона: 1-7)	т	- 18166,38	- 18655,92
Группа: Лаки каменноугольные				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А (зона: 1-7)	т	- 4286,56	- 4498,51
101-0498	Б (зона: 1-7)	т	- 3206,39	- 3396,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0499	В (зона: 1-7)	т	- 3243,46	- 3434,54
101-0500	Г (зона: 1-7)	т	- 3512,89	- 3709,36
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965 (зона: 1-7)	т	- 62120,00	- 63488,61
Группа: Лаки меламинные				
Лаки меламинные:				
101-0502	МЛ-133 (зона: 1-7)	т	- 26616,90	- 27275,45
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов (зона: 1-7)	т	- 10313,04	- 10645,52
101-0504	МЛ-2111 (зона: 1-7)	т	- 18363,12	- 18856,60
101-0505	МЛ-2111 ПМ (зона: 1-7)	т	- 23373,35	- 23967,03
Группа: Лаки мочевиные				
Лаки мочевиные:				
101-0506	МЧ-52 (зона: 1-7)	т	- 23501,52	- 24097,77
101-0507	МЧ-0163 (зона: 1-7)	т	- 30295,87	- 31028,00
Группа: Лаки полиакриловые				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф (зона: 1-7)	т	- 19609,27	- 20127,67
101-0509	АК-578Т (зона: 1-7)	т	- 28509,74	- 29206,15
101-0510	АС-548 (зона: 1-7)	т	- 31052,06	- 31799,32
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115 (зона: 1-7)	т	- 31436,65	- 32191,60
Группа: Лаки поливинилацетатные				
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51 (зона: 1-7)	т	- 33835,33	- 34638,25
101-0513	ВЛ-557, 3% (зона: 1-7)	т	- 27015,84	- 27682,37
101-0514	ВЛ-9148 (зона: 1-7)	т	- 63975,07	- 65380,79
101-0515	ВЛ-9148А (зона: 1-7)	т	- 73162,59	- 74752,06
Группа: Лаки прочие				
101-9750	Лак (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1663	Лак кузбасский (зона: 1-7)	т	- 13150,00	- 13543,22
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный (зона: 1-7)	т	- 20067,92	- 20599,50
101-1827	Лак масляный МА-592 (зона: 1-7)	т	- 31816,96	- 32583,52
101-1856	Лак мебельный ПП-221 (зона: 1-7)	т	- 28800,61	- 29506,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1666	Лак НЦ-62 (зона: 1-7)	т	- 25232,23	- 25837,05
101-2129	Лак печной (зона: 1-7)	т	- 10115,38	- 10417,86
101-3559	Лак спиртовой (зона: 1-7)	кг	- 28,50	- 29,19
101-1665	Лак электроизоляционный 318 (зона: 1-7)	кг	- 27,30	- 27,95
101-1855	Лак шеллачный (зона: 1-7)	кг	- 157,50	- 160,76
101-3560	Нитролак (зона: 1-7)	кг	- 24,16	- 24,70
Группа: Латекс				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП (зона: 1-7)	т	- 15294,68	- 15667,23
Группа: Олифа				
101-9264	Олифа (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) (зона: 1-7)	т	- 29029,89	- 29694,62
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) (зона: 1-7)	т	- 27511,81	- 28146,18
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2 (зона: 1-7)	т	- 16509,28	- 16921,46
101-0628	К-3 (зона: 1-7)	т	- 18350,61	- 18799,62
101-0629	К-4 (зона: 1-7)	т	- 14467,32	- 14838,66
101-0630	К-5 (зона: 1-7)	т	- 16902,42	- 17322,47
101-1825	Олифа натуральная (зона: 1-7)	кг	- 35,59	- 36,38
Группа: Охра				
101-2393	Охра золотистая (зона: 1-7)	т	- 7191,20	- 7445,21
101-2394	Охра сухая (зона: 1-7)	т	- 4211,70	- 4406,12
Группа: Пигмент				
101-1974	Пигмент тертый (зона: 1-7)	кг	- 61,25	- 62,58
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT» (зона: 1-7)	кг	- 842,69	- 859,66
101-2396	Сурик железный тертый (зона: 1-7)	т	- 12938,10	- 13307,05
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6 (зона: 1-7)	т	- 32340,20	- 33097,19
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6 (зона: 1-7)	кг	- 32,34	- 33,10
Группа: Пудра алюминиевая				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1 (зона: 1-7)	т	- 26078,54	- 26676,40
101-0831	ПП-2 (зона: 1-7)	т	- 27106,86	- 27725,28
101-0832	ПП-3 (зона: 1-7)	т	- 28279,86	- 28921,74
Группа: Пудра бронзовая				
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП (зона: 1-7)	т	- 47648,28	- 48677,53
Группа: Разбавитель				
Разбавитель:				
101-0834	№ 30 (зона: 1-7)	т	- 22161,18	- 22694,24
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей (зона: 1-7)	т	- 6692,42	- 6916,10
101-0836	РКБ-1 (зона: 1-7)	т	- 10798,38	- 11104,18
Группа: Растворители				
101-9771	Растворитель (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2136	Растворитель (зона: 1-7)	т	- 14300,00	- 14675,83
Растворитель марки:				
101-2467	Р-4 (зона: 1-7)	т	- 12261,92	- 12596,99
101-0837	Р-4А (зона: 1-7)	т	- 6176,53	- 6389,89
101-2468	Р-5 (зона: 1-7)	т	- 11598,01	- 11919,80
101-0839	Р-5А (зона: 1-7)	т	- 13176,58	- 13529,94
101-0841	Р-12 (зона: 1-7)	т	- 11675,15	- 11998,48
101-0842	Р-7 (зона: 1-7)	т	- 15709,76	- 16113,79
101-2469	Р-60 (зона: 1-7)	т	- 25041,82	- 25632,49
101-2470	РС-2 (зона: 1-7)	т	- 31188,73	- 31902,34
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок (зона: 1-7)	т	- 19910,16	- 20398,19
101-0843	№ 645 (зона: 1-7)	т	- 12188,35	- 12521,95
101-2472	№ 646 (зона: 1-7)	т	- 14818,16	- 15204,35
101-0845	№ 647 (зона: 1-7)	т	- 17641,45	- 18084,11
101-2473	№ 648 (зона: 1-7)	т	- 28894,36	- 29562,08
101-0847	№ 649 (зона: 1-7)	т	- 13294,22	- 13649,94
Группа: Эмаль				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Эмаль кремнийорганическая:				
101-1545	КО-88 термостойкая серебристая (зона: 1-7)	т	- 77886,93	- 79570,88
101-1546	КО-168 разных цветов (зона: 1-7)	т	- 33261,86	- 34053,31
101-1547	КО-174 разных цветов (зона: 1-7)	т	- 39991,29	- 40917,33
101-1548	КО-811 зеленая (зона: 1-7)	т	- 87978,20	- 89863,98
101-1549	КО-811 красная (зона: 1-7)	т	- 123883,62	- 126487,51
101-1550	КО-811 черная (зона: 1-7)	т	- 89934,05	- 91858,95
101-2399	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221 (зона: 1-7)	т	- 30188,90	- 30882,51
Подраздел: Ленты				
Группа: Лента разная				
101-3589	Водоотбойная лента (зона: 1-7)	кг	- 8,01	- 8,24
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:				
101-3973	1,2 мм (зона: 1-7)	кг	- 36,61	- 37,41
101-3974	1,6 мм (зона: 1-7)	кг	- 37,63	- 38,45
101-9037	Лента армирующая (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-9112	Лента песчаная (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ (зона: 1-7)	м	- 0,26	- 0,27
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:				
101-2475	100 мм (зона: 1-7)	1000 м	- 20043,81	- 20474,92
101-2476	100 мм толщиной 3 мм (зона: 1-7)	кг	- 36,69	- 37,51
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся (зона: 1-7)	100 м	- 33,97	- 36,16
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см (зона: 1-7)	100 м	- 20,42	- 20,89
101-3592	Лента для защиты швов ГКЛ, металлизированная (зона: 1-7)	м	- 3,31	- 3,38
101-2010	Лента киперная (зона: 1-7)	кг	- 18,67	- 19,11
101-3593	Лента киперная 40 мм (зона: 1-7)	10 м	- 4,87	- 4,98
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиап» (зона: 1-7)	м ²	- 33,75	- 34,47
101-9039	Лента мастично-полимерная типа «Лиап» (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-9459	Лента полимерная (зона: 1-7)	100 м	- -	- -
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки пенополиуретана (зона: 1-7)	100 м	- 110,23	- 113,65

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9042	Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм (зона: 1-7)	м	-	-
			2,65	2,70
Лента полистироловая термоусаживающаяся шириной:				
101-2027	440 мм (зона: 1-7)	м	-	-
			51,93	53,06
101-2028	640 мм (зона: 1-7)	м	-	-
			85,87	87,71
101-9466	Лента полистироловая (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
101-1951	Лента ПВХ-304 (зона: 1-7)	кг	-	-
			35,44	36,22
101-2478	Лента K226 (зона: 1-7)	100 м	-	-
			106,19	108,41
101-2479	Лента ЛЭТСАР (зона: 1-7)	кг	-	-
			63,89	65,24
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной (зона: 1-7)	м	-	-
			1,70	1,73
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм (зона: 1-7)	м	-	-
			4,18	4,26
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ (зона: 1-7)	100 м	-	-
			111,50	113,81
101-9308	Лента стяжная зубчатая (зона: 1-7)	кг	-	-
			-	-
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653 (зона: 1-7)	кг	-	-
			10,43	10,71
101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная (зона: 1-7)	м ²	-	-
			44,75	45,72
101-1945	Лента тканевая с липким слоем (зона: 1-7)	10 м	-	-
			11,44	11,73
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1 (зона: 1-7)	м	-	-
			13,20	13,48
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд (зона: 1-7)	м	-	-
			-	-
Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:				
101-2484	30/30000 мм (зона: 1-7)	м	-	-
			0,50	0,51
101-2485	50/30000 мм (зона: 1-7)	м	-	-
			0,63	0,64
101-2486	70/30000 мм (зона: 1-7)	м	-	-
			0,83	0,85
101-2487	95/30000 мм (зона: 1-7)	м	-	-
			0,93	0,95
101-2488	Лента ФУМ (зона: 1-7)	кг	-	-
			230,00	234,69
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
			45,04	45,98
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
			13,47	13,78

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм (зона: I-7)	м ²	- 11,91	- 12,19
Группа: Ленты изолирующие				
101-2052	Лента бутиловая (зона: I-7)	м	- 3,95	- 4,03
101-2054	Лента бутиловая диффузионная (зона: I-7)	м	- 4,92	- 5,02
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ (зона: I-7)	м	- 3,50	- 3,57
101-2789	Лента ПСУЛ (зона: I-7)	м	- 3,50	- 3,59
101-2492	Изолента Пара (зона: I-7)	кг	- 45,04	- 46,02
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм (зона: I-7)	кг	- 77,07	- 78,69
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм (зона: I-7)	кг	- 44,53	- 45,50
101-2495	Лента односторонняя (зона: I-7)	кг	- 23,24	- 23,80
101-2496	Лента двухсторонняя (зона: I-7)	кг	- 19,91	- 20,40
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самоклепящаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм (зона: I-7)	кг	- 244,98	- 249,96
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм (зона: I-7)	м	- 5,84	- 5,96
101-2022	Лента «Сэвилен» (зона: I-7)	кг	- 107,84	- 110,07
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм (зона: I-7)	кг	- 19,65	- 20,12
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм (зона: I-7)	кг	- 20,87	- 21,37
Лента полиэтиленовая с липким слоем:				
101-2501	марка А (зона: I-7)	кг	- 113,00	- 115,33
101-2502	А50 (зона: I-7)	п.м	- 18,65	- 19,03
101-2503	толщиной 0,10 мм (зона: I-7)	кг	- 53,04	- 54,18
101-3594	А50 (зона: I-7)	кг	- 113,00	- 115,33
101-9043	отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм (зона: I-7)	м ²	- -	- -
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм (зона: I-7)	кг	- 39,29	- 40,16
Подраздел: Материалы для устройства полов				
Группа: Линолеум				
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 67,40	- 68,93
101-0543	М, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 60,87	- 62,27
101-0544	М, толщиной 2,1 мм (зона: 1-7)	м ²	- 71,13	- 72,74
101-0545	О, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 50,25	- 51,44
101-0546	О, толщиной 1,8 мм (зона: 1-7)	м ²	- 63,76	- 65,22
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:				
101-0548	1,6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 54,12	- 55,39
101-0549	2 мм (зона: 1-7)	м ²	- 58,27	- 59,62
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТИ, толщиной 1,8 мм (зона: 1-7)	м ²	- 68,63	- 70,19
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 91,73	- 93,75
101-0552	А, толщиной 2 мм (зона: 1-7)	м ²	- 97,98	- 100,12
101-0553	В, толщиной 1,6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 79,43	- 81,20
101-0554	В, толщиной 2 мм (зона: 1-7)	м ²	- 83,74	- 85,60
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм (зона: 1-7)	м ²	- 91,89	- 93,91
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 65,18	- 66,67
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Декотил (зона: 1-7)	м ²	- 102,00	- 104,22
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм (зона: 1-7)	м ²	- 67,14	- 68,67
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:				
101-0559	Л-1.8 (зона: 1-7)	м ²	- 85,47	- 87,36
101-0560	Л-Т 3-3.3 (зона: 1-7)	м ²	- 103,80	- 106,06
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове (зона: 1-7)	м ²	- 91,65	- 93,67
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ (зона: 1-7)	м ²	- 73,20	- 74,85
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х (зона: 1-7)	м ²	- 77,38	- 79,11
Линолеум алкидный толщиной:				
101-0570	2,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 55,81	- 57,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0571	3 мм (зона: 1-7)	м ²	- 65,59	- 67,09
101-0572	4 мм (зона: 1-7)	м ²	- 88,53	- 90,48
101-0573	5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 109,86	- 112,24
101-9876	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-9877	Линолеум без подосновы (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
Линолеум резиновый:				
101-9878	на теплозвукоизолирующей подоснове (релин) (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-0574	многослойный (релин) (зона: 1-7)	м ²	- 87,09	- 89,02
101-9879	без подосновы (релин) (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-2156	без подосновы (релин) однослойный (зона: 1-7)	м ²	- 58,35	- 59,70
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм (зона: 1-7)	м ²	- 58,35	- 59,70
Группа: Плинтусы для полов из пластика				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика (зона: 1-7)	м	- 6,41	- 6,60
Группа: Плитка				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов (зона: 1-7)	м ²	- 95,58	- 97,72
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:				
101-0568	1,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 59,56	- 60,98
101-0569	2 мм (зона: 1-7)	м ²	- 70,18	- 71,81
101-1865	Плитки поливинилхлоридные (зона: 1-7)	м ²	- 92,15	- 94,34
Группа: Плиты стальные и чугунные				
101-1740	Плиты чугунные для полов (зона: 1-7)	т	- 6120,00	- 6303,00
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов (зона: 1-7)	т	- 7910,81	- 8129,62
101-9181	Плиты стальные для полов (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1781	Плиты стальные для полов (зона: 1-7)	т	- 7910,81	- 8129,62
Группа: Покрытия				
101-9884	Ковровые покрытия (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-2158	Ковровые покрытия (зона: 1-7)	м ²	- 89,77	- 91,75
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонные и с рисунком на джутовой основе (зона: 1-7)	м ²	- 81,34	- 83,15

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ОК-ВТ (зона: 1-7)	м ²	- 67,70	- 69,24
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из коврового однослойного и с рисунком на джутовой основе (зона: 1-7)	м ²	- 93,85	- 95,91
101-0547	Покрывало полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСП толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 48,41	- 49,56
101-0564	Покрывало поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм (зона: 1-7)	м ²	- 51,99	- 53,21
Покрывало поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:				
101-0565	ПР (зона: 1-7)	м ²	- 92,72	- 94,76
101-0566	ПО (зона: 1-7)	м ²	- 159,03	- 162,39
101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Диалол 320» (зона: 1-7)	т	- 37950,12	- 38775,78
Подраздел: Мастики, пасты				
Группа: Мастика герметизирующая и защитная				
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная (зона: 1-7)	т	- 10641,66	- 10947,15
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1» (зона: 1-7)	т	- 5253,63	- 5451,36
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2» (зона: 1-7)	т	- 5314,78	- 5513,73
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ТЕРМАБУТИЛ-С" (зона: 1-7)	кг	- 22,74	- 23,29
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера» (зона: 1-7)	т	- 11655,40	- 11972,96
101-1678	Мастика БПК ПМ (зона: 1-7)	т	- 7471,98	- 7711,61
101-9091	Мастика герметизирующая (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-1695	Мастика герметизирующая (зона: 1-7)	кг	- 16,18	- 16,60
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М (зона: 1-7)	кг	- 12,48	- 12,82
101-0599	Гермабутил-УМ (зона: 1-7)	кг	- 13,92	- 14,29
101-0600	Каупласт (зона: 1-7)	кг	- 56,65	- 57,87
Мастика герметизирующая не отвердевающая:				
101-0601	строительная (зона: 1-7)	т	- 11843,14	- 12172,66
101-0602	морозостойкая Тегерон (зона: 1-7)	т	- 15959,41	- 16371,26
101-0603	«Бутапрол-2М» (зона: 1-7)	т	- 16180,13	- 16596,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0604	Бутэпрол-КС (зона: 1-7)	т	- 17916,37	- 18367,35
101-0605	«Гэлан» (зона: 1-7)	т	- 15972,02	- 16384,12
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строи- тельная «Геростон» (зона: 1-7)	т	- 36523,89	- 37347,02
101-2220	Мастика «Покров-1» (зона: 1-7)	т	- 36389,40	- 37208,20
Группа: Мастика для натирки полов				
101-2012	Мастика для натирки полов (кенилолитовых) (зона: 1-7)	кг	- 4,35	- 4,53
101-9092	Мастика для натирки полов (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-1696	Мастика для натирки полов (зона: 1-7)	кг	- 4,35	- 4,53
Группа: Мастика клеящая				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток (зона: 1-7)	т	- 6129,93	- 6342,72
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс» (зона: 1-7)	т	- 12529,97	- 12873,23
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КИ-2 (зона: 1-7)	кг	- 10,62	- 10,92
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант (зона: 1-7)	кг	- 82,85	- 84,60
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КИ-3 (зона: 1-7)	т	- 15723,68	- 16129,17
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (зона: 1-7)	т	- 7267,12	- 7505,12
101-0613	Мастика клеящая пеньссыхающая 51-Г-6 (зона: 1-7)	кг	- 15,13	- 15,52
Мастика клеящая противопожарная				
101-0614	битумная БПМ-1 (зона: 1-7)	т	- 2981,75	- 3134,04
101-0615	№ 579 (зона: 1-7)	т	- 4639,42	- 4824,87
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ (зона: 1-7)	кг	- 8,70	- 8,97
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ (зона: 1-7)	т	- 15605,31	- 16010,07
Группа: Мастика сланцевая				
101-1673	Мастика ДКФ-7П (зона: 1-7)	т	- 7313,04	- 7542,11
Группа: Мастика специальная				
101-9090	Мастика (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1752	Мастика «Изол» (зона: 1-7)	т	- 9558,98	- 9840,35
101-2506	Мастика «Икозит-Хифтмасса» (зона: 1-7)	т	- 80000,00	- 81690,19
101-9061	Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем» (зона: 1-7)	кг	- -	- -
Группа: Мастика тиноколовая				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9108	Мастика тиоколовая (зона: 1-7)	кг	-	-
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
101-0617	КБ-0,5 (зона: 1-7)	кг	- 73,37	- 74,93
101-0618	АМ-0,5 (зона: 1-7)	кг	- 66,01	- 67,42
101-0619	«Ливны», уплотнительная (зона: 1-7)	кг	- 18,65	- 19,11
Группа: Паста герметизирующая				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся (зона: 1-7)	т	- 59031,32	- 60280,42
101-3152	Смесь гидроизоляционная «НАТЛЕН-2» (зона: 1-7)	т	- 6968,00	- 7107,42
Подраздел: Плиты				
Группа: Древесноволокнистые				
101-9160	Плиты древесноволокнистые (зона: 1-7)	м ²	-	-
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0672	битумированные толщиной 6 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 8260,62	- 8917,79
101-0673	битумированные толщиной 8 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 11112,84	- 11991,04
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 4173,20	- 4912,61
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 6148,81	- 7255,70
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 7949,63	- 9420,51
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 3319,02	- 4041,34
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 3894,10	- 4955,89
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 6294,74	- 7732,52
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 2693,52	- 3403,33
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 3884,02	- 4945,61
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 4922,06	- 6332,38
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 7352,19	- 7827,20
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 6331,82	- 6663,44
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 7189,08	- 7595,24
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 8656,65	- 9157,75
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 10810,80	- 11436,98
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 5622,96	- 5940,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 6411,12	- 6801,72
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 7764,12	- 8247,37
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 9636,50	- 10239,20
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 8612,19	- 8989,41
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 9674,96	- 10130,83
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 11691,80	- 12253,61
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 14532,51	- 15233,13
101-0674	специальные толщиной 6 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 8260,62	- 8917,79
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 5473,38	- 5787,83
101-0670	ПП-280 толщиной 5,5 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 12018,03	- 12709,35
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 9436,05	- 9829,75
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А:				
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 9956,74	- 10401,86
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 13285,17	- 13878,84
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 16599,32	- 17341,28
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 19989,27	- 20881,01
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 8130,51	- 8645,69
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 8667,00	- 9250,31
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 10163,75	- 10858,98
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 12636,86	- 13545,54
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 15834,31	- 16970,92
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками (зона: 1-7)	1000 м ²	- 11258,08	- 11975,20
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками (зона: 1-7)	1000 м ²	- 10648,79	- 11353,72
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской (зона: 1-7)	1000 м ²	- 8885,67	- 9555,34
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные (зона: 1-7)	1000 м ²	- 9932,85	- 10623,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку (зона: 1-7)	1000 м ²	- 6497,23	- 7119,13
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу (зона: 1-7)	1000 м ²	- 3810,52	- 4378,69
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией (зона: 1-7)	1000 м ²	- 8115,79	- 8770,06
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огигованной пелицевой поверхностью (зона: 1-7)	1000 м ²	- 11480,00	- 12201,56
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 14249,68	- 14944,64
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 15786,97	- 16594,67
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 21117,96	- 22196,26
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 26304,47	- 27650,49
Группа: Древесностружечные				
101-9161	Плиты древесностружечные (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм (зона: 1-7)	м ²	- 101,41	- 104,51
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0696	10-12 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 2864,06	- 3003,34
101-0697	13-14 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3096,93	- 3265,46
101-0698	15-17 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3451,52	- 3643,54
101-0699	18-20 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3995,47	- 4222,96
101-0700	21-23 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3970,45	- 4222,05
101-0701	24-25 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 4135,76	- 4415,25
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:				
101-0702	10-12 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 2464,77	- 2596,06
101-0703	13-14 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 2813,63	- 2976,49
101-0704	15-17 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3160,80	- 3347,01
101-0705	18-20 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3338,29	- 3552,64
101-0706	21-23 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3625,62	- 3870,32
101-0707	24-25 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3912,95	- 4187,99
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0708	16-17 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3793,77	- 4000,84
101-0709	18-20 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3965,37	- 4192,26
101-0710	21-22 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 4253,75	- 4511,01
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:				
101-0711	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее (зона: 1-7)	100 м ²	- 4248,68	- 4481,24
101-0712	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполните- лем (зона: 1-7)	100 м ²	- 4482,62	- 4719,86
101-0713	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III (зона: 1-7)	100 м ²	- 2760,56	- 2963,36
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) односторон- нее (зона: 1-7)	100 м ²	- 2526,61	- 2724,73
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухсторон- нее (зона: 1-7)	100 м ²	- 4015,78	- 4243,68
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) односто- роннее (зона: 1-7)	100 м ²	- 2871,44	- 3076,45
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухсто- роннее (зона: 1-7)	100 м ²	- 4593,51	- 4832,96
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:				
101-0718	9 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 2868,40	- 2999,57
101-0719	10-12 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3264,27	- 3411,55
101-0720	13-14 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3674,66	- 3854,74
101-0721	15-17 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 4072,23	- 4276,67
101-0722	18-20 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 4421,09	- 4657,10
101-0723	21-22 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 4597,53	- 4861,67
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:				
101-0724	9 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 2635,50	- 2762,01
101-0725	10-12 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 2980,97	- 3122,59
101-0726	13-14 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3391,36	- 3565,78
101-0727	15-17 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 3727,40	- 3924,94
101-0728	18-20 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 4015,78	- 4243,68
101-0729	21-22 мм (зона: 1-7)	100 м ²	- 4253,75	- 4511,01
Группа: Плиты цементно-стружечные				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0780	10 мм (зона: 1-7)	м ²	- 48,06	- 50,14
101-0781	12 мм (зона: 1-7)	м ²	- 58,77	- 61,24
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон (зона: 1-7)	м ²	- 51,14	- 53,32
Группа: Плиты из шлакоситалла				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массе, толщиной 4 мм (зона: 1-7)	м ²	- 31,57	- 33,05
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм (зона: 1-7)	м ²	- 116,68	- 121,98
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:				
101-0732	6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 46,47	- 47,60
101-0733	8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 60,88	- 62,30
101-0734	10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 77,56	- 79,32
101-0735	12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 93,05	- 95,12
Группа: Плиты прочие				
101-9140	Плиты армоцементные (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
101-3662	Плиты армоцементные (зона: 1-7)	м ³	- 2318,00	- 2510,71
101-9141	Плиты армоцементные (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-1769	Плиты армоцементные (зона: 1-7)	м ²	- 102,40	- 109,66
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм (зона: 1-7)	м ²	- 92,72	- 99,66
Группа: Плиты фибролитовые				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм (зона: 1-7)	м ³	- 279,51	- 300,31
101-0774	75 мм (зона: 1-7)	м ³	- 242,78	- 262,84
101-0775	100 мм (зона: 1-7)	м ³	- 252,03	- 272,28
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:				
101-0776	30 мм (зона: 1-7)	м ³	- 476,29	- 509,92
101-0777	50 мм (зона: 1-7)	м ³	- 450,36	- 483,47
101-0778	100 мм (зона: 1-7)	м ³	- 431,25	- 463,98
Подраздел: Материалы гипсодержащие				
Группа: Листы и панели гипсокартонные				
101-9154	Листы гипсокартонные (зона: 1-7)	м ²	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
Листы гипсокартонные:				
101-2508	ГКЛ 9,5 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-2509	ГКЛ 12,5 мм (зона: 1-7)	м ²	18,74	19,76
101-2510	ГКЛ 14 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-2511	ГКЛО 12,5 мм (зона: 1-7)	м ²	19,67	20,91
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм (зона: 1-7)	м ²	14,97	16,23
101-2511	ГКЛО 12,5 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм (зона: 1-7)	м ²	24,75	26,13
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм (зона: 1-7)	м ²	28,38	29,99
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:				
101-0759	10 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-0760	14 мм (зона: 1-7)	м ²	90,15	92,69
101-0761	16 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-0761	16 мм (зона: 1-7)	м ²	109,45	112,60
101-0761	16 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм (зона: 1-7)	м ²	123,49	127,06
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм (зона: 1-7)	м ²	103,84	109,03
Группа: Листы гипсоволокнистые				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм (зона: 1-7)	м ²	28,77	30,32
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм (зона: 1-7)	м ²	33,66	35,57
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм (зона: 1-7)	м ²	27,30	28,83
Группа: Панели гипсобетонные				
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные) (зона: 1-7)	м ³	-	-
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные) (зона: 1-7)	м ³	65,20	69,47
Группа: Плиты гипсовые				
Камни гипсобетонные сплошные марки:				
101-0736	25 (зона: 1-7)	м ³	-	-
101-0736	25 (зона: 1-7)	м ³	535,25	635,01
101-0737	35 (зона: 1-7)	м ³	-	-
101-0737	35 (зона: 1-7)	м ³	617,59	719,00
101-0738	50 (зона: 1-7)	м ³	-	-
101-0738	50 (зона: 1-7)	м ³	669,69	772,14
101-0739	75 (зона: 1-7)	м ³	-	-
101-0739	75 (зона: 1-7)	м ³	680,12	782,78
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм (зона: 1-7)	м ²	59,98	61,91
101-9145	Плиты гипсовые декоративные (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-9145	Плиты гипсовые декоративные (зона: 1-7)	м ²	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм (зона: 1-7)	м ²	- 110,13	- 113,55
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:				
101-0763	15 мм (зона: 1-7)	м ²	- 115,79	- 118,98
101-0764	20 мм (зона: 1-7)	м ²	- 120,60	- 124,19
101-0765	25 мм (зона: 1-7)	м ²	- 127,69	- 131,70
101-0766	30 мм (зона: 1-7)	м ²	- 133,00	- 137,27
101-0767	40 мм (зона: 1-7)	м ²	- 144,88	- 149,61
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные (зона: 1-7)	м ²	- 208,73	- 213,53
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм (зона: 1-7)	м ²	- 72,24	- 78,63
101-0770	до 100 мм (зона: 1-7)	м ²	- 70,76	- 76,12
101-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (зона: 1-7)	м ²	- 202,57	- 212,17
Подраздел: Материалы для дорожного строительства				
Группа: Асидол				
101-1551	Асидол марки А-1 (зона: 1-7)	т	- 1361,93	- 1478,30
101-1552	Асидол-мылоафт (зона: 1-7)	т	- 2052,95	- 2183,14
Группа: Дегти				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1565	Д-1 (зона: 1-7)	т	- 1162,60	- 1268,56
101-1566	Д-2 (зона: 1-7)	т	- 1215,60	- 1322,62
101-1567	Д-3 (зона: 1-7)	т	- 1247,40	- 1355,06
101-1568	Д-4 (зона: 1-7)	т	- 1268,59	- 1376,67
101-1569	Д-5 (зона: 1-7)	т	- 1312,25	- 1421,21
101-1570	Д-6 (зона: 1-7)	т	- 1363,99	- 1473,98
Группа: Краски и термопластик дорожные				
Краска разметочная дорожная:				
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая (зона: 1-7)	кг	- 26,41	- 27,05
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 (зона: 1-7)	шт.	- 282,77	- 290,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005 (зона: 1-7)	шт.	- 141,38	- 145,03
Группа: Металлоконструкции				
101-9044	Конструкции рамные (зона: 1-7)	т	- -	- -
Конструкции рамные из круглых труб и ступосварных профилей, массой от:				
101-2523	1 т до 4 т (РМП, РМТ) (зона: 1-7)	т	- 9933,75	- 10193,02
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ) (зона: 1-7)	т	- 9739,94	- 9995,34
101-9311	Металлоконструкции балок ограждения (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и ступых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т (зона: 1-7)	т	- 7622,05	- 7835,09
101-9312	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные (зона: 1-7)	м	- -	- -
101-9051	Металлоконструкции светоотражающих устройств (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали П с болтами и гайками, массой до 0,05 т (зона: 1-7)	т	- 9988,86	- 10249,24
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шпур) (зона: 1-7)	100 м ²	- 10680,80	- 10898,76
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка ПДО-2 (зона: 1-7)	кг	- 12,98	- 13,34
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:				
101-2527	ПДО-1, ПД/1,5-500 (зона: 1-7)	т	- 12780,58	- 13096,79
101-2528	ПДД-1, ПД/1,5-500 (зона: 1-7)	т	- 13650,75	- 13984,36
Группа: Пленкообразующие материалы				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А (зона: 1-7)	т	- 4427,32	- 4602,85
101-1581	ПМ-86 (зона: 1-7)	т	- 2998,64	- 3145,60
Группа: Смолы				
Смола препаированная дорожная марки:				
101-1588	СД-3 (зона: 1-7)	т	- 2816,84	- 2953,75
101-1589	СД-4 (зона: 1-7)	т	- 2865,07	- 3002,94
101-1590	СД-5 (зона: 1-7)	т	- 2988,51	- 3128,85
101-1591	Смола камешноугольная для дорожного строительства (зона: 1-7)	т	- 2163,15	- 2274,89
101-1592	Смола древесная обезвоженная (зона: 1-7)	т	- 6247,05	- 6440,46
Группа: Средства технического регулирования				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9220	Блоки пластиковые водоналивные (зона: 1-7)	шт.	-	-
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДВ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м (зона: 1-7)	шт.	-	-
101-9560	Знаки и таблички перемалированные (зона: 1-7)	шт.	-	-
101-9570	Знаки и таблички эмалированные (зона: 1-7)	шт.	-	-
101-9600	Таблички эмалированные (зона: 1-7)	шт.	-	-
101-9590	Таблички перемалированные (зона: 1-7)	шт.	-	-
101-2427	Микросферы «Potters» (зона: 1-7)	т	-	-
101-9222	Огонь заградительный с красным фильтром (зона: 1-7)	шт.	-	-
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом (зона: 1-7)	1000 м ²	-	-
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом (зона: 1-7)	1000 м ²	-	-
101-9221	Стрелки импульсные (зона: 1-7)	шт.	-	-
101-3200	Светоовращатель типа КД-3 ЗМ серия 290 (зона: 1-7)	шт.	-	-
101-3318	Светоовращатель дорожный типа КД 4 (зона: 1-7)	шт.	-	-
101-9602	Указатель (зона: 1-7)	шт.	-	-
101-2024	Указатель (зона: 1-7)	шт.	-	-
Группа: Текстиль				
101-9066	Геосетка (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-9068	Геотекстиль (зона: 1-7)	м ²	-	-
Тканый геотекстиль:				
101-2736	SG 28/28 (PP) (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-9067	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ (зона: 1-7)	м ²	-	-
Полотно иглопробивное для дорожного строительства:				
101-0792	«Дорнит-2» (зона: 1-7)	10 м ²	-	-
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 (зона: 1-7)	м ²	-	-
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5 (зона: 1-7)	10 м ²	-	-
101-9071	Полотно ячеек GEOWEB (зона: 1-7)	м ²	-	-
Подраздел: Стекло строительное и изделия				
Группа: Блоки стеклянные				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блоки из пеместекла не более:				
101-0081	200 кг/м ³ (зона: 1-7)	м ³	- 1083,85	- 1118,72
101-0082	300 кг/м ³ (зона: 1-7)	м ³	- 809,83	- 843,58
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:				
101-0083	194х194х98 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 6893,00	- 7071,72
101-0084	244х244х98 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 13172,57	- 13497,14
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:				
101-0085	194х194х98 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 9632,26	- 9865,77
101-0086	244х244х98 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 15465,24	- 15835,66
101-0087	244х244х75 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 10753,42	- 11009,35
Группа: Оргстекло				
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:				
101-2197	5 мм бесцветное (зона: 1-7)	кг	- 49,10	- 50,14
101-4129	10 мм бесцветное (зона: 1-7)	кг	- 45,31	- 46,32
Группа: Плитки стеклянные				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 183,27	- 188,74
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла:				
101-0303	молочный (зона: 1-7)	м ²	- 69,94	- 73,14
101-0304	других цветов (кроме молочного) (зона: 1-7)	м ²	- 73,66	- 76,94
Группа: Сетка стеклянная				
101-1677	Сетка стеклянная петканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300 (зона: 1-7)	м ²	- 14,20	- 14,51
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM (зона: 1-7)	м ²	- 6,65	- 6,78
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1 (зона: 1-7)	м ²	- 8,80	- 9,01
Группа: Стекло армированное				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое (зона: 1-7)	м ²	- 73,95	- 76,58
101-1272	узорчатое (зона: 1-7)	м ²	- 85,31	- 88,17
Группа: Стекло витринное				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм (зона: 1-7)	м ²	- 210,20	- 216,35
101-9470	Стекло листовое витринное полированное (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм (зона: 1-7)	м ³	- 139,84	- 143,70
Группа: Стекло закаленное				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стекло закаленное эмальрованное Стемалит из непотированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм (зона: 1-7)	м ²	- 115,62	- 118,92
101-1281	6,0 мм (зона: 1-7)	м ²	- 127,01	- 130,74
101-1282	7,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 141,16	- 145,37
Группа: Стекло листовое				
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	M1 (зона: 1-7)	м ²	- 36,45	- 37,56
101-1236	M2 (зона: 1-7)	м ²	- 32,95	- 33,99
101-1237	M3 (зона: 1-7)	м ²	- 32,30	- 33,32
101-1238	M4 (зона: 1-7)	м ²	- 31,71	- 32,72
101-1239	M5 (зона: 1-7)	м ²	- 30,64	- 31,63
101-1240	M6 (зона: 1-7)	м ²	- 20,56	- 21,35
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	M1 (зона: 1-7)	м ²	- 54,95	- 56,62
101-1242	M2 (зона: 1-7)	м ²	- 49,43	- 50,99
101-1243	M3 (зона: 1-7)	м ²	- 38,17	- 39,50
101-1244	M4 (зона: 1-7)	м ²	- 29,36	- 30,52
101-1245	M5 (зона: 1-7)	м ²	- 27,10	- 28,21
101-1246	M6 (зона: 1-7)	м ²	- 22,47	- 23,49
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	M1 (зона: 1-7)	м ²	- 56,57	- 58,47
101-1248	M2 (зона: 1-7)	м ²	- 50,87	- 52,65
101-1249	M3 (зона: 1-7)	м ²	- 42,40	- 44,01
101-1250	M4 (зона: 1-7)	м ²	- 35,33	- 36,80
101-1251	M5 (зона: 1-7)	м ²	- 28,17	- 29,50
101-1252	M6 (зона: 1-7)	м ²	- 28,04	- 29,37
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1 (зона: 1-7)	м ²	- 70,72	- 73,09
101-1254	M2 (зона: 1-7)	м ²	- 63,45	- 65,68
101-1255	M3 (зона: 1-7)	м ²	- 53,10	- 55,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1256	M4 (зона: 1-7)	м ²	- 44,13	- 45,97
101-1257	M5 (зона: 1-7)	м ²	- 34,11	- 35,75
101-1258	M6 (зона: 1-7)	м ²	- 32,22	- 33,82
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1 (зона: 1-7)	м ²	- 84,85	- 87,74
101-1260	M2 (зона: 1-7)	м ²	- 76,22	- 78,94
101-1261	M3 (зона: 1-7)	м ²	- 63,60	- 66,07
101-1262	M4 (зона: 1-7)	м ²	- 52,89	- 55,14
101-1263	M5 (зона: 1-7)	м ²	- 40,82	- 42,83
101-1264	M6 (зона: 1-7)	м ²	- 38,74	- 40,71
Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной:				
101-1265	7 мм, марки M7 (зона: 1-7)	м ²	- 58,51	- 61,07
101-1266	7 мм, марки M8 (зона: 1-7)	м ²	- 37,88	- 40,02
101-1267	8 мм, марки M7 (зона: 1-7)	м ²	- 88,58	- 91,94
101-1268	10 мм, марки M7 (зона: 1-7)	м ²	- 110,72	- 114,92
101-1269	11 мм, марки M7 (зона: 1-7)	м ²	- 121,32	- 125,93
101-1270	12 мм, марки M7 (зона: 1-7)	м ²	- 132,81	- 137,84
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
101-1278	15 мм (зона: 1-7)	т	- 24554,88	- 25125,36
101-1279	3,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 539,26	- 550,74
101-1273	Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное (зона: 1-7)	м ²	- 34,49	- 36,02
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:				
101-1274	3,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 31,96	- 33,26
101-1275	5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 47,04	- 48,94
101-1276	6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 56,45	- 58,72
101-1277	7 мм (зона: 1-7)	м ²	- 66,14	- 68,80
101-9882	Стекло оконное (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-9883	Стекло оконное, толщиной 4 мм (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
Группа: Стекло профильное				
Стекло строительное профильное бесцветное:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1286	швеллерного сечения (зона: 1-7)	м ²	- 54,27	- 57,05
101-1287	коробчатого сечения (зона: 1-7)	м ²	- 169,50	- 176,23
Группа: Стеклопакеты				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм (зона: 1-7)	м ²	- 418,46	- 430,74
101-9472	Кропка стеклянная (зона: 1-7)	т	-	-
101-1981	Кропка стеклянная (зона: 1-7)	т	- 13539,82	- 13871,21
Группа: Стеклянные полотна				
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:				
101-1283	10 мм (зона: 1-7)	м ²	- 915,63	- 935,93
101-1284	12 мм (зона: 1-7)	м ²	- 1018,23	- 1040,97
101-1285	15 мм (зона: 1-7)	м ²	- 1137,83	- 1163,57
Подраздел: Металлоизделия				
Группа: Детали обрамления				
101-2409	Аквирон из оцинкованной стали с полимерным покрытием (зона: 1-7)	п.м	- 21,42	- 21,88
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием (зона: 1-7)	п.м	- 30,35	- 31,05
101-9444	Водоотводящий фартук (зона: 1-7)	кг	-	-
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	кг	- 27,09	- 27,69
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8,26	- 8,56
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием (зона: 1-7)	п.м	- 21,17	- 21,93
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием (зона: 1-7)	п.м	- 21,10	- 21,73
101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер» (зона: 1-7)	п.м	- 21,17	- 21,65
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием (зона: 1-7)	п.м	- 44,35	- 45,33
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием (зона: 1-7)	п.м	- 6,90	- 7,11
101-9900	Элементы крепления панелей и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.) (зона: 1-7)	т	-	-
Группа: Детали общего назначения				
101-9188	Глухари металлические (зона: 1-7)	т	-	-
101-1790	Глухари металлические (зона: 1-7)	т	- 6131,70	- 6314,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9030	Детали крепления (зона: I-7)	т	-	-
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т (зона: I-7)	т	-	-
101-1860	Дробь металлическая (зона: I-7)	т	8938,05	9184,68
101-9186	Закрепы металлические (зона: I-7)	кг	3880,00	4026,68
101-1789	Ерши металлические строительные (зона: I-7)	кг	-	-
101-9185	Ерши металлические (зона: I-7)	кг	7,63	7,84
101-9052	Изделия для водосточных труб (зона: I-7)	шт.	-	-
101-9890	Кляммеры (зона: I-7)	шт.	-	-
101-2159	Кляммеры (зона: I-7)	шт.	-	-
Кляммеры приведенные к марке:				
101-2164	КЛ-1 (зона: I-7)	1000 шт.	-	-
101-2166	КЛ-2 (зона: I-7)	1000 шт.	288,89	295,21
101-2060	комплект крепящих деталей (зона: I-7)	компл.	-	-
101-3977	Коробка водоотводная (зона: I-7)	компл.	1367,73	1395,75
101-9304	Костыль из квадратной стали (зона: I-7)	шт.	24,87	25,46
101-2534	Костыль из квадратной стали (зона: I-7)	шт.	-	-
101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям (зона: I-7)	шт.	3661,67	3740,61
101-9057	Лазы и люки (зона: I-7)	шт.	-	-
101-9058	Люки чугунные (зона: I-7)	шт.	-	-
101-2535	Люки чугунные: легкий (зона: I-7)	шт.	-	-
101-2536	тяжелый (зона: I-7)	шт.	687,01	704,69
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР (зона: I-7)	шт.	1052,35	1079,46
Люк чугунный канализационный запорный:				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000 (зона: I-7)	шт.	-	-
101-2539	ЛКЗ-1500.1500 (зона: I-7)	шт.	3793,78	3907,34
101-9059	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода (зона: I-7)	кг	8256,55	8507,13

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм (зона: 1-7)	кг	- 13,44	- 13,77
101-9107	Наконечники (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб (зона: 1-7)	кг	- 22,12	- 22,62
101-9180	Решетки (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Решетки металлические размером:				
101-3987	200x200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24,78	- 25,32
101-3988	450x450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 47,79	- 48,83
101-9182	Решетки металлические вентиляционные для пола (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола (зона: 1-7)	шт.	- 11,94	- 12,20
101-1895	Решетки для приямков стальные (зона: 1-7)	т	- 6060,53	- 6244,15
Роли свинцовые марки С1 толщиной:				
101-0865	1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 24558,52	- 25110,29
101-0866	2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 18531,78	- 18963,01
101-0867	3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 18361,45	- 18789,28
Рукава металлические диаметром:				
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х (зона: 1-7)	м	- 10,94	- 11,22
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х (зона: 1-7)	м	- 14,67	- 15,02
101-2813	Чугун марки МК-1 (зона: 1-7)	т	- 2513,00	- 2623,86
101-9668	Штыри (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Жесть				
101-1858	Жесть белая (зона: 1-7)	кг	- 9,71	- 9,97
Жесть белая толщиной:				
101-1925	0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 9708,90	- 9963,68
101-3941	0,25 мм (зона: 1-7)	кг	- 9,71	- 9,97
Группа: Поковки				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
101-0782	1,8 кг (зона: 1-7)	т	- 5433,74	- 5610,29
101-0783	2,825 кг (зона: 1-7)	т	- 5433,74	- 5610,29
101-0784	3,575 кг (зона: 1-7)	т	- 4756,86	- 4919,87
101-0785	4,5 кг (зона: 1-7)	т	- 4495,22	- 4653,00

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0786	90 кг (зона: 1-7)	т	- 4202,26	- 4354,18
Поковки оцинкованные, масса:				
101-0787	1,8 кг (зона: 1-7)	т	- 7855,71	- 8080,70
101-0788	2,825 кг (зона: 1-7)	т	- 7303,76	- 7517,71
101-0789	3,575 кг (зона: 1-7)	т	- 7244,91	- 7457,68
101-0790	4,5 кг (зона: 1-7)	т	- 7068,41	- 7277,65
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг (зона: 1-7)	кг	- 15,14	- 15,50
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки (зона: 1-7)	т	- 6097,60	- 6287,42
Группа: Сваи				
101-9280	Сваи из стальных труб (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Сетка				
101-9430	Сетки в рамках (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-9431	Сетка фасадная защитно-декоративная (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная (зона: 1-7)	м ²	- 17,49	- 18,03
101-1587	крученая (зона: 1-7)	м ²	- 4,53	- 4,68
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная (зона: 1-7)	м ²	- 24,39	- 24,96
101-3002	Сетка папириная из жаростойкой стали (зона: 1-7)	м ²	- 29,38	- 30,17
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия (зона: 1-7)	м ²	- 23,06	- 23,73
101-0873	оцинкованная (зона: 1-7)	м ²	- 30,03	- 30,83
Сетка проволоочная крученая с шестигольными ячейками № 50:				
101-0870	оцинкованная (зона: 1-7)	м ²	- 4,93	- 5,04
101-0871	светлая (зона: 1-7)	м ²	- 7,97	- 8,14
101-9069	Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-9070	Сетка стальная плетеная (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одишарная с квадратной ячейкой 12 мм (зона: 1-7)	м ²	- 23,06	- 23,73
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0874	без покрытия (зона: 1-7)	м ²	- 23,06	- 23,60
101-0875	оцинкованная (зона: 1-7)	м ²	- 29,60	- 30,27
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				
101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил) (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-9895	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил) (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Сталь, железо				
Сталь марки:				
101-1890	08Х18Н10Т (зона: 1-7)	т	- 27729,20	- 28353,47
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм (зона: 1-7)	т	- 41501,35	- 42391,98
101-3907	IV н08кп (зона: 1-7)	т	- 6150,00	- 6342,69
101-2090	IV н10кп (зона: 1-7)	т	- 7616,36	- 7838,37
Группа: Сталь круглая и квадратная				
101-9340	Сталь круглая (зона: 1-7)	т	- -	- -
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
101-1613	8 мм (зона: 1-7)	т	- 5650,00	- 5832,69
101-1616	10 мм (зона: 1-7)	т	- 5910,00	- 6097,89
101-1617	12 мм (зона: 1-7)	т	- 5650,00	- 5832,69
101-1618	14 мм (зона: 1-7)	т	- 5630,00	- 5812,29
101-1614	16 мм (зона: 1-7)	т	- 5390,00	- 5567,49
101-1619	18 мм (зона: 1-7)	т	- 5601,00	- 5782,71
101-1620	20 мм (зона: 1-7)	т	- 5960,00	- 6148,89
101-1615	36 мм (зона: 1-7)	т	- 5070,00	- 5241,09
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:				
101-1621	10 мм (зона: 1-7)	т	- 40338,04	- 41214,49
101-1622	16 мм (зона: 1-7)	т	- 39932,04	- 40800,37
101-1623	20 мм (зона: 1-7)	т	- 39783,17	- 40648,52
101-1624	30 мм (зона: 1-7)	т	- 39431,30	- 40289,61
101-1625	36 мм (зона: 1-7)	т	- 39268,90	- 40123,96
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм (зона: 1-7)	т	- 39598,05	- 40459,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм (зона: 1-7)	т	- 10520,00	- 10800,09
Сталь стержневая диаметром:				
101-9341	до 10 мм (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-9342	более 10 мм (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Сталь легированная				
101-9385	Сталь легированная (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-1891	Сталь легированная (зона: 1-7)	кг	- 7,10	- 7,30
Группа: Сталь листовая				
101-9401	Металл листовой (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-9350	Сталь листовая (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41 (зона: 1-7)	м ²	- 32,69	- 33,73
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:				
101-1627	4-6 мм (зона: 1-7)	т	- 5167,96	- 5341,01
101-1628	8-20 мм (зона: 1-7)	т	- 5500,00	- 5679,69
101-1629	30 мм (зона: 1-7)	т	- 4844,96	- 5011,55
101-1630	50 мм (зона: 1-7)	т	- 4801,25	- 4966,96
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСПД-4 толщиной:				
101-1632	1 мм (зона: 1-7)	т	- 8930,00	- 9178,29
101-1633	2 мм (зона: 1-7)	т	- 8930,00	- 9178,29
101-1634	3 мм (зона: 1-7)	т	- 8930,00	- 9178,29
101-1635	4-5 мм (зона: 1-7)	т	- 8930,00	- 9178,29
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:				
101-1636	10 мм (зона: 1-7)	т	- 49110,00	- 50161,89
101-1637	20 мм (зона: 1-7)	т	- 49263,00	- 50317,95
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 33962,36	- 34711,29
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:				
101-2215	1 мм (зона: 1-7)	т	- 5690,00	- 5873,49
101-2216	2-6 мм (зона: 1-7)	т	- 5690,00	- 5873,49
101-2217	6-8 мм (зона: 1-7)	т	- 5690,00	- 5873,49
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм (зона: 1-7)	т	- 5500,00	- 5679,69
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм (зона: 1-7)	т	- 5500,00	- 5679,69
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм (зона: 1-7)	т	- 4626,08	- 4788,29
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм (зона: 1-7)	т	- 4636,23	- 4798,64
101-9351	Сталь листовая оцинкованная (зона: 1-7)	т	- -	- -
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 44,83	- 46,00
101-1706	0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 10392,71	- 10670,25
101-3741	0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 10198,56	- 10472,22
101-1875	0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 9832,06	- 10098,39
101-1873	0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 9782,35	- 10047,68
101-1876	0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 9725,89	- 9990,09
101-1707	1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 10177,85	- 10451,09
101-1874	1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 8536,44	- 8776,86
Сталь листовая пержакающая, марка:				
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм (зона: 1-7)	т	- 18910,80	- 19358,70
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более (зона: 1-7)	т	- 18498,80	- 18938,46
101-3761	12Х18П10Т, толщиной 4,0-6,0 мм (зона: 1-7)	т	- 29748,65	- 30413,31
101-3762	12Х18П10Т, толщиной 8,0-22,0 мм (зона: 1-7)	т	- 27356,92	- 27973,74
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0 (зона: 1-7)	т	- 5314,86	- 5490,84
Сталь толстолистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной:				
101-2218	1,6-1,7 мм (зона: 1-7)	т	- 5500,00	- 5679,69
Сталь толстолистовая марки:				
101-3819	СтЗсп толщиной 34-60 мм (зона: 1-7)	т	- 4271,90	- 4427,02
101-9418	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Сталь листовая кровельная				
Сталь листовая кровельная СТК-I толщиной:				
101-1713	0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 11425,70	- 11723,90
101-1756	0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 13050,94	- 13381,65
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 7876,11	- 8103,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3412	Лист гладкий, полиэстер (зона: 1-7)	м ²	- 59,94	- 61,38
Группа: Металлочерепица				
101-9495	Металлочерепица (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей» (зона: 1-7)	м ²	- 82,44	- 84,38
101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, сидовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д. (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали (зона: 1-7)	шт.	- 93,80	- 95,73
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием (зона: 1-7)	м ²	- 163,74	- 167,25
Группа: Сталь угловая				
101-9390	Сталь угловая (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1844	Сталь угловая (зона: 1-7)	т	- 4281,60	- 4436,92
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм (зона: 1-7)	т	- 4284,00	- 4439,37
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм (зона: 1-7)	т	- 3880,80	- 4028,10
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм (зона: 1-7)	т	- 4132,43	- 4284,77
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм (зона: 1-7)	т	- 3804,43	- 3950,21
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм (зона: 1-7)	т	- 3571,43	- 3712,55
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм (зона: 1-7)	т	- 4420,12	- 4578,21
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм (зона: 1-7)	т	- 4348,40	- 4505,05
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм (зона: 1-7)	т	- 4302,15	- 4457,88
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм (зона: 1-7)	т	- 4348,40	- 4505,05
101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм (зона: 1-7)	т	- 5351,75	- 5528,47
101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм (зона: 1-7)	т	- 4689,15	- 4852,62
101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм (зона: 1-7)	т	- 4689,15	- 4852,62
101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм (зона: 1-7)	т	- 4366,67	- 4523,69
101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм (зона: 1-7)	т	- 4250,00	- 4404,69
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм (зона: 1-7)	м	- 20,11	- 20,61
Сталь угловая:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2541	32х32 мм (зона: 1-7)	т	- 5337,17	- 5513,60
101-2542	50х50 мм (зона: 1-7)	т	- 5100,00	- 5271,69
101-2543	60х60х4 мм (зона: 1-7)	т	- 4264,40	- 4419,37
101-2544	63х63 мм (зона: 1-7)	т	- 4264,40	- 4419,37
101-2545	75х75 мм (зона: 1-7)	т	- 4228,81	- 4383,07
101-2546	80х80 мм (зона: 1-7)	т	- 4200,00	- 4353,69
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм (зона: 1-7)	т	- 3571,43	- 3712,55
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм (зона: 1-7)	т	- 4046,45	- 4197,07
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм (зона: 1-7)	т	- 3571,43	- 3712,55
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм (зона: 1-7)	т	- 4004,77	- 4154,55
Группа: Сталь полосовая				
101-9370	Сталь полосовая (зона: 1-7)	т	- -	- -
Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм (зона: 1-7)	т	- 3741,49	- 3886,01
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм (зона: 1-7)	т	- 4542,20	- 4702,73
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм (зона: 1-7)	т	- 4300,10	- 4455,79
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм (зона: 1-7)	т	- 5167,96	- 5341,01
Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная (зона: 1-7)	м	- 20,13	- 20,60
101-2811	115х230 мм (зона: 1-7)	т	- 5614,04	- 5796,01
101-2547	20х3 мм (зона: 1-7)	т	- 4820,60	- 4986,70
101-2548	40х4 мм (зона: 1-7)	т	- 4754,53	- 4919,31
101-1889	40х4 мм, кипящая (зона: 1-7)	т	- 5486,73	- 5666,15
101-2549	100х10 мм, марка 45 (зона: 1-7)	т	- 4482,92	- 4642,26
Группа: Сталь шестигранная				
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:				
101-1648	19 мм (зона: 1-7)	т	- 6934,53	- 7142,91
101-1649	22 мм (зона: 1-7)	т	- 6941,62	- 7150,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1650	27 мм (зона: 1-7)	т	- 6978,26	- 7187,51
Группа: Стружка стальная				
Стружка стальная:				
101-1288	№ 1, 14А (зона: 1-7)	т	- 435,10	- 504,40
101-1289	№ 2, 15А (зона: 1-7)	т	- 333,06	- 400,32
Подраздел: Металлопрокат				
101-9400	Металлопрокат (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Балки двутавровые				
101-9416	Балки двутавровые стальные (зона: 1-7)	т	- -	- -
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0 (зона: 1-7)	т	- 4746,28	- 4910,89
101-1009	Ст3кп (зона: 1-7)	т	- 5273,00	- 5448,15
101-1010	Ст4кп (зона: 1-7)	т	- 5334,56	- 5510,94
101-1011	Ст3пс (зона: 1-7)	т	- 5399,61	- 5577,29
101-1012	Ст4пс (зона: 1-7)	т	- 5457,67	- 5636,51
101-1013	Ст5пс (зона: 1-7)	т	- 5676,62	- 5859,84
101-1014	Ст6пс (зона: 1-7)	т	- 5705,72	- 5889,52
101-1015	Ст3сп (зона: 1-7)	т	- 5799,73	- 5985,41
101-1016	Ст4сп (зона: 1-7)	т	- 5857,79	- 6044,63
101-1017	Ст5сп (зона: 1-7)	т	- 6076,73	- 6267,95
101-1018	Ст6сп (зона: 1-7)	т	- 5984,40	- 6173,77
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката померной длины нормальпой точности прокатки из стали:				
101-1095	С235 (зона: 1-7)	т	- 5050,00	- 5220,69
101-1096	С245 (зона: 1-7)	т	- 5100,00	- 5271,69
101-1097	С255 (зона: 1-7)	т	- 5100,00	- 5271,69
101-1098	С285 (зона: 1-7)	т	- 5200,00	- 5373,69
101-1099	С345 (зона: 1-7)	т	- 5171,21	- 5344,32
101-1100	С345к (зона: 1-7)	т	- 6360,36	- 6557,25
101-1101	С375 (зона: 1-7)	т	- 5325,35	- 5501,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп (зона: 1-7)	т	- 5154,50	- 5327,28
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс (зона: 1-7)	т	- 3869,64	- 4016,72
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс (зона: 1-7)	т	- 4659,87	- 4822,75
Группа: Двутавры				
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10 (зона: 1-7)	т	- 6529,23	- 6729,50
101-1031	марки Ст0, № 12 (зона: 1-7)	т	- 4654,16	- 4816,93
101-1032	марки Ст0, № 14 (зона: 1-7)	т	- 4567,63	- 4728,67
101-1033	марки Ст0, № 16-18 (зона: 1-7)	т	- 6110,72	- 6302,62
101-1034	марки Ст0, № 20-24 (зона: 1-7)	т	- 5388,55	- 5566,01
101-1035	марки Ст0, № 26-40 (зона: 1-7)	т	- 4396,73	- 4554,35
101-1036	кипащая, № 10 (зона: 1-7)	т	- 5379,48	- 5556,76
101-1037	кипащая, № 12 (зона: 1-7)	т	- 5199,56	- 5373,24
101-1038	кипащая, № 14 (зона: 1-7)	т	- 5280,00	- 5455,29
101-1039	кипащая, № 16-18 (зона: 1-7)	т	- 4258,65	- 4413,51
101-1040	кипащая, № 20-24 (зона: 1-7)	т	- 4939,31	- 5107,78
101-1041	кипащая, № 26-40 (зона: 1-7)	т	- 4886,69	- 5054,11
101-1042	полуспокойная, № 10 (зона: 1-7)	т	- 5587,11	- 5768,54
101-1043	полуспокойная, № 12 (зона: 1-7)	т	- 5390,89	- 5568,39
101-1044	полуспокойная, № 14 (зона: 1-7)	т	- 5316,22	- 5492,23
101-1045	полуспокойная, № 16-18 (зона: 1-7)	т	- 4979,00	- 5148,27
101-1046	полуспокойная, № 20-24 (зона: 1-7)	т	- 5070,00	- 5241,09
101-1047	полуспокойная, № 26-40 (зона: 1-7)	т	- 5089,33	- 5260,80
101-1048	спокойная, № 10 (зона: 1-7)	т	- 5991,19	- 6180,70
101-1049	спокойная, № 12 (зона: 1-7)	т	- 5814,11	- 6000,08
101-1050	спокойная, № 14 (зона: 1-7)	т	- 5717,35	- 5901,38
101-1051	спокойная, № 16-18 (зона: 1-7)	т	- 5641,50	- 5824,02
101-1052	спокойная, № 20-24 (зона: 1-7)	т	- 5540,26	- 5720,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1053	спокойная, № 26-40 (зона: I-7)	т	- 5490,47	- 5669,97
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
101-1054	марки Ст0, № 20-24 (зона: I-7)	т	- 5017,48	- 5187,52
101-1055	марки Ст0, № 26-40 (зона: I-7)	т	- 4939,97	- 5108,46
101-1056	кипящая, № 20-24 (зона: I-7)	т	- 5590,05	- 5771,54
101-1057	кипящая, № 26-40 (зона: I-7)	т	- 5540,26	- 5720,75
101-1058	полуспокойная, № 20-24 (зона: I-7)	т	- 5789,21	- 5974,68
101-1059	полуспокойная, № 26-40 (зона: I-7)	т	- 5767,14	- 5952,17
101-1060	спокойная, № 20-24 (зона: I-7)	т	- 5100,00	- 5271,69
101-1061	спокойная, № 26-40 (зона: I-7)	т	- 4761,81	- 4926,73
Двутавры с параллельными гранями полок колошные К, сталь:				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40 (зона: I-7)	т	- 4306,26	- 4462,07
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40 (зона: I-7)	т	- 4816,70	- 4982,72
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40 (зона: I-7)	т	- 5006,28	- 5176,09
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40 (зона: I-7)	т	- 4878,88	- 5046,14
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14 (зона: I-7)	т	- 5463,38	- 5642,33
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы) (зона: I-7)	п.м	- 40,09	- 40,95
Группа: Лента стальная				
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
101-0516	Ст0 (зона: I-7)	т	- 4066,91	- 4208,85
101-0517	Ст1кп (зона: I-7)	т	- 4460,56	- 4610,37
101-0519	Ст3кп (зона: I-7)	т	- 4296,94	- 4443,48
101-0520	Ст4кп (зона: I-7)	т	- 4342,94	- 4490,40
101-0521	Ст5кп (зона: I-7)	т	- 4552,56	- 4704,21
101-0522	Ст1пс (зона: I-7)	т	- 4552,56	- 4704,21
101-0523	Ст2пс (зона: I-7)	т	- 4506,56	- 4657,29
101-0524	Ст3пс (зона: I-7)	т	- 4388,95	- 4537,33
101-0525	Ст4пс (зона: I-7)	т	- 4460,56	- 4610,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0526	Ст5пс (зона: 1-7)	т	- 4644,58	- 4798,07
101-0527	Ст1сп (зона: 1-7)	т	- 4900,21	- 5058,81
101-0528	Ст2сп (зона: 1-7)	т	- 4828,61	- 4985,78
101-0529	Ст3сп (зона: 1-7)	т	- 4739,18	- 4894,56
101-0530	Ст4сп (зона: 1-7)	т	- 4782,60	- 4938,85
101-0531	Ст5сп (зона: 1-7)	т	- 4992,22	- 5152,66
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:				
101-0532	Ст0 (зона: 1-7)	т	- 3351,20	- 3478,82
101-0533	Ст2кп (зона: 1-7)	т	- 3604,25	- 3736,93
101-0534	Ст2пс (зона: 1-7)	т	- 3698,84	- 3833,42
101-0535	Ст2сп (зона: 1-7)	т	- 3974,89	- 4114,99
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки:				
101-0536	Ст0 (зона: 1-7)	т	- 3627,25	- 3760,39
101-0537	Ст2кп (зона: 1-7)	т	- 3928,88	- 4068,06
101-0538	Ст2пс (зона: 1-7)	т	- 3997,90	- 4138,46
101-0539	Ст2сп (зона: 1-7)	т	- 4296,94	- 4443,48
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм (зона: 1-7)	т	- 6490,49	- 6680,90
Группа: Лента стальная крепежная				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
101-2550	ЛК-1 (зона: 1-7)	м	- 2,86	- 2,93
101-2551	ЛК-2 (зона: 1-7)	м	- 3,30	- 3,38
101-2552	ЛК-3 (зона: 1-7)	м	- 6,34	- 6,49
101-2553	ЛК-4 (зона: 1-7)	м	- 3,30	- 3,38
Группа: Проволока				
101-9270	Проволока (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-9266	Проволока вязальная (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-1870	Проволока вязальная (зона: 1-7)	кг	- 6,85	- 7,05
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм (зона: 1-7)	т	- 5488,40	- 5658,77

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0793	Проволока из легированной стали (зона: I-7)	т	- 20000,00	- 20460,60
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
101-1651	1 мм (зона: I-7)	т	- 18900,25	- 19338,85
101-1652	2 мм (зона: I-7)	т	- 21000,00	- 21480,60
101-1653	3 мм (зона: I-7)	т	- 32110,35	- 32813,16
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18П9 диаметром 1,2 мм (для сеток) (зона: I-7)	т	- 43995,23	- 44976,33
Проволока:				
101-9269	канатная (зона: I-7)	т	- -	- -
101-9344	катанная (зона: I-7)	т	- -	- -
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм (зона: I-7)	т	- 12591,08	- 12903,50
101-0795	3 мм (зона: I-7)	т	- 12853,17	- 13170,83
101-0796	5,5 мм (зона: I-7)	т	- 15686,91	- 16061,25
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная (зона: I-7)	т	- 11109,69	- 11392,48
101-0799	Проволока светлая (зона: I-7)	т	- 10017,70	- 10278,65
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм (зона: I-7)	т	- 18302,85	- 18729,51
101-0816	1,1 мм (зона: I-7)	т	- 11914,12	- 12213,00
101-0817	1,6 мм (зона: I-7)	т	- 10299,86	- 10566,46
101-0818	3,0 мм (зона: I-7)	т	- 9573,63	- 9825,70
101-0819	6,0-6,3 мм (зона: I-7)	т	- 8075,67	- 8297,78
101-3874	Проволока стальная жаростойкая (зона: I-7)	т	- 13000,00	- 13320,60
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм (зона: I-7)	т	- 15650,90	- 16024,52
101-1986	0,8 мм (зона: I-7)	кг	- 11,00	- 11,28
101-1987	2 мм (зона: I-7)	кг	- 7,91	- 8,13
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм (зона: I-7)	т	- 16761,38	- 17157,21
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм (зона: I-7)	т	- 21297,92	- 21784,48

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0811	1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 16761,38	- 17157,21
101-0812	1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 10800,00	- 11076,60
101-1989	2,2 мм (зона: 1-7)	т	- 7930,95	- 8150,17
101-9347	2,5 мм (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-0813	3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 13979,21	- 14319,39
101-1988	4 мм (зона: 1-7)	кг	- 7,50	- 7,71
101-0814	6,0-6,3 мм (зона: 1-7)	т	- 10971,22	- 11251,24
Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 12550,79	- 12862,40
101-0821	1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 8888,59	- 9126,96
101-0822	1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 10091,62	- 10354,05
101-0823	3 мм (зона: 1-7)	т	- 8573,15	- 8805,21
101-0824	6,0-6,3 мм (зона: 1-7)	т	- 7997,54	- 8218,09
Группа: Прокат круглый				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3 (зона: 1-7)	100 кг	- 517,46	- 534,78
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3 (зона: 1-7)	100 кг	- 474,60	- 491,06
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3 (зона: 1-7)	100 кг	- 474,60	- 491,06
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3 (зона: 1-7)	100 кг	- 454,40	- 470,45
Группа: Прокат оцинкованный				
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:				
101-1137	весьма глубокая, класс 1 (зона: 1-7)	т	- 9526,67	- 9786,89
101-1138	глубокая, класс 1 (зона: 1-7)	т	- 8369,86	- 8606,94
Группа: Прокат рифленый				
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1109	2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 5692,47	- 5876,01
101-1110	3 мм (зона: 1-7)	т	- 5614,95	- 5796,94
101-1111	4 мм (зона: 1-7)	т	- 5490,49	- 5669,99
101-1112	6 мм (зона: 1-7)	т	- 5440,68	- 5619,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1113	12 мм (зона: 1-7)	т	- 5316,22	- 5492,23
Прокат рифленный чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1114	2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 5789,21	- 5974,68
101-1115	3 мм (зона: 1-7)	т	- 5742,24	- 5926,77
101-1116	4 мм (зона: 1-7)	т	- 5590,05	- 5771,54
101-1117	6 мм (зона: 1-7)	т	- 5540,26	- 5720,75
101-1118	12 мм (зона: 1-7)	т	- 5440,68	- 5619,18
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0 (зона: 1-7)	т	- 4161,13	- 4314,04
101-0965	Ст3кп (зона: 1-7)	т	- 3555,57	- 3696,37
101-0966	Ст4кп (зона: 1-7)	т	- 3597,09	- 3738,72
101-0967	Ст3пс (зона: 1-7)	т	- 4734,79	- 4899,17
101-0968	Ст4пс (зона: 1-7)	т	- 3680,09	- 3823,38
101-0969	Ст5пс (зона: 1-7)	т	- 3827,73	- 3973,97
101-0970	Ст6пс (зона: 1-7)	т	- 3742,35	- 3886,88
101-0971	Ст3сп (зона: 1-7)	т	- 5033,40	- 5203,75
101-0972	Ст4сп (зона: 1-7)	т	- 3949,89	- 4098,57
101-0973	Ст5сп (зона: 1-7)	т	- 4097,52	- 4249,16
101-0974	Ст6сп (зона: 1-7)	т	- 4035,26	- 4185,65
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
101-0975	Ст0 (зона: 1-7)	т	- 4123,90	- 4276,06
101-0976	Ст3кп (зона: 1-7)	т	- 4560,71	- 4721,61
101-0977	Ст4кп (зона: 1-7)	т	- 4586,43	- 4747,85
101-0978	Ст3пс (зона: 1-7)	т	- 4637,87	- 4800,31
101-0979	Ст4пс (зона: 1-7)	т	- 4689,31	- 4852,78
101-0980	Ст5пс (зона: 1-7)	т	- 5100,00	- 5271,69
101-0981	Ст6пс (зона: 1-7)	т	- 4846,55	- 5013,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0982	Ст3сп (зона: 1-7)	т	- 6968,80	- 7177,86
101-0983	Ст4сп (зона: 1-7)	т	- 6800,00	- 7005,69
101-0984	Ст5сп (зона: 1-7)	т	- 6264,90	- 6459,88
101-0985	Ст6сп (зона: 1-7)	т	- 6107,51	- 6299,35
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0986	Ст0 (зона: 1-7)	т	- 5628,70	- 5810,96
101-0987	Ст3кп (зона: 1-7)	т	- 5334,56	- 5510,94
101-0988	Ст4кп (зона: 1-7)	т	- 5426,90	- 5605,12
101-0989	Ст3пс (зона: 1-7)	т	- 5457,67	- 5636,51
101-0990	Ст4пс (зона: 1-7)	т	- 5519,23	- 5699,30
101-0991	Ст5пс (зона: 1-7)	т	- 5738,17	- 5922,62
101-0992	Ст6пс (зона: 1-7)	т	- 5580,79	- 5762,09
101-0993	Ст3сп (зона: 1-7)	т	- 5857,79	- 6044,63
101-0994	Ст4сп (зона: 1-7)	т	- 5953,62	- 6142,38
101-0995	Ст5сп (зона: 1-7)	т	- 6138,29	- 6330,74
101-0996	Ст6сп (зона: 1-7)	т	- 7004,92	- 7214,70
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0997	Ст0 (зона: 1-7)	т	- 4842,11	- 5008,64
101-0998	Ст3кп (зона: 1-7)	т	- 5334,56	- 5510,94
101-0999	Ст4кп (зона: 1-7)	т	- 5426,90	- 5605,12
101-1000	Ст3пс (зона: 1-7)	т	- 5457,67	- 5636,51
101-1001	Ст4пс (зона: 1-7)	т	- 5519,23	- 5699,30
101-1002	Ст5пс (зона: 1-7)	т	- 5738,17	- 5922,62
101-1003	Ст6пс (зона: 1-7)	т	- 5580,79	- 5762,09
101-1004	Ст3сп (зона: 1-7)	т	- 5857,79	- 6044,63
101-1005	Ст4сп (зона: 1-7)	т	- 5953,62	- 6142,38
101-1006	Ст5сп (зона: 1-7)	т	- 6138,29	- 6330,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1007	Стбсп (зона: 1-7)	т	- 6015,18	- 6205,17
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:				
101-1088	C235 (зона: 1-7)	т	- 4451,27	- 4609,98
101-1089	C245 (зона: 1-7)	т	- 4583,44	- 4744,80
101-1090	C255 (зона: 1-7)	т	- 4735,40	- 4899,79
101-1091	C285 (зона: 1-7)	т	- 4843,74	- 5010,30
101-1092	C345 (зона: 1-7)	т	- 5214,55	- 5388,53
101-1093	C345к (зона: 1-7)	т	- 6367,84	- 6564,88
101-1094	C375 (зона: 1-7)	т	- 5387,89	- 5565,33
Группа: Прокат толстолистовой				
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:				
101-1119	C235 (зона: 1-7)	т	- 4300,04	- 4455,73
101-1120	C245 (зона: 1-7)	т	- 4436,26	- 4594,67
101-1121	C255 (зона: 1-7)	т	- 4551,16	- 4711,87
101-1122	C345 (зона: 1-7)	т	- 5300,17	- 5475,86
101-1123	C345к (зона: 1-7)	т	- 6245,03	- 6439,62
101-1124	C375 (зона: 1-7)	т	- 5647,04	- 5829,67
101-1125	C440 (зона: 1-7)	т	- 6379,07	- 6576,34
101-1126	C590 (зона: 1-7)	т	- 7783,52	- 8008,88
101-1127	C590к (зона: 1-7)	т	- 11037,20	- 11327,63
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:				
101-1128	Ст0 (зона: 1-7)	т	- 3644,60	- 3787,18
101-1129	Ст3сп (зона: 1-7)	т	- 4202,12	- 4355,85
Группа: Прокат тонколистовой				
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:				
101-1130	C235 (зона: 1-7)	т	- 6330,30	- 6526,59
101-1131	C255 (зона: 1-7)	т	- 6969,23	- 7178,30
101-1132	C345 (зона: 1-7)	т	- 6316,08	- 6512,09
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1133	горячекатаный (зона: 1-7)	т	- 5500,00	- 5679,69
101-1134	холоднокатаный (зона: 1-7)	т	- 5929,14	- 6117,41
Группа: Прокат широкополосный				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по толщине изготовления класса «А» из стали:				
101-1084	С345 толщиной до 14 мм (зона: 1-7)	т	- 6000,30	- 6189,99
101-1085	С345 толщиной свыше 14 мм (зона: 1-7)	т	- 5472,09	- 5651,22
101-1086	С375 толщиной до 14 мм (зона: 1-7)	т	- 6211,74	- 6405,66
101-1087	С375 толщиной свыше 14 мм (зона: 1-7)	т	- 5830,19	- 6016,48
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной толщины изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
101-1135	Ст0 (зона: 1-7)	т	- 3512,73	- 3652,67
101-1136	Ст3сп (зона: 1-7)	т	- 4031,95	- 4182,28
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп (зона: 1-7)	т	- 4120,50	- 4272,60
Группа: Просечно-вытяжной прокат				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм (зона: 1-7)	т	- 7294,97	- 7510,56
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм (зона: 1-7)	т	- 6277,67	- 6472,91
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм (зона: 1-7)	т	- 6920,87	- 7128,97
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм (зона: 1-7)	т	- 8526,13	- 8766,34
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм (зона: 1-7)	т	- 7123,68	- 7335,84
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм (зона: 1-7)	т	- 6651,55	- 6854,27
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм (зона: 1-7)	т	- 7805,27	- 8031,06
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм (зона: 1-7)	т	- 6695,31	- 6898,90
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм (зона: 1-7)	т	- 6281,17	- 6476,48
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм (зона: 1-7)	т	- 7718,60	- 7942,66
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм (зона: 1-7)	т	- 6651,98	- 6854,71
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм (зона: 1-7)	т	- 6710,72	- 6914,62
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм (зона: 1-7)	т	- 7653,60	- 7876,36
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм (зона: 1-7)	т	- 6582,85	- 6784,19

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм (зона: 1-7)	т	- 6151,16	- 6343,87
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм (зона: 1-7)	т	- 7499,47	- 7719,15
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм (зона: 1-7)	т	- 6456,97	- 6655,80
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм (зона: 1-7)	т	- 6018,71	- 6208,77
Группа: Профили гнутые				
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
101-0826	3,9 мм (зона: 1-7)	т	- 6245,63	- 6440,23
101-0827	7,8 мм (зона: 1-7)	т	- 6164,34	- 6357,31
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм (зона: 1-7)	т	- 6611,28	- 6813,19
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката (зона: 1-7)	т	- 14335,32	- 14691,71
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, номинальной длины толщиной 7-8 мм (зона: 1-7)	т	- 4976,21	- 5145,42
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм (зона: 1-7)	т	- 14335,32	- 14691,71
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм (зона: 1-7)	т	- 14335,32	- 14691,71
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм (зона: 1-7)	т	- 14765,05	- 15130,04
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм (зона: 1-7)	т	- 14765,05	- 15130,04
Группа: Профили фасонные				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг:				
101-1140	ШП-1 (зона: 1-7)	т	- 5438,42	- 5616,87
101-1141	ШК-1 (зона: 1-7)	т	- 5323,51	- 5499,67
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от:				
101-1142	1 до 2,5 кг (зона: 1-7)	т	- 5553,31	- 5724,97
101-1143	2,5 до 4 кг (зона: 1-7)	т	- 5343,89	- 5511,37
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	СтЗкп1 (зона: 1-7)	т	- 5068,13	- 5239,18
101-1145	16ХТ (зона: 1-7)	т	- 5300,53	- 5476,23
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от:				
101-1146	1 до 2,5 кг (зона: 1-7)	т	- 5900,62	- 6079,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1147	2,5 до 4 кг (зона: 1-7)	т	- 5691,19	- 5865,61
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали (зона: 1-7)	п.м	- 16,34	- 16,69
Группа: Швеллеры				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0 (зона: 1-7)	т	- 6392,45	- 6589,99
101-1020	Ст3кп (зона: 1-7)	т	- 5488,45	- 5667,91
101-1021	Ст4кп (зона: 1-7)	т	- 5550,01	- 5730,70
101-1022	Ст3пс (зона: 1-7)	т	- 5611,56	- 5793,48
101-1023	Ст4пс (зона: 1-7)	т	- 5511,66	- 5691,58
101-1024	Ст5пс (зона: 1-7)	т	- 5922,74	- 6110,88
101-1025	Ст6пс (зона: 1-7)	т	- 5410,82	- 5588,72
101-1026	Ст3сп (зона: 1-7)	т	- 6045,95	- 6236,56
101-1027	Ст4сп (зона: 1-7)	т	- 6107,51	- 6299,35
101-1028	Ст5сп (зона: 1-7)	т	- 6353,74	- 6550,50
101-1029	Ст6сп (зона: 1-7)	т	- 6234,12	- 6428,49
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235 (зона: 1-7)	т	- 6500,15	- 6699,84
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235 (зона: 1-7)	т	- 6544,12	- 6744,69
101-1103	С245 (зона: 1-7)	т	- 6601,24	- 6802,95
101-1104	С255 (зона: 1-7)	т	- 6650,40	- 6853,09
101-1105	С285 (зона: 1-7)	т	- 6700,00	- 6903,69
101-1106	С345 (зона: 1-7)	т	- 6702,20	- 6905,93
101-1107	С345к (зона: 1-7)	т	- 6780,00	- 6985,29
101-1108	С375 (зона: 1-7)	т	- 5800,00	- 5985,69
Швеллеры:				
101-1499	марки АШО-65-9-35 (зона: 1-7)	м	- 24,34	- 24,97
101-1500	марки АШЭ-100-9-35 (зона: 1-7)	м	- 25,65	- 26,35
101-1501	марки АШО-120-10-42 (зона: 1-7)	м	- 27,59	- 28,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1502	марки АШЭ-140-10-42 (зона: 1-7)	м	- 29,12	- 29,98
101-1503	марки АПЭ-170-12-45 (зона: 1-7)	м	- 32,17	- 33,16
101-1709	металлические 80х50х4 мм (зона: 1-7)	т	- 5236,18	- 5401,50
101-1658	№ 4 сталь марки СтЗпс5 (зона: 1-7)	т	- 4050,20	- 4200,89
101-1643	№ 5, 6 сталь марки СтЗпс5 (зона: 1-7)	т	- 5045,25	- 5215,84
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп (зона: 1-7)	т	- 4695,82	- 4859,42
101-1644	№ 10 сталь марки СтЗпс5 (зона: 1-7)	т	- 5146,97	- 5319,60
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп (зона: 1-7)	т	- 4571,70	- 4732,82
101-1646	№ 16 сталь марки СтЗпс5 (зона: 1-7)	т	- 4359,00	- 4515,87
101-3694	№ 16-18 сталь марки СтЗсп (зона: 1-7)	т	- 4573,99	- 4735,16
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп (зона: 1-7)	т	- 4354,00	- 4510,77
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пе (зона: 1-7)	т	- 4354,00	- 4510,77
101-9410	Сталь швеллерная (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1923	Сталь швеллерная № 4 (зона: 1-7)	т	- 5295,60	- 5462,11
Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная:				
101-2255	ПП 32х16 мм (зона: 1-7)	м	- 16,92	- 17,34
101-2257	ПП 60х35 мм (зона: 1-7)	м	- 31,60	- 32,39
Подраздел: Материалы для сварочных работ				
Группа: Сварочные материалы				
101-9065	Смесь зажигательная (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки (зона: 1-7)	кг	- 40,69	- 41,64
101-2557	Патроны термитные со спичками (зона: 1-7)	компл.	- 3,50	- 3,57
101-9073	Присадки (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-2558	Присадки для термитной сварки (зона: 1-7)	шт.	- 25,00	- 25,50
101-9074	Пруток присадочный полипропиленовый (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-9880	Термит сварочный (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-3982	Термит сварочный (зона: 1-7)	т	- 5650,00	- 5834,30
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 (зона: 1-7)	кг	- 7,15	- 7,36

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Проволока и пластины сварочные				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки (зона: 1-7)	кг	- 438,01	- 446,83
101-9267	Проволока сварочная легированная (зона: 1-7)	т	-	-
101-9268	Проволока сварочная легированная (зона: 1-7)	кг	-	-
101-1878	Проволока сварочная легированная (зона: 1-7)	кг	- 14,08	- 14,42
Проволока сварочная легированная диаметром:				
101-0806	2 мм (зона: 1-7)	т	- 14083,33	- 14425,59
101-0807	4 мм (зона: 1-7)	т	- 13577,70	- 13909,85
101-0808	12 мм (зона: 1-7)	т	- 11382,69	- 11670,94
101-2126	Проволока сварочная СВ08А (зона: 1-7)	кг	- 9,76	- 10,02
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б (зона: 1-7)	кг	- 71,20	- 72,69
Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С (зона: 1-7)	кг	- 14,42	- 14,77
101-2112	СВ08ХМФ (зона: 1-7)	кг	- 48,65	- 49,68
101-2113	СВ08ХМФА (зона: 1-7)	кг	- 59,10	- 60,34
101-2114	СВ04Х19Н11М ³ (зона: 1-7)	кг	- 70,92	- 72,40
101-2127	СВ08Х20П9 (зона: 1-7)	кг	- 79,40	- 81,05
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм (зона: 1-7)	т	- 81367,41	- 83055,36
Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки (зона: 1-7)	т	- 13451,33	- 13780,95
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов (зона: 1-7)	т	- 5858,58	- 6036,35
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм (зона: 1-7)	т	- 80875,35	- 82553,46
101-2117	«Innershild» NR-208II диаметром 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 83729,78	- 85464,97
Проволока плавячая диаметром:				
101-0803	2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М (зона: 1-7)	т	- 18238,49	- 18663,86
101-0804	3 мм ПП-Нп-19СТ (зона: 1-7)	т	- 26372,20	- 26960,24
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М ² ФС (зона: 1-7)	т	- 34891,36	- 35649,79
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ (зона: 1-7)	кг	- 637,91	- 650,73
101-2559	Сварочная проволока СВАК5 (зона: 1-7)	т	- 91962,84	- 93862,70
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2560	52 (зона: 1-7)	т	- 4996,85	- 5157,39
101-2561	60 (зона: 1-7)	т	- 8090,05	- 8312,45
Группа: Флюсы				
101-9075	Флюс (зона: 1-7)	кг	- -	- -
Флюсы:				
101-2562	АН-47 (зона: 1-7)	т	- 5286,12	- 5453,04
101-2563	АП-22 (зона: 1-7)	т	- 5474,24	- 5644,32
101-2564	АН-348а (зона: 1-7)	т	- 5148,78	- 5312,96
101-2565	АП-348а (зона: 1-7)	кг	- 5,15	- 5,31
101-2566	АНК-45 (зона: 1-7)	т	- 63716,81	- 65052,35
101-2567	ВАМИ (зона: 1-7)	кг	- 11,15	- 11,43
101-2568	ЛТИ-1 (зона: 1-7)	кг	- 10,48	- 10,75
101-2569	ОФ6 (зона: 1-7)	кг	- 10,87	- 11,15
101-2570	ФКДТ (зона: 1-7)	кг	- 221,57	- 226,06
101-2571	ФКСП (зона: 1-7)	кг	- 214,70	- 219,06
Группа: Электроды				
Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42 (зона: 1-7)	т	- 14056,29	- 14418,70
101-1513	4 мм Э42 (зона: 1-7)	т	- 10503,41	- 10794,76
101-1924	4 мм Э42А (зона: 1-7)	кг	- 10,72	- 11,02
101-1521	5 мм Э42 (зона: 1-7)	т	- 11379,93	- 11688,81
101-1529	6 мм Э42 (зона: 1-7)	т	- 10341,19	- 10629,30
101-1537	8 мм Э42 (зона: 1-7)	т	- 10225,46	- 10511,25
101-1505	2 мм Э42А (зона: 1-7)	т	- 14810,79	- 15188,29
101-1514	4 мм Э42А (зона: 1-7)	т	- 10727,16	- 11022,99
101-1522	5 мм Э42А (зона: 1-7)	т	- 10431,60	- 10721,52
101-1530	6 мм Э42А (зона: 1-7)	т	- 10555,83	- 10848,23
101-1538	8 мм Э42А (зона: 1-7)	т	- 10456,06	- 10746,47
101-1506	2 мм Э46 (зона: 1-7)	т	- 12954,36	- 13294,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1515	4 мм Э46 (зона: 1-7)	т	- 11457,26	- 11767,69
101-2739	4 мм Э46 (зона: 1-7)	кг	- 11,46	- 11,77
101-1523	5 мм Э46 (зона: 1-7)	т	- 11124,83	- 11428,61
101-1531	6 мм Э46 (зона: 1-7)	т	- 11266,81	- 11573,43
101-1539	8 мм Э46 (зона: 1-7)	т	- 11143,49	- 11447,64
101-1507	2 мм Э46А (зона: 1-7)	т	- 18151,41	- 18595,72
101-1516	4 мм Э46А (зона: 1-7)	т	- 13384,45	- 13733,42
101-1524	5 мм Э46А (зона: 1-7)	т	- 13019,52	- 13361,19
101-1532	6 мм Э46А (зона: 1-7)	т	- 13137,03	- 13481,05
101-1540	8 мм Э46А (зона: 1-7)	т	- 13039,11	- 13381,18
101-1508	2 мм Э50 (зона: 1-7)	т	- 13820,94	- 14178,64
101-1517	4 мм Э50 (зона: 1-7)	т	- 11128,58	- 11432,44
101-1688	4 мм Э50 (зона: 1-7)	кг	- 11,13	- 11,43
101-1525	5 мм Э50 (зона: 1-7)	т	- 10815,02	- 11112,60
101-1533	6 мм Э50 (зона: 1-7)	т	- 10941,68	- 11241,80
101-1541	8 мм Э50 (зона: 1-7)	т	- 10832,83	- 11130,77
101-1509	2 мм Э50А (зона: 1-7)	т	- 18879,71	- 19338,59
101-1518	4 мм Э50А (зона: 1-7)	т	- 12389,88	- 12718,96
101-1526	5 мм Э50А (зона: 1-7)	т	- 12049,85	- 12372,13
101-1534	6 мм Э50А (зона: 1-7)	т	- 12194,40	- 12519,57
101-1542	8 мм Э50А (зона: 1-7)	т	- 12085,19	- 12408,18
101-1510	2 мм Э55 (зона: 1-7)	т	- 19755,17	- 20231,56
101-1512	3 мм Э55 (зона: 1-7)	т	- 10646,90	- 10941,12
101-1519	4 мм Э55 (зона: 1-7)	т	- 12981,56	- 13322,48
101-1527	5 мм Э55 (зона: 1-7)	т	- 12641,17	- 12975,28
101-1535	6 мм Э55 (зона: 1-7)	т	- 12785,62	- 13122,62
101-1543	8 мм Э55 (зона: 1-7)	т	- 12658,97	- 12993,43

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1511	2 мм Э60 (зона: 1-7)	т	- 20314,76	- 20802,34
101-1520	4 мм Э60 (зона: 1-7)	т	- 13293,52	- 13640,67
101-1528	5 мм Э60 (зона: 1-7)	т	- 12963,66	- 13304,22
101-1536	6 мм Э60 (зона: 1-7)	т	- 13106,10	- 13449,51
101-1544	8 мм Э60 (зона: 1-7)	т	- 12981,47	- 13322,38
101-1922	3 мм ЭА 400/10У (зона: 1-7)	кг	- 89,02	- 90,88
101-2120	4 мм ТМЛ-3У (зона: 1-7)	т	- 20538,10	- 21030,15
101-2121	5 мм ЛПС (зона: 1-7)	т	- 33325,36	- 34073,15
101-2122	6 мм ЛПС (зона: 1-7)	т	- 33186,38	- 33931,39
101-2123	7 мм ЛПС (зона: 1-7)	т	- 33064,17	- 33806,74
101-2124	5 мм ЭПС-5 (зона: 1-7)	т	- 92592,61	- 94525,75
101-2125	7 мм ЭПР-1 (зона: 1-7)	т	- 30402,30	- 31091,63
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов (зона: 1-7)	т	- 11619,85	- 11932,10
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А (зона: 1-7)	т	- 13990,96	- 14352,06
101-0741	3 мм Э42А (зона: 1-7)	т	- 10304,13	- 10591,50
101-0742	3 мм Э50А (зона: 1-7)	т	- 11993,11	- 12314,26
101-0743	4 мм Э50А (зона: 1-7)	т	- 10885,32	- 11184,31
101-0744	4 мм Э60А (зона: 1-7)	т	- 11983,86	- 12304,82
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50 (зона: 1-7)	т	- 11728,03	- 12043,87
101-0746	4 мм Э50 (зона: 1-7)	т	- 11241,24	- 11547,35
Электроды:				
101-4002	ЭА-395 (зона: 1-7)	кг	- 183,29	- 187,02
101-2199	ЭА-898/21Б (зона: 1-7)	кг	- 95,80	- 97,79
101-2200	ПТ-30 (зона: 1-7)	кг	- 41,40	- 42,30
101-2208	ЗИО-8 (зона: 1-7)	кг	- 74,70	- 76,27
101-3999	ПТ-15 (зона: 1-7)	кг	- 60,84	- 62,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4000	ЦТ-26 (зона: 1-7)	кг	- 112,33	- 114,66
101-3997	ЦЛ-20 (зона: 1-7)	кг	- 72,26	- 73,79
101-3998	ЦЛ-39 (зона: 1-7)	кг	- 26,70	- 27,32
101-4001	ЦУ-5 (зона: 1-7)	кг	- 16,00	- 16,40
101-3994	ТМУ-21 (зона: 1-7)	кг	- 18,48	- 18,93
101-3993	ТМЛ-3У (зона: 1-7)	кг	- 20,54	- 21,01
101-3991	АНВ-20 (зона: 1-7)	т	- 75221,24	- 76806,95
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм (зона: 1-7)	кг	- 11,63	- 11,94
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н1212 (зона: 1-7)	кг	- 30,12	- 30,80
101-3995	УОПИ 13/45 (зона: 1-7)	кг	- 10,01	- 10,29
101-3996	УОПИ 13/55 (зона: 1-7)	кг	- 11,58	- 11,89
101-3992	МР-3 (зона: 1-7)	кг	- 9,29	- 9,54
101-2057	угольные (зона: 1-7)	кг	- 12,32	- 12,65
Подраздел: Метизы				
Группа: Болты				
101-1929	Болты анкерные (зона: 1-7)	т	- 15799,10	- 16181,74
101-9662	Болты анкерные (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2,37	- 2,44
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский» (зона: 1-7)	шт.	- 5,15	- 5,27
101-2880	Болты анкерные М 28х60 (зона: 1-7)	шт.	- 3,16	- 3,41
101-9661	Болты анкерные U-образные (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-3908	Болты анкерные U-образные (зона: 1-7)	т	- 16232,35	- 16623,65
101-9663	Болты анкерные оцинкованные (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2066	Болты анкерные оцинкованные (зона: 1-7)	кг	- 18,71	- 19,16
101-1809	Болты высокопрочные (зона: 1-7)	т	- 24413,06	- 24969,19
101-1928	Болты распорные МР 12х100 (зона: 1-7)	шт.	- 7,76	- 7,94
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0088	6 мм (зона: 1-7)	т	- 24381,11	- 24936,60
101-0089	8 мм (зона: 1-7)	т	- 22068,39	- 22577,63
101-0090	10 мм (зона: 1-7)	т	- 21012,74	- 21500,87
101-0091	12 (14) мм (зона: 1-7)	т	- 20023,29	- 20491,63
101-0092	16 (18) мм (зона: 1-7)	т	- 18326,44	- 18760,84
101-0093	20 (22) мм (зона: 1-7)	т	- 18474,22	- 18911,58
101-0094	24 мм (зона: 1-7)	т	- 16879,49	- 17284,95
Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм (зона: 1-7)	т	- 31708,95	- 32411,00
101-0096	8 мм (зона: 1-7)	т	- 29967,84	- 30635,07
101-0097	10 мм (зона: 1-7)	т	- 28439,48	- 29076,14
101-0098	12 (14) мм (зона: 1-7)	т	- 26143,37	- 26734,11
101-0099	16 (18) мм (зона: 1-7)	т	- 25325,76	- 25900,15
101-0100	20 (22) мм (зона: 1-7)	т	- 24955,86	- 25522,85
101-0101	24 мм (зона: 1-7)	т	- 24546,02	- 25104,81
101-2032	30 мм (зона: 1-7)	т	- 16217,17	- 16609,38
Группа: Болты с гайками и шайбами				
101-9660	Болты с гайками (зона: 1-7)	кг	- -	- -
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм (зона: 1-7)	т	- 26618,50	- 27218,74
101-2574	10 мм (зона: 1-7)	т	- 22133,08	- 22643,61
101-2575	12 мм (зона: 1-7)	т	- 21152,00	- 21642,91
101-2576	16 мм (зона: 1-7)	т	- 20957,10	- 21444,11
101-2577	20-22 мм (зона: 1-7)	т	- 20076,26	- 20545,66
101-2578	24 мм (зона: 1-7)	т	- 20076,26	- 20545,66
101-2579	27 мм (зона: 1-7)	т	- 18137,42	- 18560,77
101-2580	30 мм (зона: 1-7)	т	- 17402,96	- 17811,62
101-2581	36 мм (зона: 1-7)	т	- 16431,54	- 16820,77

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные (зона: 1-7)	кг	- 12,51	- 12,83
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные (зона: 1-7)	т	- 12507,08	- 12825,09
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм (зона: 1-7)	кг	- 39,29	- 40,15
101-2037	8 мм (зона: 1-7)	кг	- 39,29	- 40,15
101-2038	10 мм (зона: 1-7)	кг	- 37,32	- 38,14
101-2039	12 мм (зона: 1-7)	кг	- 32,94	- 33,67
101-2063	20 мм (зона: 1-7)	кг	- 32,94	- 33,67
101-2065	24 мм (зона: 1-7)	кг	- 32,94	- 33,67
101-2067	30 мм (зона: 1-7)	кг	- 32,94	- 33,67
101-2068	36 мм (зона: 1-7)	кг	- 32,94	- 33,67
101-2069	42 мм (зона: 1-7)	кг	- 32,94	- 33,67
Группа: Винты				
101-9226	Винты (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-9229	Винты латушные (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-1822	Винты латушные (зона: 1-7)	кг	- 90,00	- 91,87
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм (зона: 1-7)	т	- 15167,70	- 15538,92
101-0116	55-120 мм (зона: 1-7)	т	- 15402,35	- 15778,27
Винты самонарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (зона: 1-7)	т	- 30975,90	- 31663,29
101-9225	оцинкованные (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 (зона: 1-7)	т	- 20634,07	- 21114,62
101-1735	СМ1-35 (зона: 1-7)	т	- 30983,19	- 31670,72
101-1758	4,5x19 мм (зона: 1-7)	т	- 25000,00	- 25567,87
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,25	- 0,26
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,26	- 0,27
Шуруп самонарезающий:				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,03	- 0,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2583	(TN) 3,5/25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,03	- 0,03
101-2584	(TN) 3,5/35 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,04	- 0,04
101-2585	(TN) 3,5/55 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,06	- 0,06
Шуруп для ГВЛ:				
101-2586	3,9/25 (зона: 1-7)	шт.	- 0,04	- 0,04
101-2587	3,9/30 (зона: 1-7)	шт.	- 0,04	- 0,04
101-2588	3,9/45 (зона: 1-7)	шт.	- 0,07	- 0,07
Группа: Гайки				
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм (зона: 1-7)	т	- 19975,97	- 20443,36
101-0121	8 мм (зона: 1-7)	т	- 18684,22	- 19125,78
101-0122	10 мм (зона: 1-7)	т	- 15307,75	- 15681,78
101-0123	12-14 мм (зона: 1-7)	т	- 12927,19	- 13253,60
101-0124	16-18 мм (зона: 1-7)	т	- 12729,55	- 13052,01
101-0125	20-22 мм (зона: 1-7)	т	- 12672,21	- 12993,53
101-0126	24 мм (зона: 1-7)	т	- 11829,33	- 12133,79
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм (зона: 1-7)	т	- 46714,18	- 47716,33
101-0128	8 мм (зона: 1-7)	т	- 28680,08	- 29321,55
101-0129	10 мм (зона: 1-7)	т	- 24389,72	- 24945,39
101-0130	12-14 мм (зона: 1-7)	т	- 22818,37	- 23342,61
101-0131	16-18 мм (зона: 1-7)	т	- 22593,89	- 23113,64
101-0132	20-22 мм (зона: 1-7)	т	- 21271,70	- 21765,00
101-0133	24 мм (зона: 1-7)	т	- 19949,52	- 20416,38
Группа: Гвозди				
101-1805	Гвозди строительные (зона: 1-7)	т	- 10284,23	- 10557,18
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм (зона: 1-7)	т	- 9498,68	- 9756,52
101-0180	1,8x50 мм (зона: 1-7)	т	- 9811,79	- 10075,90
101-0181	1,8x60 мм (зона: 1-7)	т	- 8673,32	- 8914,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9110	Гвоздь усиленный (зона: 1-7)	кг	-	-
101-3909	Гвоздь усиленный (зона: 1-7)	кг	-	-
			16,81	17,22
Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные (зона: 1-7)	т	-	-
			9925,20	10191,57
101-1655	и толевые (зона: 1-7)	т	-	-
			9901,42	10167,32
Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5х60 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			12725,19	13047,56
101-0135	4,5х90 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			11976,18	12283,57
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6х12 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			14584,57	14944,13
101-0157	1,6х16 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			13810,75	14154,84
101-0158	2,0х20 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			12412,62	12728,74
101-1656	Гвозди отделочные (зона: 1-7)	т	-	-
			17451,52	17867,82
Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8х10 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			12797,54	13121,36
101-0160	1,0х16 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			12646,03	12966,82
101-0161	1,2х20 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			12496,82	12814,63
101-0162	1,6х25 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			12039,65	12348,31
Гвозди проволочные круглые формовочные:				
101-0163	1,2х50 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			11920,76	12227,05
101-0164	1,4х60 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			11820,64	12124,92
101-0165	1,4х70 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			11442,69	11739,41
101-0166	1,6х80 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			10962,27	11249,39
101-0167	1,6х100 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			10408,06	10684,09
101-0168	1,8х120 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			9748,57	10011,41
101-0169	1,8х150 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			9487,94	9745,57
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0х90 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			17630,05	18050,52
101-0171	4,0х100 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			17259,11	17672,16
101-0172	4,0х120 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			16519,97	16918,24

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0173	4,5x120 мм (зона: 1-7)	т	- 16482,96	- 16880,49
Гвозди с конической головкой:				
101-0174	3,5x90 мм (зона: 1-7)	т	- 8352,80	- 8587,73
101-0175	4,0x100 мм (зона: 1-7)	т	- 8138,29	- 8368,93
101-0176	5,0x120 мм (зона: 1-7)	т	- 8073,94	- 8303,29
101-0177	6,0x150 мм (зона: 1-7)	т	- 7945,24	- 8172,02
101-0178	8,0x250 мм (зона: 1-7)	т	- 7771,19	- 7994,48
Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4x25 мм (зона: 1-7)	т	- 13074,88	- 13404,25
101-0183	1,6x25 мм (зона: 1-7)	т	- 12257,31	- 12570,33
101-0184	1,4x30 мм (зона: 1-7)	т	- 12450,37	- 12767,25
101-0185	1,8x32 мм (зона: 1-7)	т	- 10941,51	- 11228,21
101-0186	1,6x35 мм (зона: 1-7)	т	- 11351,51	- 11646,41
101-0187	2,0x40 мм (зона: 1-7)	т	- 10359,90	- 10634,97
101-0188	2,0x45 мм (зона: 1-7)	т	- 10185,86	- 10457,45
101-0189	2,5x50 мм (зона: 1-7)	т	- 9344,41	- 9599,17
101-0190	3,0x80 мм (зона: 1-7)	т	- 8441,04	- 8677,73
Гвозди толстые круглые:				
101-0191	2,0x20 мм (зона: 1-7)	т	- 9944,27	- 10211,03
101-0192	2,0x25 мм (зона: 1-7)	т	- 10185,12	- 10456,69
101-0193	2,5x32 мм (зона: 1-7)	т	- 8929,64	- 9176,10
101-0194	2,5x40 мм (зона: 1-7)	т	- 9355,19	- 9610,16
101-0195	3,0x40 мм (зона: 1-7)	т	- 9901,42	- 10167,32
Группа: Дюбели				
101-9105	Дюбели (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-1729	Дюбели (зона: 1-7)	кг	- 20,44	- 20,92
101-0136	Дюбели (зона: 1-7)	т	- 20541,02	- 21019,71
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,69	- 0,70
101-3910	Дюбель-гвоздь (зона: 1-7)	кг	- 58,56	- 59,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,72	- 0,73
101-2801	Дюбель-гвоздь ЛУТ 6*40 LKSP (зона: 1-7)	шт.	- 0,32	- 0,33
101-9109	Дюбели для пристрелки (зона: 1-7)	10 шт.	- -	- -
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные (зона: 1-7)	10 шт.	- 22,50	- 22,97
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм (зона: 1-7)	кг	- 7,97	- 8,20
101-9101	Дюбели монтажные (зона: 1-7)	10 шт.	- -	- -
101-3913	Дюбели монтажные стальные (зона: 1-7)	10 шт.	- 2,25	- 2,34
101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 10,54	- 10,88
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				
101-2735	2,5х48,5 мм (зона: 1-7)	т	- 20541,02	- 21019,71
101-0137	3х58,5 мм (зона: 1-7)	т	- 20436,64	- 20913,24
101-0138	3х68,5 мм (зона: 1-7)	т	- 20328,40	- 20802,84
101-0139	3х78,5 мм (зона: 1-7)	т	- 20198,27	- 20670,11
101-0140	4х100 мм (зона: 1-7)	т	- 19682,04	- 20143,55
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием:				
101-0141	2,5х48,5 мм (зона: 1-7)	т	- 28398,96	- 29034,81
101-0142	3х58,5 мм (зона: 1-7)	т	- 31087,34	- 31776,96
101-0143	3х68,5 мм (зона: 1-7)	т	- 31127,73	- 31818,16
101-0144	3х78,5 мм (зона: 1-7)	т	- 28153,40	- 28784,34
101-0145	4х100 мм (зона: 1-7)	т	- 27662,28	- 28283,40
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
101-0146	2,5х48,5 мм (зона: 1-7)	т	- 16519,06	- 16917,31
101-0147	3х58,5 мм (зона: 1-7)	т	- 16448,66	- 16845,50
101-0148	3х68,5 мм (зона: 1-7)	т	- 16336,75	- 16731,36
101-0149	3х78,5 мм (зона: 1-7)	т	- 16214,01	- 16606,16
101-0150	4х100 мм (зона: 1-7)	т	- 15671,65	- 16052,95
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием:				
101-0151	2,5х48,5 мм (зона: 1-7)	т	- 24196,83	- 24748,64
101-0152	3х58,5 мм (зона: 1-7)	т	- 24169,51	- 24720,77

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0153	3x68,5 мм (зона: I-7)	т	- 24087,86	- 24637,49
101-0154	3x78,5 мм (зона: I-7)	т	- 23923,95	- 24470,30
101-0155	4x100 мм (зона: I-7)	т	- 23378,20	- 23913,63
101-9103	Дюбели распорные (зона: I-7)	100 шт.	- -	- -
101-9104	Дюбели распорные с гайкой (зона: I-7)	100 шт.	- -	- -
101-1728	Дюбели распорные с гайкой (зона: I-7)	100 шт.	- 97,35	- 99,30
Дюбель распорный с металлическим стержнем:				
101-2796	10x120 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 7,46	- 7,66
101-2797	10x150 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 7,93	- 8,16
101-2798	10x180 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 10,05	- 10,33
101-2799	10x220 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 16,14	- 16,56
101-2800	10x300 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 19,59	- 20,11
101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые (зона: I-7)	10 шт.	- -	- -
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые (зона: I-7)	100 шт.	- 44,10	- 44,98
Дюбели распорные полиэтиленовые:				
101-2201	6x30 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 0,38	- 0,39
101-2202	6x40 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 0,41	- 0,42
101-2203	8x30 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 0,41	- 0,42
101-2204	8x40 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 0,52	- 0,53
101-2205	10x40 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 1,02	- 1,04
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 7,08	- 7,24
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 2,16	- 2,21
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм (зона: I-7)	шт.	- 0,10	- 0,10
Группа: Заклепки				
101-9055	Заклепка СТД-985 (зона: I-7)	кг	- -	- -
101-1879	Заклепка СТД-985 (зона: I-7)	кг	- 8,81	- 9,06
Заклепки с полукруглой головкой:				
101-0239	4x5 мм (зона: I-7)	т	- 8991,71	- 9239,42
101-0240	4x10 мм (зона: I-7)	т	- 7891,13	- 8116,82

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0241	4х18 мм (зона: 1-7)	т	- 7308,69	- 7522,73
101-0242	4х30 мм (зона: 1-7)	т	- 6857,53	- 7062,55
101-0243	24х120-180 мм (зона: 1-7)	т	- 4613,92	- 4774,07
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей (зона: 1-7)	т	- 8430,00	- 8665,26
101-2804	Заклепки тяговые ДА 3,2х16 (зона: 1-7)	шт.	- 0,11	- 0,11
Группа: Шайбы				
101-9919	Шайбы (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2174	Шайбы (зона: 1-7)	т	- 7833,16	- 8057,69
101-9918	Шайбы (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2040	Шайбы стальные (зона: 1-7)	т	- 9995,11	- 10262,88
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали (зона: 1-7)	кг	- 27,96	- 28,59
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 (зона: 1-7)	кг	- 28,58	- 29,22
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм (зона: 1-7)	кг	- 14,27	- 14,63
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм (зона: 1-7)	кг	- 14,27	- 14,63
101-9920	Шайбы оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,64	- 0,65
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2041	6 мм (зона: 1-7)	кг	- 19,88	- 20,35
101-2042	8 мм (зона: 1-7)	кг	- 19,95	- 20,42
101-2043	10 мм (зона: 1-7)	кг	- 20,20	- 20,68
101-2044	12 мм (зона: 1-7)	кг	- 20,20	- 20,68
101-2045	14 мм (зона: 1-7)	кг	- 20,20	- 20,68
101-2046	16 мм (зона: 1-7)	кг	- 20,20	- 20,68
101-2050	18 мм (зона: 1-7)	кг	- 20,20	- 20,68
101-2047	20 мм (зона: 1-7)	кг	- 20,20	- 20,68
101-2051	22 мм (зона: 1-7)	кг	- 20,20	- 20,68
101-2048	24 мм (зона: 1-7)	кг	- 20,20	- 20,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2049	30 мм (зона: 1-7)	кг	- 20,20	- 20,68
101-9924	Шайбы пружинные (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2175	Шайбы пружинные (зона: 1-7)	т	- 14270,00	- 14623,27
101-9925	Шайбы квадратные (зона: 1-7)	100 шт.	- -	- -
101-2176	Шайбы квадратные (зона: 1-7)	100 шт.	- 224,78	- 229,40
Группа: Шпильки				
101-9113	Шпильки (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-2591	Шпильки (зона: 1-7)	шт.	- 4,54	- 4,63
101-9114	Шпильки (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
101-2592	Шпильки (зона: 1-7)	компл.	- 58,41	- 59,58
101-9115	Шпильки (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2593	Шпильки (зона: 1-7)	кг	- 38,50	- 39,34
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали (зона: 1-7)	кг	- 38,51	- 39,35
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
101-1381	10 мм длиной 100 мм (зона: 1-7)	т	- 14858,61	- 15223,65
101-1382	10 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 14679,03	- 15040,48
101-1383	10 мм длиной 300 мм (зона: 1-7)	т	- 14474,47	- 14831,83
101-1384	10 мм длиной 400 мм (зона: 1-7)	т	- 14272,44	- 14625,76
101-1385	10 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 13980,62	- 14328,10
101-1386	10 мм длиной 600 мм (зона: 1-7)	т	- 13801,04	- 14144,93
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 13618,93	- 13959,18
101-1388	12 мм длиной 100 мм (зона: 1-7)	т	- 15175,41	- 15546,79
101-1389	12 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 14364,76	- 14719,93
101-1390	12 мм длиной 300 мм (зона: 1-7)	т	- 14182,66	- 14534,18
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм (зона: 1-7)	т	- 13935,72	- 14282,31
101-1392	12 мм длиной 600 мм (зона: 1-7)	т	- 13756,14	- 14099,13
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 13641,37	- 13982,07
101-1394	16 мм длиной 150 мм (зона: 1-7)	т	- 15784,03	- 16167,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1395	16 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 15399,89	- 15775,76
101-1396	16 мм длиной 300 мм (зона: 1-7)	т	- 14906,04	- 15272,03
101-1397	16 мм длиной 400 мм (зона: 1-7)	т	- 14387,21	- 14742,83
101-1398	16 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 13980,62	- 14328,10
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 14249,99	- 14602,86
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм (зона: 1-7)	т	- 13641,37	- 13982,07
101-1401	20 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 14748,90	- 15111,75
101-1402	20 мм длиной 300 мм (зона: 1-7)	т	- 14387,21	- 14742,83
101-1403	20 мм длиной 400 мм (зона: 1-7)	т	- 14047,96	- 14396,79
101-1404	20 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 13733,69	- 14076,23
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 13349,55	- 13684,41
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм (зона: 1-7)	т	- 13032,76	- 13361,29
101-1407	22 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 13641,37	- 13982,07
101-1408	22 мм длиной 300 мм (зона: 1-7)	т	- 13416,90	- 13753,11
101-1409	22 мм длиной 400 мм (зона: 1-7)	т	- 13212,34	- 13544,46
101-1410	22 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 13010,31	- 13338,39
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 12763,38	- 13086,52
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм (зона: 1-7)	т	- 12603,72	- 12923,67
101-1413	24 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 13481,71	- 13819,22
101-1414	24 мм длиной 300 мм (зона: 1-7)	т	- 13394,45	- 13730,21
101-1415	24 мм длиной 400 мм (зона: 1-7)	т	- 13169,97	- 13501,24
101-1416	24 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 12987,86	- 13315,49
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 12715,96	- 13038,15
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм (зона: 1-7)	т	- 12581,27	- 12900,77
101-1419	27 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 13394,45	- 13730,21
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм (зона: 1-7)	т	- 13257,23	- 13590,25
101-1421	27 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 12830,72	- 13155,21

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 12693,51	- 13015,25
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм (зона: 1-7)	т	- 12491,48	- 12809,18
101-1424	30 мм длиной 250 мм (зона: 1-7)	т	- 13257,23	- 13590,25
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм (зона: 1-7)	т	- 13169,97	- 13501,24
101-1426	30 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 12763,38	- 13086,52
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 12603,72	- 12923,67
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм (зона: 1-7)	т	- 12379,24	- 12694,70
Шпильки черные стальные диаметром:				
101-1429	10 мм длиной 100 мм (зона: 1-7)	т	- 9322,96	- 9577,29
101-1430	10 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 9151,35	- 9402,25
101-1431	10 мм длиной 300 мм (зона: 1-7)	т	- 8955,86	- 9202,85
101-1432	10 мм длиной 400 мм (зона: 1-7)	т	- 8762,80	- 9005,93
101-1433	10 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 8483,94	- 8721,49
101-1434	10 мм длиной 600 мм (зона: 1-7)	т	- 8312,33	- 8546,45
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 8138,29	- 8368,93
101-1436	12 мм длиной 100 мм (зона: 1-7)	т	- 9625,70	- 9886,08
101-1437	12 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 8851,04	- 9095,93
101-1438	12 мм длиной 300 мм (зона: 1-7)	т	- 8677,00	- 8918,41
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм (зона: 1-7)	т	- 8441,04	- 8677,73
101-1440	12 мм длиной 600 мм (зона: 1-7)	т	- 8269,43	- 8502,69
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 8159,74	- 8390,81
101-1442	16 мм длиной 150 мм (зона: 1-7)	т	- 10207,31	- 10479,33
101-1443	16 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 9840,21	- 10104,89
101-1444	16 мм длиной 300 мм (зона: 1-7)	т	- 9344,41	- 9599,17
101-1445	16 мм длиной 400 мм (зона: 1-7)	т	- 8872,49	- 9117,81
101-1446	16 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 8483,94	- 8721,49
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 8269,43	- 8502,69

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм (зона: 1-7)	т	- 8159,74	- 8390,81
101-1449	20 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 9218,14	- 9470,37
101-1450	20 мм длиной 300 мм (зона: 1-7)	т	- 8872,49	- 9117,81
101-1451	20 мм длиной 400 мм (зона: 1-7)	т	- 8548,29	- 8787,13
101-1452	20 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 8224,10	- 8456,45
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 7880,88	- 8106,37
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм (зона: 1-7)	т	- 7578,14	- 7797,57
101-1455	22 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 8159,74	- 8390,81
101-1456	22 мм длиной 300 мм (зона: 1-7)	т	- 7945,24	- 8172,02
101-1457	22 мм длиной 400 мм (зона: 1-7)	т	- 7749,74	- 7972,61
101-1458	22 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 7556,69	- 7775,69
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 7320,73	- 7535,02
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм (зона: 1-7)	т	- 7168,14	- 7379,37
101-1461	24 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 8007,15	- 8235,16
101-1462	24 мм длиной 300 мм (зона: 1-7)	т	- 7923,78	- 8150,13
101-1463	24 мм длиной 400 мм (зона: 1-7)	т	- 7709,28	- 7931,34
101-1464	24 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 7535,23	- 7753,81
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 7275,39	- 7488,77
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм (зона: 1-7)	т	- 7146,68	- 7357,48
101-1467	27 мм длиной 200 мм (зона: 1-7)	т	- 7923,78	- 8150,13
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм (зона: 1-7)	т	- 7792,64	- 8016,36
101-1469	27 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 7385,08	- 7600,65
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 7253,94	- 7466,89
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм (зона: 1-7)	т	- 7060,88	- 7269,97
101-1472	30 мм длиной 250 мм (зона: 1-7)	т	- 7792,64	- 8016,36
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм (зона: 1-7)	т	- 7709,28	- 7931,34
101-1474	30 мм длиной 500 мм (зона: 1-7)	т	- 7320,73	- 7535,02

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм (зона: 1-7)	т	- 7168,14	- 7379,37
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм (зона: 1-7)	т	- 6953,63	- 7160,57
Группа: Шпильки				
101-9941	Шпильки (зона: 1-7)	кг	- -	- -
101-2196	Шпильки (зона: 1-7)	кг	- 18,14	- 18,56
101-3917	Шпильки проволочные (зона: 1-7)	кг	- 10,70	- 10,98
Группа: Шурупы				
101-9680	Шурупы строительные (зона: 1-7)	т	- -	- -
Шурупы с шестигранной головкой:				
101-1485	6x20 мм (зона: 1-7)	т	- 22275,13	- 22788,50
101-1486	8x35 мм (зона: 1-7)	т	- 17349,05	- 17763,90
101-1487	10x50 мм (зона: 1-7)	т	- 14922,61	- 15288,93
101-1488	12x70 мм (зона: 1-7)	т	- 13156,12	- 13487,11
101-1489	16x80 мм (зона: 1-7)	т	- 11978,27	- 12285,71
101-1490	20x80 мм (зона: 1-7)	т	- 11682,74	- 11984,27
Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5x20 мм (зона: 1-7)	т	- 28666,14	- 29307,33
101-1478	2,5x25 мм (зона: 1-7)	т	- 26735,57	- 27338,15
101-1479	3,5x30 мм (зона: 1-7)	т	- 18226,83	- 18659,24
101-1480	3,5x35 мм (зона: 1-7)	т	- 17409,43	- 17825,49
101-1481	4x40 мм (зона: 1-7)	т	- 16967,73	- 17374,96
101-2181	5x35 мм (зона: 1-7)	т	- 16000,00	- 16387,87
101-2182	5x50 мм (зона: 1-7)	т	- 16000,00	- 16387,87
101-1482	5x70 мм (зона: 1-7)	т	- 15551,55	- 15930,45
101-1483	6x40 мм (зона: 1-7)	т	- 15727,49	- 16109,91
101-2183	6x50 мм (зона: 1-7)	т	- 16000,00	- 16387,87
101-2184	6x60 мм (зона: 1-7)	т	- 16000,00	- 16387,87
101-2185	6x80 мм (зона: 1-7)	т	- 15510,10	- 15888,17
101-2186	6x90 мм (зона: 1-7)	т	- 15510,10	- 15888,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1484	8х100 мм (зона: 1-7)	т	- 14380,84	- 14736,33
101-2187	8х60 мм (зона: 1-7)	т	- 15510,10	- 15888,17
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой (зона: 1-7)	шт.	- 0,05	- 0,05
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ (зона: 1-7)	10 шт.	- 47,80	- 48,76
101-1750	Шурупы-саморезы копыльковые оцинкованные 4,8х80 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 7,04	- 7,19
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,14	- 0,14
101-2802	Саморезы JP81- 4,8х19 (зона: 1-7)	шт.	- 0,23	- 0,23
Подраздел: Скобяные изделия				
Группа: Изделия				
101-0958	Завертка оцинкованная (зона: 1-7)	компл.	- 4,62	- 4,72
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля (зона: 1-7)	компл.	- 7,00	- 7,16
101-0960	Задвижка накладная (зона: 1-7)	шт.	- 11,27	- 11,51
101-2008	Задвижки форточные (зона: 1-7)	компл.	- 4,15	- 4,24
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (зона: 1-7)	шт.	- 478,97	- 489,03
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым:				
101-0950	механизмом (зона: 1-7)	компл.	- 75,67	- 77,21
101-0951	механизмом из латуни (зона: 1-7)	компл.	- 73,33	- 74,89
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой (зона: 1-7)	компл.	- 128,83	- 131,47
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава (зона: 1-7)	компл.	- 59,96	- 61,23
101-0957	Петля врезная (зона: 1-7)	шт.	- 1,79	- 1,84
101-0956	Петля накладная (зона: 1-7)	шт.	- 10,60	- 10,83
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм (зона: 1-7)	компл.	- 8,02	- 8,20
101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3,65	- 3,73
101-9082	Приборы дверные (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
101-9083	Приборы дверные накладные (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов (зона: 1-7)	компл.	- 65,69	- 67,07
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных (зона: 1-7)	компл.	- 58,78	- 60,04

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9084	Приборы оконные (зона: 1-7)	компл.	-	-
101-2009	Приборы форточные (зона: 1-7)	компл.	-	-
			14,30	14,63
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью (зона: 1-7)	компл.	-	-
			26,79	27,54
101-2004	Пружины (зона: 1-7)	компл.	-	-
			12,50	12,75
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная (зона: 1-7)	шт.	-	-
			24,71	25,26
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ (зона: 1-7)	компл.	-	-
			33,88	34,59
101-9411	Скобяные изделия (зона: 1-7)	компл.	-	-
			-	-
101-0955	Упор оконный стальной (зона: 1-7)	компл.	-	-
			5,07	5,18
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные (зона: 1-7)	компл.	-	-
			17,45	17,82
101-2005	Щеколды (зона: 1-7)	компл.	-	-
			44,55	45,45
Группа: Комплекты				
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однополых (зона: 1-7)	компл.	-	-
			47,69	48,71
101-0883	однополых с фрамугой (зона: 1-7)	компл.	-	-
			242,91	248,04
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0884	однополых (зона: 1-7)	компл.	-	-
			105,87	108,13
101-0885	однополых с фрамугой (зона: 1-7)	компл.	-	-
			311,73	318,31
101-0886	двуполых с фрамугой (зона: 1-7)	компл.	-	-
			365,82	373,58
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополых (зона: 1-7)	компл.	-	-
			105,24	107,46
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двуполых (зона: 1-7)	компл.	-	-
			125,76	128,41
101-0889	помещение однополых (зона: 1-7)	компл.	-	-
			115,66	118,01
101-0890	помещение двуполых (зона: 1-7)	компл.	-	-
			120,48	122,94
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополых (зона: 1-7)	компл.	-	-
			71,12	72,61
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однополых (зона: 1-7)	компл.	-	-
			121,60	124,16
101-0893	двуполых (зона: 1-7)	компл.	-	-
			258,57	263,93
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0894	однополюсных (зона: 1-7)	компл.	- 120,47	- 122,93
101-0895	двупольных (зона: 1-7)	компл.	- 130,67	- 133,37
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных пикафов однополюсных (зона: 1-7)	компл.	- 73,18	- 74,73
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м (зона: 1-7)	компл.	- 25,36	- 25,91
101-0898	высотой до 1,8 м (зона: 1-7)	компл.	- 37,21	- 38,03
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м (зона: 1-7)	компл.	- 38,87	- 39,71
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м (зона: 1-7)	компл.	- 40,66	- 41,55
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:				
101-0901	(независимо от высоты) (зона: 1-7)	компл.	- 50,74	- 51,85
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м (зона: 1-7)	компл.	- 62,02	- 63,30
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м (зона: 1-7)	компл.	- 76,08	- 77,73
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м (зона: 1-7)	компл.	- 89,59	- 91,53
101-0905	до 1,8 м (зона: 1-7)	компл.	- 113,29	- 115,76
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м (зона: 1-7)	компл.	- 25,36	- 25,91
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м (зона: 1-7)	компл.	- 37,21	- 38,03
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты) (зона: 1-7)	компл.	- 288,35	- 294,36
101-0909	двухстворных высотой до 1,2 м (зона: 1-7)	компл.	- 54,44	- 55,64
101-0910	двухстворных высотой до 2,1 м (зона: 1-7)	компл.	- 79,25	- 81,00
101-0911	двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м (зона: 1-7)	компл.	- 326,40	- 333,02
101-0912	двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м (зона: 1-7)	компл.	- 324,88	- 331,49
101-0913	трехстворных независимо от высоты (зона: 1-7)	компл.	- 118,12	- 120,73
101-0914	трехстворных с фрамугой (зона: 1-7)	компл.	- 348,59	- 355,71
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одно- створных:				
101-0924	высотой до 1,2 м (зона: 1-7)	компл.	- 31,01	- 31,71
101-0925	высотой до 2,1 м (зона: 1-7)	компл.	- 41,76	- 42,69

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты) (зона: 1-7)	компл.	- 113,35	- 115,93
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м (зона: 1-7)	компл.	- 65,60	- 67,09
101-0928	высотой до 2,1 м (зона: 1-7)	компл.	- 88,21	- 90,19
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м (зона: 1-7)	компл.	- 336,44	- 343,55
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м (зона: 1-7)	компл.	- 341,41	- 348,65
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты) (зона: 1-7)	компл.	- 133,47	- 136,48
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты) (зона: 1-7)	компл.	- 371,04	- 378,95
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м (зона: 1-7)	компл.	- 12,40	- 12,68
101-0934	1,8 м (зона: 1-7)	компл.	- 18,61	- 19,02
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одпостворных с форточкой (независимо от высоты) (зона: 1-7)	компл.	- 46,55	- 47,52
101-0936	двустворных (независимо от высоты) (зона: 1-7)	компл.	- 62,05	- 63,34
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м (зона: 1-7)	компл.	- 31,01	- 31,70
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м (зона: 1-7)	компл.	- 37,21	- 38,04
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м (зона: 1-7)	компл.	- 43,28	- 44,25
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м (зона: 1-7)	компл.	- 55,82	- 57,06
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
101-0941	высотой до 1,2 м (зона: 1-7)	компл.	- 12,40	- 12,68
101-0942	высотой до 2,1 м (зона: 1-7)	компл.	- 18,61	- 19,02
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты) (зона: 1-7)	компл.	- 277,18	- 282,96
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:				
101-0944	высотой до 1,2 м (зона: 1-7)	компл.	- 24,81	- 25,36
101-0945	высотой до 2,1 м (зона: 1-7)	компл.	- 37,21	- 38,04
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м (зона: 1-7)	компл.	- 290,69	- 296,77
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м (зона: 1-7)	компл.	- 295,79	- 301,97

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трех- створных:				
101-0948	(независимо от высоты) (зона: 1-7)	компл.	- 55,82	- 57,06
101-0949	с фрамугой (зона: 1-7)	компл.	- 304,33	- 310,71
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная				
Группа: Круги отрезные				
101-9426	Круг отрезной (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-9427	Диск отрезной алмазный (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:				
101-1659	350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 722,33	- 736,92
101-2423	600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2339,56	- 2386,77
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 722,33	- 736,92
Круг отрезной размером:				
101-1927	125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4,42	- 4,52
Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200x3,2x32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 27,22	- 27,78
101-1604	300x4x32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 29,08	- 29,70
101-1654	180x2x32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,38	- 26,93
Группа: Круги шлифовальные, абразивные				
101-9412	Шлифкруги (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-1917	Шлифкруги (зона: 1-7)	шт.	- 7,68	- 7,86
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм (зона: 1-7)	шт.	- 21,06	- 21,50
Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:				
101-1605	175x32x32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7,81	- 8,05
101-1606	180x10x32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 18,47	- 18,87
101-1607	200x4x32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 19,21	- 19,60
101-1608	250x8x32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24,09	- 24,61
101-1609	250x40x32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 42,48	- 43,54
101-1610	300x6x32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,44	- 29,06
Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:				
101-1611	175x6x32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 18,57	- 18,96

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1612	200х25х32 мм (зона: I-7)	шт.	- 32,60	- 33,34
Группа: Сверла кольцевые алмазные				
Сверла кольцевые алмазные диаметром:				
101-2807	5 мм (зона: I-7)	шт.	- 21,84	- 22,28
101-1913	20 мм (зона: I-7)	шт.	- 400,35	- 408,38
101-1914	25 мм (зона: I-7)	шт.	- 447,35	- 456,34
101-1915	32 мм (зона: I-7)	шт.	- 492,74	- 502,64
101-1916	40 мм (зона: I-7)	шт.	- 558,57	- 569,79
101-1901	45 мм (зона: I-7)	шт.	- 621,22	- 633,71
101-1902	50 мм (зона: I-7)	шт.	- 725,47	- 740,05
101-1903	55 мм (зона: I-7)	шт.	- 783,08	- 798,81
101-1904	60 мм (зона: I-7)	шт.	- 826,27	- 842,88
101-1905	70 мм (зона: I-7)	шт.	- 1014,65	- 1035,05
101-1906	80 мм (зона: I-7)	шт.	- 1589,52	- 1621,42
101-1907	90 мм (зона: I-7)	шт.	- 1780,93	- 1816,67
101-1908	100 мм (зона: I-7)	шт.	- 1976,34	- 2016,00
101-1909	110 мм (зона: I-7)	шт.	- 2399,61	- 2447,76
101-1910	125 мм (зона: I-7)	шт.	- 2776,41	- 2832,11
101-1911	140 мм (зона: I-7)	шт.	- 3010,62	- 3071,02
101-1912	160 мм (зона: I-7)	шт.	- 3387,88	- 3455,85
Группа: Прочая оснастка				
101-9428	Иглофрезы (зона: I-7)	шт.	-	-
101-9163	Ипъектор (зона: I-7)	шт.	-	-
Ипъектор диаметром 32х3 мм, длина:				
101-3943	4 м (зона: I-7)	шт.	- 118,59	- 121,56
101-3944	5 м (зона: I-7)	шт.	- 130,45	- 133,84
101-3945	6 м (зона: I-7)	шт.	- 143,50	- 147,31
101-3946	7 м (зона: I-7)	шт.	- 157,84	- 162,26
101-3947	10 м (зона: I-7)	шт.	- 197,28	- 203,02

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3948	15 м (зона: 1-7)	шт.	- 226,89	- 234,12
101-3949	30 м (зона: 1-7)	шт.	- 283,62	- 294,69
101-9650	Паровые иглы (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
101-2431	Фреза для парезника (зона: 1-7)	шт.	- 691,35	- 705,29
101-9610	Щитки металлические (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Подраздел: Опалубка, леса, подмости				
Группа: Леса строительные				
101-9087	Детали деревянные лесов (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород (зона: 1-7)	м ³	- 934,25	- 989,90
101-9093	Детали стальных трубчатых лесов (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные (зона: 1-7)	т	- 6020,72	- 6201,73
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные (зона: 1-7)	т	- 6733,34	- 6928,61
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила (зона: 1-7)	компл.	- 3471,00	- 3903,89
Группа: Подмости				
101-9116	Конструкции подвешенных подмостей (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2597	Конструкции подвешенных подмостей металлические (зона: 1-7)	т	- 8361,34	- 8589,17
101-9117	Металлоконструкции подмостей (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Опалубка деревянная				
101-9868	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры (зона: 1-7)	м ²	- 140,34	- 148,42
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные (зона: 1-7)	шт.	- 917,05	- 938,24
101-9118	Щиты опалубки (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
Щиты опалубки:				
101-2599	ЩД 1.2-0,4 размером 1200х400х172 мм (зона: 1-7)	м ²	- 151,92	- 159,67
101-2600	ЩД 1.2-0,6 размером 1200х600х172 мм (зона: 1-7)	м ²	- 136,56	- 144,00
101-2601	ЩД 1.5-0,4 размером 1500х400х172 мм (зона: 1-7)	м ²	- 141,34	- 148,88
101-2602	ЩД 1.5-0,5 размером 1500х500х172 мм (зона: 1-7)	м ²	- 134,78	- 142,19

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм (зона: 1-7)	м ²	- 127,28	- 134,54
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм (зона: 1-7)	м ²	- 129,82	- 137,13
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм (зона: 1-7)	м ²	- 123,13	- 130,31
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм (зона: 1-7)	м ²	- 116,91	- 123,96
Группа: Опалубка металлическая				
101-9119	Металлоконструкции опалубки (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные (зона: 1-7)	т	- 8115,59	- 8338,50
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся (зона: 1-7)	т	- 11857,86	- 12156,83
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5 (зона: 1-7)	м ²	- 144,00	- 150,93
101-9125	Опалубка стальная (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2610	Опалубка стальная (зона: 1-7)	т	- 12470,31	- 12780,31
101-9864	Опалубка скользящая (амортизация) (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация) (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
101-9126	Опалубка металлическая (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2611	Опалубка металлическая (зона: 1-7)	т	- 4182,16	- 4326,40
101-9865	Опалубка переставная (амортизация) (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
101-9867	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические) (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
101-9281	Щиты опалубки металлические (зона: 1-7)	т	- -	- -
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) (зона: 1-7)	т	- 9457,65	- 9707,40
101-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные (зона: 1-7)	м ²	- 442,48	- 456,60
Раздел: 1.02. Лесоматериалы				
Подраздел: Изделия общего назначения				
Группа: Дрань				
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 282,80	- 292,14
102-0309	Дрань кровельная (зона: 1-7)	м ³	- 548,43	- 596,82
Группа: Дрова				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Дрова разделанные длиной:				
102-0246	1 м сосна, ольха (зона: 1-7)	м ³	- 204,24	- 234,67
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб (зона: 1-7)	м ³	- 218,80	- 249,52
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива (зона: 1-7)	м ³	- 190,72	- 220,88
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха (зона: 1-7)	м ³	- 211,27	- 241,84
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб (зона: 1-7)	м ³	- 215,29	- 245,94
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива (зона: 1-7)	м ³	- 141,37	- 170,54
Группа: Прочие изделия				
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1216,90	- 1284,73
102-0303	Клинья пластиковые монтажные (зона: 1-7)	шт.	- 0,45	- 0,46
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4,48	- 4,62
102-9012	Пробки деревянные 250х120х65 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
102-0532	Пробки дубовые 250х120х65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4,14	- 4,29
102-0293	Пробки переходные деревянные (зона: 1-7)	100 шт.	- 216,00	- 222,12
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2,16	- 2,42
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,72	- 36,39
Группа: Фанера				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм (зона: 1-7)	м ³	- 14713,99	- 15043,68
Фанера декоративная марки:				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм (зона: 1-7)	м ³	- 9344,43	- 9566,73
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм (зона: 1-7)	м ³	- 8066,75	- 8263,50
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм (зона: 1-7)	м ³	- 6515,00	- 6680,71
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
102-0261	3 мм (зона: 1-7)	м ³	- 7375,53	- 7558,46
102-0262	4 мм (зона: 1-7)	м ³	- 5951,60	- 6106,05
102-0263	5-7 мм (зона: 1-7)	м ³	- 5450,49	- 5594,91
Фанера ламинированная толщиной:				
102-8019	21 мм (зона: 1-7)	м ³	- 11090,16	- 11373,29

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм (зона: 1-7)	м ³	- 5663,67	- 5812,36
Подраздел: Пиломатериалы				
Группа: Бруски и брусья необрезные				
Брусья необрезные хвойных пород длиной:				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1401,87	- 1460,53
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт (зона: 1-7)	м ³	- 1156,81	- 1210,57
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 910,67	- 959,50
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 661,29	- 705,14
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1607,88	- 1670,66
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1316,17	- 1373,11
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1039,70	- 1091,11
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 751,28	- 796,93
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1138,52	- 1187,92
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 932,28	- 977,56
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 784,29	- 826,61
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 545,85	- 583,40
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1294,84	- 1347,37
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1069,06	- 1117,07
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 845,45	- 888,99
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 623,80	- 662,91
Группа: Бруски и брусья обрезные				
Бруски и брусья дубовые толщиной:				
102-8010	75 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 4881,46	- 5022,27
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1584,94	- 1643,27
Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1676,39	- 1740,54
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1374,41	- 1432,52
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1082,15	- 1134,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 787,74	- 834,12
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1960,45	- 2030,28
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1618,15	- 1681,13
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1267,22	- 1323,18
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 906,33	- 955,08
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 2243,07	- 2318,55
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1842,47	- 1909,94
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1442,37	- 1501,84
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1007,22	- 1057,98
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1355,00	- 1408,73
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1236,22	- 1287,58
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 888,02	- 932,41
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 645,72	- 685,27
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1590,08	- 1648,51
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1306,47	- 1359,23
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1031,05	- 1078,30
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 745,58	- 787,12
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1825,62	- 1888,76
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1502,15	- 1558,83
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1167,83	- 1217,82
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 845,45	- 888,99
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1179,22	- 1225,44
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1656,68	- 1720,43
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1322,72	- 1379,79
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 989,84	- 1040,26
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1784,62	- 1850,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 1411,63	- 1470,48
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 1067,91	- 1119,89
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта (зона: I-7)	м ³	- 1322,72	- 1375,81
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 1098,26	- 1146,86
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 833,68	- 876,99
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта (зона: I-7)	м ³	- 1461,49	- 1517,35
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 1166,57	- 1216,53
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 892,19	- 936,67
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта (зона: I-7)	м ³	- 1479,94	- 1540,16
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта (зона: I-7)	м ³	- 1225,13	- 1280,25
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта (зона: I-7)	м ³	- 931,28	- 980,53
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта (зона: I-7)	м ³	- 1647,99	- 1711,57
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта (зона: I-7)	м ³	- 1314,03	- 1370,93
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта (зона: I-7)	м ³	- 980,08	- 1030,30
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта (зона: I-7)	м ³	- 1229,72	- 1280,95
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта (зона: I-7)	м ³	- 1121,02	- 1170,07
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта (зона: I-7)	м ³	- 856,23	- 899,99
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта (зона: I-7)	м ³	- 1420,72	- 1475,77
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта (зона: I-7)	м ³	- 1153,17	- 1202,87
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта (зона: I-7)	м ³	- 863,98	- 907,89
102-9150	Брусья пиленные (зона: I-7)	м ³	- -	- -
Группа: Горбыль				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м (зона: I-7)	м ³	- 205,42	- 232,16
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м (зона: I-7)	м ³	- 270,45	- 298,49
Группа: Доски необрезные				
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта (зона: I-7)	м ³	- 1307,18	- 1363,94
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 1077,47	- 1129,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 845,89	- 893,43
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 619,98	- 663,00
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1042,50	- 1093,97
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 862,91	- 910,79
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 695,80	- 740,34
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 499,92	- 540,54
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 957,42	- 1007,19
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 790,11	- 836,53
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 638,77	- 682,17
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 461,17	- 501,01
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1008,47	- 1059,26
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 834,70	- 882,01
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 672,06	- 716,12
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 488,64	- 529,03
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 914,88	- 963,80
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 756,04	- 801,78
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 609,22	- 652,02
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 458,96	- 498,76
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1051,66	- 1099,33
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 874,32	- 918,44
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 682,94	- 723,23
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 505,60	- 542,34
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 839,62	- 883,04
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 697,00	- 737,57
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 558,14	- 595,94
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 409,89	- 444,72
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 778,63	- 820,83

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 644,46	- 683,98
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 517,30	- 554,28
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта (зона: I-7)	м ³	- 380,81	- 415,06
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта (зона: I-7)	м ³	- 805,84	- 848,59
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 686,29	- 726,65
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 534,68	- 572,01
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта (зона: I-7)	м ³	- 409,55	- 444,37
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта (зона: I-7)	м ³	- 740,17	- 781,61
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 615,38	- 654,32
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 485,90	- 522,25
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта (зона: I-7)	м ³	- 409,89	- 444,72
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта (зона: I-7)	м ³	- 982,95	- 1033,23
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 798,63	- 845,22
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 615,24	- 658,17
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта (зона: I-7)	м ³	- 906,38	- 955,13
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 740,96	- 786,40
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 571,76	- 613,82
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта (зона: I-7)	м ³	- 862,91	- 910,79
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 707,88	- 752,66
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 552,86	- 594,54
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта (зона: I-7)	м ³	- 820,37	- 863,41
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 668,18	- 708,18
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 707,59	- 748,37
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта (зона: I-7)	м ³	- 760,81	- 802,66
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 625,64	- 664,79
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 489,53	- 525,95

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 726,78	- 767,95
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 596,34	- 634,90
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 470,62	- 506,66
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 943,05	- 992,53
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 879,93	- 928,15
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 628,94	- 672,14
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 846,82	- 894,38
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 762,04	- 807,90
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 592,54	- 635,01
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 883,69	- 931,98
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 709,02	- 753,82
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 565,52	- 607,45
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 830,67	- 873,92
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 688,20	- 728,60
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 538,48	- 575,88
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 772,43	- 814,51
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 698,59	- 739,19
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 441,88	- 477,35
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 734,99	- 776,32
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 669,11	- 709,12
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 485,45	- 521,79
Группа: Доски обрезные				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1569,77	- 1627,20
Доски дубовые:				
102-8009	II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 3164,93	- 3258,35
Доски обрезные дубовые длиной:				
102-8008	2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 5064,27	- 5208,73
Доски обрезные хвойных пород длиной:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1842,43	- 1909,90
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1511,23	- 1572,08
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1180,03	- 1234,25
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 848,84	- 896,44
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1457,64	- 1517,41
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1196,94	- 1251,50
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 946,19	- 995,73
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 686,52	- 730,87
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1333,64	- 1390,93
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1104,03	- 1156,73
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 865,70	- 913,63
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 630,22	- 673,44
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1401,70	- 1460,35
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1161,84	- 1215,70
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 908,74	- 957,54
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 658,73	- 702,53
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1273,85	- 1329,95
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1052,48	- 1104,15
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 823,54	- 870,63
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 605,85	- 648,59
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1491,39	- 1547,85
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1225,12	- 1276,25
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 959,79	- 1005,62
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 689,73	- 730,16
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1182,48	- 1232,76
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 976,85	- 1023,02
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 772,17	- 814,25

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 563,70	- 601,61
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1088,66	- 1137,07
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 900,09	- 944,72
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 706,22	- 746,98
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 519,51	- 556,53
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1139,83	- 1189,26
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 934,22	- 979,54
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 740,03	- 781,46
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 534,72	- 572,05
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1036,55	- 1083,91
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 857,28	- 901,06
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 677,16	- 717,34
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 501,16	- 537,82
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1342,14	- 1399,60
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1077,46	- 1129,63
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 811,86	- 858,72
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1230,61	- 1285,84
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 999,96	- 1050,58
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 751,36	- 797,01
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1179,56	- 1233,77
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 948,92	- 998,52
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 726,78	- 771,94
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1102,06	- 1150,73
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 888,43	- 932,83
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 673,56	- 713,66
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1016,98	- 1063,95

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 828,87	- 872,08
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 629,43	- 668,65
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 974,44	- 1020,56
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 790,11	- 832,54
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 611,46	- 650,32
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1363,03	- 1420,91
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1099,96	- 1152,58
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 826,50	- 873,65
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1250,72	- 1306,35
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1014,71	- 1065,62
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 700,32	- 744,95
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1194,57	- 1249,08
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 978,30	- 1028,49
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 740,20	- 785,62
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1118,68	- 1167,69
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 911,76	- 956,63
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 692,37	- 732,85
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1034,45	- 1081,77
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 841,06	- 884,51
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 650,77	- 690,42
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 977,27	- 1023,45
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 809,86	- 852,69
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 623,74	- 662,85
Группа: Заготовки				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1596,28	- 1654,84
102-0286	22-32 мм II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1487,88	- 1544,27

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0285	40-60 мм I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1527,97	- 1585,16
102-0287	40-60 мм II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1435,73	- 1491,08
102-0288	Заготовки деревянные профилированные (зона: 1-7)	м ³	- 1818,00	- 1882,74
Группа: Пластины и планки				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 454,41	- 493,79
102-0306	Планки хвойных пород антисептированные для снеговых щитов (зона: 1-7)	м ³	- 887,85	- 932,24
Подраздел: Лесоматериалы				
Группа: Брёвна				
102-9015	Брёвна строительные (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
102-0020	Лесоматериалы круглые берёзовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см (зона: 1-7)	м ³	- 366,88	- 404,51
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 740,42	- 785,52
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 594,30	- 636,48
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 655,97	- 699,38
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:				
102-0009	20-24 см, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 546,79	- 588,02
102-0010	20-24 см, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 469,41	- 509,09
102-0011	20-24 см, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 403,21	- 441,57
Группа: Подтоварник и жерди				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см (зона: 1-7)	м ³	- 398,20	- 432,51
102-0022	Жерди берёзовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см (зона: 1-7)	м ³	- 244,20	- 284,73
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м (зона: 1-7)	м ³	- 283,98	- 316,01
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 398,20	- 437,16
Группа: Опоры и мачты				
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:				
102-0003	4,5-6,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 594,30	- 641,84
102-0004	7,5-8,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 655,96	- 699,37
102-0005	9,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 718,63	- 763,30
102-0006	11 м (зона: 1-7)	м ³	- 831,84	- 878,77

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0007	13 м (зона: 1-7)	м ³	- 1078,48	- 1130,34
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 567,83	- 614,84
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:				
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 1344,46	- 1412,02
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 1424,65	- 1487,71
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 1504,85	- 1569,51
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м (зона: 1-7)	м ³	- 1642,33	- 1709,74
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м (зона: 1-7)	м ³	- 1951,66	- 2025,26
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 1287,17	- 1353,58
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 1367,37	- 1429,29
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 1447,57	- 1511,09
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м (зона: 1-7)	м ³	- 1585,05	- 1651,32
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м (зона: 1-7)	м ³	- 1905,83	- 1978,51
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 1413,20	- 1476,03
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 1493,39	- 1557,83
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 1573,59	- 1639,63
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м (зона: 1-7)	м ³	- 1711,07	- 1779,86
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м (зона: 1-7)	м ³	- 2031,86	- 2107,07
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:				
102-9041	до 24 см (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
102-8016	до 24 см для лежней (зона: 1-7)	м ³	- 1104,36	- 1152,79
Группа: Стойки и обанол				
Стойки различные длиной:				
102-0014	0,5-0,8 м (зона: 1-7)	м ³	- 738,85	- 784,62
102-0015	0,9-1,4 м (зона: 1-7)	м ³	- 697,40	- 742,35
102-0016	1,5-2,4 м (зона: 1-7)	м ³	- 664,49	- 708,78
102-0017	2,5-3,9 м (зона: 1-7)	м ³	- 624,62	- 668,11
102-0018	4,0 м и более (зона: 1-7)	м ³	- 584,19	- 631,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м (зона: 1-7)	м ³	- 404,27	- 434,99
102-0146	более 1,6 м (зона: 1-7)	м ³	- 499,97	- 532,60
102-0019	Пакатник хвойных пород длиной 5,5-7 м (зона: 1-7)	м ³	- 697,40	- 741,64
Раздел: 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические				
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные				
103-9210	Трубы водогазопроводные (зона: 1-7)	м	- -	- -
Группа: Черные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (песникованные) диаметр условного прохода:				
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 12,83	- 13,17
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 16,29	- 16,72
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 21,01	- 21,57
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 27,00	- 27,73
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 32,28	- 33,16
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 37,84	- 38,89
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 50,46	- 51,87
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 66,39	- 68,23
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 75,94	- 78,05
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 88,30	- 90,82
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 117,29	- 120,57
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 137,23	- 141,09
Группа: Черные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (песникованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 11,15	- 11,46
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 17,23	- 17,69
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 22,69	- 23,31
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 28,75	- 29,54
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 35,19	- 36,16

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 43,80	- 44,98
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 63,73	- 65,49
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 74,33	- 76,40
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 84,97	- 87,34
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 106,22	- 109,19
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 129,68	- 133,31
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 152,28	- 156,57
Группа: Чёрные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 14,57	- 14,96
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 17,71	- 18,20
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 27,00	- 27,74
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 34,51	- 35,47
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 38,95	- 40,04
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 54,44	- 55,96
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 71,24	- 73,22
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 83,19	- 85,51
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 95,14	- 97,79
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 116,42	- 119,69
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 156,25	- 160,64
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 183,68	- 188,86
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные				
Группа: Оцинкованные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 21,51	- 22,02
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 26,58	- 27,21
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 34,82	- 35,67
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 43,97	- 45,04

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 50,90	- 52,15
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 63,72	- 65,29
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 80,25	- 82,25
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 101,81	- 104,37
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 116,03	- 118,95
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 142,21	- 145,83
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 173,41	- 177,84
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 203,71	- 208,93
Группа: Оцинкованные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 22,47	- 23,01
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 28,15	- 28,83
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 36,36	- 37,25
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 45,36	- 46,48
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 54,73	- 56,09
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 67,89	- 69,59
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 95,38	- 97,79
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 111,00	- 113,81
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 126,67	- 129,89
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 153,71	- 157,65
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 188,09	- 192,92
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 220,70	- 226,39
Группа: Оцинкованные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 23,37	- 23,94
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 28,89	- 29,60
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 41,26	- 42,29
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 52,26	- 53,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 59,60	- 61,11
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 79,80	- 81,83
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 103,21	- 105,84
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 120,65	- 123,74
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 137,63	- 141,16
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 165,17	- 169,43
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 216,17	- 221,80
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 254,26	- 260,90
Подраздел: Трубы стальные электросварные				
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные				
103-9062	Трубы стальные электросварные прямошовные (зона: 1-7)	м	- -	- -
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наруж- ный диаметр:				
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 5912,16	- 6100,09
103-8006	820мм, толщина стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 5826,43	- 6012,65
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр:				
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм (зона: 1-7)	м	- 6,08	- 6,23
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм (зона: 1-7)	м	- 7,87	- 8,08
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм (зона: 1-7)	т	- 8019,64	- 8249,72
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм (зона: 1-7)	м	- 8,93	- 9,17
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм (зона: 1-7)	м	- 14,29	- 14,69
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 15,73	- 16,17
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 17,88	- 18,39
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 20,48	- 21,05
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 22,89	- 23,54
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 23,96	- 24,63
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	м	- 27,55	- 28,34
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 28,63	- 29,44
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 32,94	- 33,87

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 44,68	- 45,90
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 41,71	- 42,91
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 49,84	- 51,19
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	м	- 52,41	- 53,84
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 55,43	- 56,94
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 59,29	- 60,91
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм (зона: 1-7)	м	- 63,60	- 65,34
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 54,55	- 56,03
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	м	- 57,16	- 58,71
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 64,88	- 66,66
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	м	- 72,63	- 74,62
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 80,35	- 82,57
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 86,40	- 88,80
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 58,01	- 59,59
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	м	- 61,44	- 63,11
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 69,62	- 71,52
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	м	- 77,79	- 79,93
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 86,36	- 88,74
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 92,83	- 95,41
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 70,46	- 72,38
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	м	- 74,33	- 76,36
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 84,55	- 86,87
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 94,96	- 97,57
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 104,88	- 107,78
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 113,48	- 116,64
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 67,88	- 69,72
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 79,07	- 81,22

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 89,80	- 92,26
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 100,99	- 103,76
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 110,89	- 113,95
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 120,35	- 123,70
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 89,02	- 91,69
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 139,44	- 143,23
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 153,01	- 157,17
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 136,24	- 139,98
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 150,43	- 154,58
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 163,73	- 168,27
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 117,30	- 120,50
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 127,18	- 130,66
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 142,87	- 146,80
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 157,71	- 162,07
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 171,06	- 175,81
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 199,88	- 205,45
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 228,68	- 235,08
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 256,49	- 263,70
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 150,81	- 154,96
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 166,31	- 170,90
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 180,52	- 185,53
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 211,48	- 217,38
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 241,59	- 248,36
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 271,69	- 279,33
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 202,38	- 207,91
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 223,87	- 230,01
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 242,69	- 249,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 283,48	- 291,34
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 323,65	- 332,67
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 363,23	- 373,39
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 250,10	- 256,95
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 276,75	- 284,37
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 300,42	- 308,73
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 351,90	- 361,69
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 401,91	- 413,15
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 453,95	- 466,67
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 296,08	- 304,22
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 325,35	- 334,34
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 355,81	- 365,68
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 416,90	- 428,52
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 476,73	- 490,09
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 539,97	- 555,12
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 596,30	- 613,11
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 341,20	- 350,58
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 375,62	- 386,01
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 409,61	- 421,01
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 484,84	- 498,36
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 551,55	- 567,04
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 622,51	- 640,03
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 689,62	- 709,10
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 760,98	- 782,50
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные				
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр:				
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 513,43	- 526,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 550,85	- 565,13
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 591,71	- 607,17
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 649,94	- 667,27
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 763,57	- 783,88
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 833,90	- 856,33
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 912,19	- 936,89
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 952,79	- 979,03
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 1088,06	- 1117,70
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 1174,46	- 1206,52
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 686,53	- 703,88
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 813,78	- 834,56
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 850,00	- 872,40
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 876,74	- 900,57
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 950,23	- 976,42
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 1100,75	- 1130,85
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 1133,47	- 1165,06
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 1507,07	- 1547,03
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 1606,92	- 1649,72
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 964,97	- 989,64
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 980,00	- 1006,04
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 1008,13	- 1035,82
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 1311,30	- 1346,17
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 1528,32	- 1568,51
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 1662,50	- 1706,41
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 1808,25	- 1856,12
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 1906,28	- 1957,16
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 1089,14	- 1117,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 1264,97	- 1297,65
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 1159,40	- 1191,16
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 1597,75	- 1639,53
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 1734,63	- 1780,33
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 1889,51	- 1939,50
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 1800,00	- 1849,38
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 1770,72	- 1820,70
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 1262,53	- 1294,82
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 1330,00	- 1364,96
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 1333,40	- 1369,83
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 1343,34	- 1381,36
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 2036,69	- 2089,97
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2220,50	- 2278,84
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 2210,00	- 2269,46
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 2214,74	- 2275,69
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм (зона: 1-7)	м	- 2953,46	- 3031,90
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 1781,03	- 1827,66
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 1981,51	- 2033,69
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 2161,92	- 2219,23
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2361,05	- 2423,88
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 2400,00	- 2465,22
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 2421,76	- 2488,94
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм (зона: 1-7)	м	- 3177,75	- 3263,11
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 1797,70	- 1844,11
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 1960,31	- 2011,72
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 2182,37	- 2239,95
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 2385,53	- 2448,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2599,47	- 2668,81
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 2833,87	- 2909,57
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 2652,47	- 2726,29
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм (зона: 1-7)	м	- 3513,18	- 3607,63
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 2404,09	- 2467,43
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 2640,40	- 2710,43
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2880,56	- 2955,52
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 3142,78	- 3226,61
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 3375,24	- 3465,60
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм (зона: 1-7)	м	- 3878,68	- 3982,88
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 2343,43	- 2409,05
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 3125,73	- 3209,01
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 3409,54	- 3500,59
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 3668,18	- 3766,49
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм (зона: 1-7)	м	- 4214,11	- 4327,38
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 3082,57	- 3164,50
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 3370,93	- 3460,86
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 3676,29	- 3774,55
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 3955,85	- 4061,94
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм (зона: 1-7)	м	- 4545,57	- 4667,91
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм (зона: 1-7)	м	- 5340,06	- 5482,76
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 3007,99	- 3087,59
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 3304,87	- 3392,78
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 3614,52	- 3711,07
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 3933,25	- 4038,96
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 4100,00	- 4211,48
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм (зона: 1-7)	м	- 4180,22	- 4295,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм (зона: 1-7)	м	- 4211,60	- 4330,19
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм (зона: 1-7)	м	- 5163,33	- 5303,39
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм (зона: 1-7)	м	- 5460,20	- 5608,57
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм (зона: 1-7)	м	- 5757,09	- 5913,84
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм (зона: 1-7)	м	- 6053,97	- 6219,09
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 4120,20	- 4238,84
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм (зона: 1-7)	м	- 7887,35	- 8087,12
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм (зона: 1-7)	м	- 8060,32	- 8266,34
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм (зона: 1-7)	м	- 8357,07	- 8571,74
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм (зона: 1-7)	м	- 8649,84	- 8873,15
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм (зона: 1-7)	м	- 9023,78	- 9257,29
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм (зона: 1-7)	м	- 9671,85	- 9921,11
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм (зона: 1-7)	м	- 8299,85	- 8510,45
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм (зона: 1-7)	м	- 8511,44	- 8729,20
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм (зона: 1-7)	м	- 8804,20	- 9030,80
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм (зона: 1-7)	м	- 9139,55	- 9375,79
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм (зона: 1-7)	м	- 9231,38	- 9472,38
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм (зона: 1-7)	м	- 9528,14	- 9778,01
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм (зона: 1-7)	м	- 8712,38	- 8933,87
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм (зона: 1-7)	м	- 8962,56	- 9192,20
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм (зона: 1-7)	м	- 9297,91	- 9537,32
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм (зона: 1-7)	м	- 9625,28	- 9874,38
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм (зона: 1-7)	м	- 10037,81	- 10298,29
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм (зона: 1-7)	м	- 10407,76	- 10678,71
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм (зона: 1-7)	м	- 9580,02	- 9824,10
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм (зона: 1-7)	м	- 9868,80	- 10122,06
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм (зона: 1-7)	м	- 10196,16	- 10459,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм (зона: 1-7)	м	- 10604,70	- 10879,66
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм (зона: 1-7)	м	- 11051,84	- 11339,22
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм (зона: 1-7)	м	- 11460,38	- 11759,27
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм (зона: 1-7)	м	- 10447,67	- 10714,32
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм (зона: 1-7)	м	- 10732,45	- 11008,64
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм (зона: 1-7)	м	- 11137,00	- 11425,04
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм (зона: 1-7)	м	- 11584,13	- 11884,94
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм (зона: 1-7)	м	- 12061,87	- 12376,28
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм (зона: 1-7)	м	- 12509,00	- 12835,83
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм (зона: 1-7)	м	- 11689,25	- 11988,61
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм (зона: 1-7)	м	- 12051,22	- 12361,93
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм (зона: 1-7)	м	- 12528,96	- 12854,10
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм (зона: 1-7)	м	- 13006,70	- 13345,58
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм (зона: 1-7)	м	- 13565,62	- 13919,86
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм (зона: 1-7)	м	- 14085,94	- 14454,77
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм (зона: 1-7)	м	- 14606,26	- 14989,68
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм (зона: 1-7)	м	- 17895,83	- 18349,91
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов				
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов				
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов паружным диаметром:				
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм (зона: 1-7)	м	- 133,22	- 136,95
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 186,35	- 191,27
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм (зона: 1-7)	м	- 199,06	- 204,37
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 212,83	- 218,54
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 266,63	- 273,53
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм (зона: 1-7)	м	- 182,65	- 187,47
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 192,71	- 197,83
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм (зона: 1-7)	м	- 211,41	- 217,04

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 224,82	- 230,85
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 234,00	- 240,35
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм (зона: 1-7)	м	- 277,43	- 284,81
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 300,01	- 308,03
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 322,25	- 330,89
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм (зона: 1-7)	м	- 357,54	- 367,07
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 374,48	- 384,52
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм (зона: 1-7)	м	- 399,89	- 410,61
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 421,42	- 432,75
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм (зона: 1-7)	м	- 311,67	- 319,96
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 337,42	- 346,43
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 363,55	- 373,29
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм (зона: 1-7)	м	- 399,89	- 410,55
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 421,42	- 432,71
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм (зона: 1-7)	м	- 435,90	- 447,68
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 475,42	- 488,18
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм (зона: 1-7)	м	- 342,38	- 351,53
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 370,96	- 380,91
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 399,89	- 410,64
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм (зона: 1-7)	м	- 446,49	- 458,40
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 471,90	- 484,54
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм (зона: 1-7)	м	- 504,03	- 517,53
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 529,43	- 543,66
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 471,90	- 484,62
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм (зона: 1-7)	м	- 525,91	- 539,99
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 576,36	- 591,71
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм (зона: 1-7)	м	- 594,03	- 610,00

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 626,85	- 643,74
103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм (зона: 1-7)	м	- 662,51	- 680,38
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм (зона: 1-7)	м	- 691,44	- 710,15
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 537,06	- 551,63
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм (зона: 1-7)	м	- 604,96	- 621,20
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 637,43	- 654,63
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм (зона: 1-7)	м	- 680,50	- 698,87
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 723,90	- 743,45
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм (зона: 1-7)	м	- 766,96	- 787,67
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм (зона: 1-7)	м	- 795,91	- 817,52
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм (зона: 1-7)	м	- 507,56	- 521,33
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 711,66	- 729,87
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 772,24	- 792,02
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм (зона: 1-7)	м	- 865,84	- 887,84
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 922,26	- 945,74
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм (зона: 1-7)	м	- 983,30	- 1008,36
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 1039,72	- 1066,26
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм (зона: 1-7)	м	- 1104,89	- 1133,09
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм (зона: 1-7)	м	- 1147,09	- 1176,48
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм (зона: 1-7)	м	- 1264,12	- 1296,55
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:				
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 431,76	- 442,59
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 501,05	- 513,62
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 566,22	- 580,44
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 524,45	- 537,69
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 618,05	- 633,61
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 692,85	- 710,35

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 618,05	- 633,70
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 753,86	- 772,76
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 819,48	- 840,23
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 777,28	- 797,16
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 927,31	- 950,90
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 1044,31	- 1070,95
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм (зона: 1-7)	м	- 1152,13	- 1181,63
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм (зона: 1-7)	м	- 1268,70	- 1301,25
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, паружным диаметром:				
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм (зона: 1-7)	м	- 1307,35	- 1338,06
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 1307,35	- 1338,51
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 1330,34	- 1362,40
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм (зона: 1-7)	м	- 1349,71	- 1382,61
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 1500,40	- 1536,76
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм (зона: 1-7)	м	- 1603,39	- 1642,26
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 1669,57	- 1710,21
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм (зона: 1-7)	м	- 1683,36	- 1724,72
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм (зона: 1-7)	м	- 1847,94	- 1893,04
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2026,75	- 2076,30
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм (зона: 1-7)	м	- 2195,92	- 2249,75
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм (зона: 1-7)	м	- 2374,73	- 2433,02
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм (зона: 1-7)	м	- 1490,31	- 1525,54
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 1542,25	- 1579,05
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 1565,69	- 1603,50
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм (зона: 1-7)	м	- 1664,53	- 1704,86
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 1711,42	- 1753,22
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм (зона: 1-7)	м	- 1834,13	- 1878,91

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 1913,67	- 1960,58
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм (зона: 1-7)	м	- 2035,95	- 2085,84
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм (зона: 1-7)	м	- 2125,58	- 2177,79
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2332,45	- 2389,86
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм (зона: 1-7)	м	- 2539,28	- 2601,89
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм (зона: 1-7)	м	- 2750,76	- 2818,65
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм (зона: 1-7)	м	- 1646,12	- 1685,26
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 1706,81	- 1747,75
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 1730,25	- 1772,32
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм (зона: 1-7)	м	- 1754,16	- 1797,31
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 1975,24	- 2023,40
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм (зона: 1-7)	м	- 2026,75	- 2076,56
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 2130,17	- 2182,66
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм (зона: 1-7)	м	- 2261,65	- 2317,38
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм (зона: 1-7)	м	- 2374,73	- 2433,33
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2610,08	- 2674,60
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм (зона: 1-7)	м	- 2849,59	- 2920,12
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм (зона: 1-7)	м	- 3053,12	- 3128,93
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм (зона: 1-7)	м	- 1974,81	- 2021,47
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 1937,12	- 1983,62
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм (зона: 1-7)	м	- 2327,83	- 2382,86
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм (зона: 1-7)	м	- 2502,05	- 2561,27
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм (зона: 1-7)	м	- 2638,12	- 2700,77
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм (зона: 1-7)	м	- 2760,39	- 2826,18
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 2882,67	- 2951,59
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм (зона: 1-7)	м	- 3038,88	- 3111,63
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм (зона: 1-7)	м	- 2634,81	- 2700,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2953,01	- 3026,13
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм (зона: 1-7)	м	- 3230,19	- 3310,24
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм (зона: 1-7)	м	- 3493,15	- 3579,84
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм (зона: 1-7)	м	- 2999,84	- 3080,33
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм (зона: 1-7)	м	- 4155,94	- 4258,64
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм (зона: 1-7)	м	- 4233,04	- 4340,07
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм (зона: 1-7)	м	- 4333,32	- 4436,84
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм (зона: 1-7)	м	- 4370,51	- 4475,45
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм (зона: 1-7)	м	- 4692,77	- 4805,88
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм (зона: 1-7)	м	- 4928,70	- 5047,24
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм (зона: 1-7)	м	- 5114,19	- 5237,48
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм (зона: 1-7)	м	- 5957,89	- 6102,35
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм (зона: 1-7)	м	- 6007,47	- 6153,35
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм (зона: 1-7)	м	- 6043,40	- 6191,95
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм (зона: 1-7)	м	- 4802,87	- 4926,88
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм (зона: 1-7)	м	- 5490,59	- 5623,48
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм (зона: 1-7)	м	- 5676,51	- 5813,94
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм (зона: 1-7)	м	- 6007,47	- 6152,78
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм (зона: 1-7)	м	- 6474,76	- 6631,50
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм (зона: 1-7)	м	- 6805,72	- 6970,75
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм (зона: 1-7)	м	- 7086,67	- 7258,37
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм (зона: 1-7)	м	- 7413,06	- 7593,10
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм (зона: 1-7)	м	- 8306,34	- 8507,94
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм (зона: 1-7)	м	- 2882,67	- 2951,66
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм (зона: 1-7)	м	- 3206,77	- 3283,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм (зона: 1-7)	м	- 3545,55	- 3630,59
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм (зона: 1-7)	м	- 4012,02	- 4108,13
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм (зона: 1-7)	м	- 4374,04	- 4479,14
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм (зона: 1-7)	м	- 4614,27	- 4725,05
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм (зона: 1-7)	м	- 4787,80	- 4902,92
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм (зона: 1-7)	м	- 5209,64	- 5334,90
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм (зона: 1-7)	м	- 5490,59	- 5622,56
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм (зона: 1-7)	м	- 6193,39	- 6342,54
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм (зона: 1-7)	м	- 6429,32	- 6584,23
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм (зона: 1-7)	м	- 6264,65	- 6429,88
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм (зона: 1-7)	м	- 7620,46	- 7830,22
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм (зона: 1-7)	м	- 8024,01	- 8229,72
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм (зона: 1-7)	м	- 11824,88	- 12099,65
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм (зона: 1-7)	м	- 14078,31	- 14405,36
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм (зона: 1-7)	м	- 12201,29	- 12483,59
Подраздел: Трубы стальные бесшовные				
Группа: Горячедеформированные				
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:				
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 21,88	- 22,41
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 24,03	- 24,61
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 25,31	- 25,93
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 28,32	- 29,02
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 31,33	- 32,10
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 30,81	- 31,63
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 27,89	- 28,57
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 30,47	- 31,22
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 32,60	- 33,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 36,89	- 37,80
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 40,75	- 41,76
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 39,04	- 40,00
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 42,90	- 43,96
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 45,06	- 46,18
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 51,29	- 52,56
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 57,06	- 58,49
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 62,23	- 63,79
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 67,79	- 69,49
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 56,64	- 58,05
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 64,12	- 65,73
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 71,22	- 73,01
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 78,09	- 80,06
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 84,95	- 87,10
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 91,37	- 93,69
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 96,98	- 99,45
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 109,01	- 111,79
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 84,95	- 91,04
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 62,23	- 63,79
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 70,80	- 72,57
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 78,54	- 80,52
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 85,83	- 88,01
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 93,55	- 95,92
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 100,84	- 103,41
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 107,31	- 110,05
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 120,62	- 123,72
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 73,38	- 75,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 82,83	- 84,93
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 92,70	- 95,05
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 101,30	- 103,88
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 110,29	- 113,11
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 118,46	- 121,49
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 126,63	- 129,89
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 142,95	- 146,64
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 90,12	- 92,40
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 99,99	- 102,53
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 109,87	- 112,68
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 119,31	- 122,37
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 128,76	- 132,07
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 137,79	- 141,34
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 154,95	- 158,97
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 95,80	- 98,23
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 106,43	- 109,14
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 116,73	- 119,72
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 126,63	- 129,89
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 136,93	- 140,45
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 146,81	- 150,61
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 165,28	- 169,58
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 108,16	- 110,91
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 120,62	- 123,71
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 133,05	- 136,47
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 144,65	- 148,38
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 156,26	- 160,30
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 167,41	- 171,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 189,31	- 194,24
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 126,67	- 129,92
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 139,52	- 143,12
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 152,37	- 156,30
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 164,40	- 168,66
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 176,43	- 181,01
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 199,61	- 204,82
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 221,97	- 227,79
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 243,45	- 249,85
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 264,92	- 271,90
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 133,47	- 136,89
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 145,86	- 149,62
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 159,69	- 163,82
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 172,57	- 177,04
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 185,45	- 190,27
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 209,94	- 215,42
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 233,97	- 240,11
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 256,75	- 263,51
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 279,51	- 286,89
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 140,37	- 143,98
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 154,53	- 158,52
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 168,29	- 172,66
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 182,02	- 186,75
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 195,33	- 200,42
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 221,54	- 227,35
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 247,31	- 253,81
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 271,79	- 278,96

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 295,85	- 303,67
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 146,38	- 150,15
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 161,82	- 166,01
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 176,00	- 180,56
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 189,76	- 194,71
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 204,35	- 209,68
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 231,84	- 237,92
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 258,48	- 265,29
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 285,10	- 292,63
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 310,44	- 318,66
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 152,10	- 156,03
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 167,86	- 172,22
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 183,07	- 187,83
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 198,33	- 203,50
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 212,95	- 218,51
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 242,14	- 248,49
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 270,06	- 277,19
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 297,98	- 305,86
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 324,62	- 333,22
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 196,45	- 201,52
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 215,31	- 220,88
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 232,49	- 238,53
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 250,52	- 257,04
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 284,85	- 292,29
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 318,76	- 327,11
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 352,22	- 361,48
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 386,55	- 396,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 205,17	- 210,47
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 224,05	- 229,86
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 242,97	- 249,28
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 261,01	- 267,80
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 297,53	- 305,31
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 333,16	- 341,90
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 368,38	- 378,07
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 401,88	- 412,48
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 250,29	- 256,81
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 271,74	- 278,83
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 292,79	- 300,44
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 334,44	- 343,21
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 375,24	- 385,11
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 413,06	- 423,96
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 454,71	- 466,72
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 350,74	- 359,95
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 401,96	- 412,55
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 450,51	- 462,42
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 499,44	- 512,67
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 548,78	- 563,35
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 499,99	- 513,19
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 564,21	- 579,14
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 629,04	- 645,70
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 689,19	- 707,49
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 753,60	- 773,63
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 813,75	- 835,40
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 617,39	- 633,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 684,81	- 702,99
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 756,88	- 776,99
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 824,69	- 846,63
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 884,80	- 908,41
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 666,26	- 683,94
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 746,28	- 766,09
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 821,47	- 843,32
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 885,08	- 908,72
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 960,66	- 986,33
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 719,11	- 738,21
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 801,96	- 823,29
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 873,23	- 896,56
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 956,47	- 982,03
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 1039,71	- 1067,47
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 846,52	- 869,14
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 934,45	- 959,44
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 1013,10	- 1040,28
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 1096,40	- 1125,86
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 940,74	- 966,01
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 1034,20	- 1062,06
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 1126,08	- 1156,40
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 1211,11	- 1243,84
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 763,43	- 787,41
Группа: Обсадные				
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:				
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм (зона: 1-7)	м	- 179,26	- 184,02
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм (зона: 1-7)	м	- 186,19	- 191,27
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм (зона: 1-7)	м	- 197,72	- 203,22

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм (зона: 1-7)	м	- 201,25	- 206,60
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм (зона: 1-7)	м	- 209,98	- 215,72
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм (зона: 1-7)	м	- 230,74	- 237,21
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм (зона: 1-7)	м	- 221,43	- 227,28
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 229,15	- 235,32
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм (зона: 1-7)	м	- 238,12	- 244,63
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм (зона: 1-7)	м	- 258,10	- 265,32
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм (зона: 1-7)	м	- 280,40	- 288,35
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм (зона: 1-7)	м	- 243,66	- 250,08
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 247,80	- 254,43
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм (зона: 1-7)	м	- 254,22	- 261,13
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм (зона: 1-7)	м	- 265,49	- 272,81
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм (зона: 1-7)	м	- 280,87	- 288,72
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм (зона: 1-7)	м	- 301,11	- 309,62
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм (зона: 1-7)	м	- 288,74	- 296,53
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм (зона: 1-7)	м	- 313,09	- 321,80
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм (зона: 1-7)	м	- 349,20	- 359,05
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм (зона: 1-7)	м	- 380,70	- 391,56
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм (зона: 1-7)	м	- 287,63	- 295,12
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм (зона: 1-7)	м	- 300,48	- 308,52
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм (зона: 1-7)	м	- 315,87	- 324,53
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм (зона: 1-7)	м	- 335,86	- 345,24
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм (зона: 1-7)	м	- 362,76	- 372,99
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм (зона: 1-7)	м	- 387,60	- 398,64
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм (зона: 1-7)	м	- 414,73	- 426,62
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм (зона: 1-7)	м	- 341,42	- 350,69
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм (зона: 1-7)	м	- 352,21	- 361,91

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм (зона: 1-7)	м	- 379,10	- 389,70
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм (зона: 1-7)	м	- 429,00	- 441,01
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм (зона: 1-7)	м	- 457,97	- 471,08
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм (зона: 1-7)	м	- 356,18	- 366,11
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм (зона: 1-7)	м	- 378,14	- 388,93
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм (зона: 1-7)	м	- 452,02	- 464,70
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм (зона: 1-7)	м	- 485,58	- 499,37
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм (зона: 1-7)	м	- 521,69	- 536,62
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм (зона: 1-7)	м	- 564,69	- 580,96
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм (зона: 1-7)	м	- 403,86	- 415,16
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм (зона: 1-7)	м	- 466,31	- 479,26
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 502,41	- 516,50
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм (зона: 1-7)	м	- 535,98	- 551,14
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 565,17	- 581,26
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм (зона: 1-7)	м	- 618,97	- 636,84
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм (зона: 1-7)	м	- 482,02	- 494,90
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм (зона: 1-7)	м	- 515,89	- 530,25
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм (зона: 1-7)	м	- 563,28	- 579,14
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм (зона: 1-7)	м	- 615,79	- 633,25
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм (зона: 1-7)	м	- 646,26	- 664,82
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм (зона: 1-7)	м	- 688,79	- 708,74
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм (зона: 1-7)	м	- 532,95	- 547,82
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм (зона: 1-7)	м	- 571,38	- 587,54
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм (зона: 1-7)	м	- 627,11	- 645,11
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм (зона: 1-7)	м	- 676,26	- 695,88
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм (зона: 1-7)	м	- 766,47	- 789,01
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм (зона: 1-7)	м	- 622,90	- 640,49

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 681,18	- 700,71
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм (зона: 1-7)	м	- 739,67	- 761,09
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм (зона: 1-7)	м	- 807,03	- 830,62
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм (зона: 1-7)	м	- 567,17	- 583,99
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм (зона: 1-7)	м	- 637,57	- 656,49
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм (зона: 1-7)	м	- 688,02	- 708,65
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм (зона: 1-7)	м	- 728,42	- 750,32
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм (зона: 1-7)	м	- 756,52	- 779,47
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм (зона: 1-7)	м	- 800,81	- 825,44
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 643,07	- 661,23
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 655,71	- 674,48
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 691,63	- 711,89
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 726,11	- 747,62
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 677,20	- 696,44
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 697,34	- 717,59
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 734,69	- 756,30
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 773,35	- 796,34
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм (зона: 1-7)	м	- 737,84	- 759,09
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм (зона: 1-7)	м	- 819,30	- 843,23
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм (зона: 1-7)	м	- 939,02	- 966,31
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 828,84	- 852,58
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 851,47	- 876,34
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 950,97	- 978,53
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм (зона: 1-7)	м	- 986,42	- 1014,92
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм (зона: 1-7)	м	- 1093,99	- 1125,37
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм (зона: 1-7)	м	- 248,53	- 255,03

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм (зона: 1-7)	м	- 1081,37	- 1109,83
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм (зона: 1-7)	м	- 1480,13	- 1519,84
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм (зона: 1-7)	м	- 1720,64	- 1768,64
103-9080	Трубы стальные обсадные (зона: 1-7)	м	- -	- -
103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные (зона: 1-7)	м	- -	- -
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:				
103-1027	750 мм (секция пожевая длиной 2 м) (зона: 1-7)	м	- 35559,20	- 36284,95
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м) (зона: 1-7)	м	- 19232,79	- 19632,01
103-1029	1000 мм (секция пожевая длиной 2 м) (зона: 1-7)	м	- 44126,64	- 45028,27
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м) (зона: 1-7)	м	- 25184,65	- 25707,44
103-1044	1200 мм (секция пожевая длиной 2 м) (зона: 1-7)	м	- 52276,60	- 53344,92
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м) (зона: 1-7)	м	- 31601,78	- 32256,60
103-1031	1500 мм (секция пожевая длиной 2 м) (зона: 1-7)	м	- 72256,39	- 73729,96
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м) (зона: 1-7)	м	- 45550,10	- 46489,54
103-1046	1700 мм (секция пожевая длиной 2 м) (зона: 1-7)	м	- 86193,52	- 87949,58
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м) (зона: 1-7)	м	- 53776,35	- 54884,07
103-1048	2000 мм (секция пожевая длиной 2 м) (зона: 1-7)	м	- 105975,18	- 108132,45
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м) (зона: 1-7)	м	- 56840,28	- 58014,86
Группа: Бурильные				
103-9211	Трубы бурильные утяжеленные (зона: 1-7)	м	- -	- -
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм (зона: 1-7)	м	- 279,87	- 288,02
Трубы бурильные из стали группы Д с высеченными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр:				
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 128,19	- 131,55
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 156,60	- 160,72
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 167,69	- 172,22
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 162,54	- 166,78
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 184,82	- 189,76
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 205,80	- 211,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 187,95	- 192,85
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 200,68	- 205,98
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 213,40	- 219,09
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 226,42	- 232,51
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 213,66	- 219,22
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 228,61	- 234,64
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 242,93	- 249,41
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 257,88	- 264,83
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 272,18	- 279,57
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 236,21	- 242,37
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 252,13	- 258,81
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 269,29	- 276,50
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 285,52	- 293,24
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 286,70	- 294,25
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 306,10	- 314,24
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 325,50	- 334,24
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 344,90	- 354,24
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 368,05	- 377,87
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 393,16	- 403,74
Трубы буровые геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 110,79	- 113,34
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	м	- 134,98	- 138,13
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 180,23	- 184,46
Подраздел: Трубы чугунные				
Группа: Канализационные				
103-9002	Трубы чугунные канализационные (зона: 1-7)	м	- -	- -
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм (зона: 1-7)	м	- 43,21	- 44,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0913	100 мм (зона: 1-7)	м	- 84,13	- 86,57
103-0917	150 мм (зона: 1-7)	м	- 125,20	- 128,92
Группа: Напорные раструбные				
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные (зона: 1-7)	м	- -	- -
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм (зона: 1-7)	м	- 153,66	- 157,74
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм (зона: 1-7)	м	- 187,29	- 192,28
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм (зона: 1-7)	м	- 236,95	- 243,28
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм (зона: 1-7)	м	- 291,30	- 299,18
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм (зона: 1-7)	м	- 358,15	- 367,84
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм (зона: 1-7)	м	- 491,10	- 504,58
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 644,38	- 662,21
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм (зона: 1-7)	м	- 805,07	- 827,57
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм (зона: 1-7)	м	- 997,05	- 1025,01
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм (зона: 1-7)	м	- 1179,65	- 1213,07
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм (зона: 1-7)	м	- 1599,06	- 1644,63
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм (зона: 1-7)	м	- 1881,80	- 1937,62
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм (зона: 1-7)	м	- 2166,96	- 2233,72
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм (зона: 1-7)	м	- 2656,52	- 2739,06
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм (зона: 1-7)	м	- 3091,98	- 3189,77
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм (зона: 1-7)	м	- 3631,26	- 3747,24
Группа: Напорные фланцевые				
103-9018	Трубы чугунные фланцевые (зона: 1-7)	10 м	- -	- -
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм (зона: 1-7)	м	- 176,64	- 181,15
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм (зона: 1-7)	м	- 215,22	- 220,74
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм (зона: 1-7)	м	- 271,78	- 278,77
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм (зона: 1-7)	м	- 333,64	- 342,29
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм (зона: 1-7)	м	- 408,66	- 419,31

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм (зона: 1-7)	м	- 559,16	- 573,92
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 741,61	- 761,27
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм (зона: 1-7)	м	- 922,44	- 947,08
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм (зона: 1-7)	м	- 1142,69	- 1173,35
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм (зона: 1-7)	м	- 1349,90	- 1386,45
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм (зона: 1-7)	м	- 1834,58	- 1884,37
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм (зона: 1-7)	м	- 2374,54	- 2439,67
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм (зона: 1-7)	м	- 2986,17	- 3068,54
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм (зона: 1-7)	м	- 3659,67	- 3761,36
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм (зона: 1-7)	м	- 4407,05	- 4529,89
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм (зона: 1-7)	м	- 5198,50	- 5344,15
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 164,38	- 168,61
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм (зона: 1-7)	м	- 201,69	- 206,92
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 256,50	- 263,16
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 388,54	- 398,78
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 531,57	- 545,73
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 700,98	- 719,80
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм (зона: 1-7)	м	- 869,98	- 893,58
Группа: Отопительные ребристые				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0 (зона: 1-7)	шт.	- 498,78	- 512,44
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, крошечниками, болта- ми, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 124,17	- 127,92
103-1208	1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 242,18	- 249,55
103-1209	1500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 362,17	- 373,21
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм (зона: 1-7)	шт.	- 15,51	- 15,97
Подраздел: Трубы прочие				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы общего применения				
103-9001	Трубы (зона: 1-7)	м	-	-
103-9021	Трубы вентиляционные (зона: 1-7)	м	-	-
103-0912	Трубы-кондуктор (зона: 1-7)	м	-	-
103-9010	Трубы стальные (зона: 1-7)	км	796,66	817,32
103-9011	Трубы стальные (зона: 1-7)	м	-	-
103-9012	Трубы стальные (зона: 1-7)	т	-	-
103-0918	Трубы стальные (зона: 1-7)	т	-	-
103-9019	Трубы стальные водогазопроводные (зона: 1-7)	м	8021,54	8251,66
103-9040	Трубы стальные бетонощитные инвентарные (зона: 1-7)	м	-	-
Трубы стальные:				
103-9082	бесшовные 38х5 (зона: 1-7)	м	-	-
103-9083	бесшовные 60х5 (зона: 1-7)	м	-	-
103-9032	146х4,5 мм (зона: 1-7)	м	-	-
103-9067	прямоугольные (зона: 1-7)	м	-	-
103-9033	с резьбой (зона: 1-7)	м	-	-
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6м. Ст1пс ММ ³ (зона: 1-7)	т	-	-
Трубы из вторичного полистилена диаметром:				
103-9036	100 мм (зона: 1-7)	м	-	-
103-8053	100 мм (зона: 1-7)	м	30,08	31,10
103-9016	Трубы «Флексорен» (зона: 1-7)	м	-	-
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:				
103-1401	117 мм (зона: 1-7)	м	-	-
103-1402	140 мм (зона: 1-7)	м	192,35	196,29
103-1403	175 мм (зона: 1-7)	м	271,33	276,88
103-1404	200 мм (зона: 1-7)	м	432,08	440,87
103-1405	235 мм (зона: 1-7)	м	503,63	513,93
103-1406	270 мм (зона: 1-7)	м	662,52	676,04
103-9017	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» (зона: 1-7)	м	798,19	814,49
			-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы-чулок «ИПСИТУФОРМ» диаметром:				
103-1421	300 мм (зона: 1-7)	м	- 2092,57	- 2134,65
103-1422	350 мм (зона: 1-7)	м	- 2505,13	- 2555,50
103-1423	375 мм (зона: 1-7)	м	- 2756,02	- 2811,43
103-1424	400 мм (зона: 1-7)	м	- 3006,91	- 3067,34
103-1425	450 мм (зона: 1-7)	м	- 3608,09	- 3680,59
103-1426	500 мм (зона: 1-7)	м	- 4329,16	- 4416,12
103-1427	600 мм (зона: 1-7)	м	- 5974,78	- 6094,72
103-1428	700 мм (зона: 1-7)	м	- 8244,82	- 8410,47
103-1429	800 мм (зона: 1-7)	м	- 11378,09	- 11606,51
103-1430	900 мм (зона: 1-7)	м	- 15701,68	- 16016,68
103-1431	1000 мм (зона: 1-7)	м	- 21668,09	- 22102,52
103-1432	1200 мм (зона: 1-7)	м	- 32501,68	- 33153,00
103-1433	1500 мм (зона: 1-7)	м	- 48753,45	- 49730,13
103-9513	Феникс-шланг (зона: 1-7)	м	- -	- -
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:				
103-1441	100 мм (зона: 1-7)	м	- 1171,73	- 1195,33
103-1442	150 мм (зона: 1-7)	м	- 1576,86	- 1608,60
103-1443	200 мм (зона: 1-7)	м	- 1810,08	- 1846,53
103-1444	300 мм (зона: 1-7)	м	- 2505,13	- 2555,60
103-1445	400 мм (зона: 1-7)	м	- 3608,09	- 3680,74
103-1446	450 мм (зона: 1-7)	м	- 4329,16	- 4416,28
103-1447	500 мм (зона: 1-7)	м	- 5974,78	- 6094,88
103-1448	600 мм (зона: 1-7)	м	- 8244,82	- 8410,59
103-1449	700 мм (зона: 1-7)	м	- 11373,45	- 11602,37
103-1450	800 мм (зона: 1-7)	м	- 15694,25	- 16009,79
103-1451	900 мм (зона: 1-7)	м	- 21669,03	- 22104,28
103-1452	1000 мм (зона: 1-7)	м	- 28169,74	- 28735,21

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-9905	Трубы металлополимерные многослойные (зона: 1-7)	м	-	-
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром:				
103-1455	15 мм (зона: 1-7)	м	-	-
103-1456	20 мм (зона: 1-7)	м	19,42	19,82
103-1457	25 мм (зона: 1-7)	м	30,02	30,63
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:				
103-1458	15 мм (зона: 1-7)	м	-	-
103-1459	20 мм (зона: 1-7)	м	20,72	21,14
103-1460	25 мм (зона: 1-7)	м	33,32	34,00
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам (зона: 1-7)	шт.	42,93	43,80
Группа: Трубы дренажные				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм (зона: 1-7)	м	-	-
103-9103	Трубы дренажные (зона: 1-7)	м	230,57	236,64
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром:				
103-0981	100 мм (зона: 1-7)	м	-	-
103-0982	150 мм (зона: 1-7)	м	20,97	22,09
103-0983	200 мм (зона: 1-7)	м	34,24	36,01
Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром:				
103-8030	300 мм (зона: 1-7)	м	-	-
103-8031	400 мм (зона: 1-7)	м	121,00	126,29
103-9104	Трубы дренажные керамические (зона: 1-7)	1000 шт.	142,40	149,90
Трубы дренажные керамические диаметром:				
103-1021	100 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	-	-
103-8051	150 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	10115,00	12543,23
103-1022	до 250 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	14869,03	19542,68
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:				
103-0986	91/100 мм (зона: 1-7)	м	-	-
103-0987	91/100 мм с фильтром из геотекстиля (зона: 1-7)	м	36,16	36,91
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
103-1301	50 мм, 1 типа (зона: 1-7)	1000 м	44,42	45,34
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
103-1301	50 мм, 1 типа (зона: 1-7)	1000 м	9611,32	9816,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1302	63 мм, I типа (зона: 1-7)	1000 м	- 13307,03	- 13591,00
103-1303	75 мм, I типа (зона: 1-7)	1000 м	- 17004,64	- 17367,55
103-0988	63 мм (зона: 1-7)	1000 м	- 17380,80	- 17748,92
103-0989	110 мм (зона: 1-7)	1000 м	- 35251,20	- 35998,21
Группа: Трубы керамические				
103-9101	Трубы керамические (зона: 1-7)	м	- -	- -
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:				
103-0733	150 мм (зона: 1-7)	м	- 20,39	- 23,33
103-0734	200 мм (зона: 1-7)	м	- 30,04	- 34,19
103-0735	250 мм (зона: 1-7)	м	- 38,17	- 43,57
103-0736	300 мм (зона: 1-7)	м	- 57,69	- 64,99
103-0737	350 мм (зона: 1-7)	м	- 73,82	- 83,25
103-0738	400 мм (зона: 1-7)	м	- 88,79	- 100,25
103-0739	450 мм (зона: 1-7)	м	- 99,14	- 113,02
103-0740	500 мм (зона: 1-7)	м	- 133,58	- 150,52
103-1001	550 мм (зона: 1-7)	м	- 160,71	- 179,66
103-1002	600 мм (зона: 1-7)	м	- 205,91	- 227,08
Группа: Трубы стальные изолированные				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм (зона: 1-7)	м	- 45,00	- 46,23
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 47,51	- 48,79
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	м	- 78,63	- 80,78
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	м	- 96,39	- 99,05
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 204,03	- 209,46
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	м	- 267,72	- 274,93
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	м	- 412,92	- 423,96
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	м	- 494,09	- 507,29
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	м	- 569,94	- 585,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм (зона: 1-7)	м	- 740,45	- 760,33
103-9050	Трубы стальные в армопесобетонной изоляции (зона: 1-7)	м	- -	- -
Трубы стальные в армопесобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа т 150 С наружный диаметр:				
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 137,06	- 140,13
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 184,32	- 188,38
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 214,20	- 219,10
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 261,60	- 267,55
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 318,54	- 325,80
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 446,36	- 456,48
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм (зона: 1-7)	м	- 520,71	- 534,24
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм (зона: 1-7)	м	- 611,59	- 628,99
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм (зона: 1-7)	м	- 630,42	- 649,51
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм (зона: 1-7)	м	- 1016,37	- 1045,27
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 1333,90	- 1369,29
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм (зона: 1-7)	м	- 1693,54	- 1738,56
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм (зона: 1-7)	м	- 1786,46	- 1835,43
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2016,64	- 2069,17
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2534,74	- 2599,37
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2848,40	- 2920,97
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 3163,64	- 3244,26
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 3815,81	- 3912,89
103-9060	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (зона: 1-7)	м	- -	- -
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа т 150 С наружный диаметр:				
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 95,91	- 98,15
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 115,35	- 118,03
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 128,80	- 131,99
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 154,74	- 158,55
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 173,89	- 178,26

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 213,62	- 219,09
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 311,20	- 320,54
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 405,22	- 418,50
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 446,68	- 462,09
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 773,89	- 797,94
103-9055	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (зона: 1-7)	м	- -	- -
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условии давлений 1,6 МПа и 150 С наружный диаметр:				
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 227,88	- 232,76
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 271,36	- 277,23
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 311,87	- 318,62
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 349,41	- 357,11
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 449,48	- 459,36
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 556,72	- 569,18
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 691,51	- 707,89
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 1005,25	- 1029,00
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 1216,47	- 1245,15
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 1736,00	- 1777,90
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 2688,88	- 2753,81
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 3196,13	- 3273,29
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 3652,77	- 3740,39
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 4160,11	- 4259,97
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 4667,45	- 4779,55
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 5174,79	- 5299,05
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали				
Группа: Быстроразъемные соединения				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 459,99	- 470,14
103-0908	500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 751,28	- 767,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0909	600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 824,12	- 841,91
103-0910	700 мм (зона: 1-7)	компл.	- 920,23	- 940,03
Группа: Кресты из ковкого чугуна				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 109,77	- 112,08
103-0092	20 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 126,81	- 129,54
103-0093	25 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 145,16	- 148,33
103-0094	32 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 208,83	- 213,41
103-0095	40 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 257,68	- 263,37
103-0096	50 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 335,42	- 342,99
103-0097	65 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 712,24	- 727,71
103-0098	80 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 864,59	- 883,50
103-0099	100 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 1117,86	- 1143,38
Группа: Контрайки из ковкого чугуна				
Контрайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 9,14	- 9,34
103-0119	20 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 11,85	- 12,12
103-0120	25 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 15,81	- 16,18
103-0121	32 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 22,21	- 22,73
103-0122	40 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 26,43	- 27,05
103-0123	50 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 48,13	- 49,24
103-0124	65 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 57,10	- 58,54
103-0125	80 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 69,70	- 71,45
103-0126	100 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 125,57	- 128,73
Группа: Муфты				
103-9140	Арматура муфтовая (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
103-9162	Муфты компенсирующие (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
103-9143	Муфты подвижные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0100	15 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 56,18	- 57,34
103-0101	20 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 62,74	- 64,06
103-0102	25 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 71,03	- 72,56
103-0103	32 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 89,35	- 91,29
103-0104	40 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 112,92	- 115,39
103-0105	50 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 143,49	- 146,69
103-0106	65 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 202,76	- 207,26
103-0107	80 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 250,78	- 256,40
103-0108	100 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 450,72	- 461,07
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0109	15 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 57,95	- 59,16
103-0110	20 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 66,24	- 67,64
103-0111	25 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 74,09	- 75,69
103-0112	32 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 94,61	- 96,68
103-0113	40 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 122,94	- 125,63
103-0114	50 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 170,06	- 173,85
103-0115	65 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 239,39	- 244,72
103-0116	80 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 297,43	- 304,07
103-0117	100 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 519,52	- 531,28
Группа: Муфты к трубам буровым				
Муфты к трубам буровым, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	шт.	- 65,38	- 66,94
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	шт.	- 71,72	- 73,44
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	шт.	- 72,01	- 73,72
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	шт.	- 79,97	- 81,89
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 100,28	- 102,71
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 124,72	- 127,76
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 124,72	- 127,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм (зона: I-7)	шт.	- 140,94	- 144,42
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм (зона: I-7)	шт.	- 136,78	- 140,12
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм (зона: I-7)	шт.	- 172,69	- 176,99
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм (зона: I-7)	шт.	- 185,39	- 190,01
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм (зона: I-7)	шт.	- 209,50	- 214,70
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:				
103-0629	57 мм (зона: I-7)	шт.	- 47,90	- 48,96
103-0630	65 мм (зона: I-7)	шт.	- 52,11	- 53,25
103-0631	83 мм (зона: I-7)	шт.	- 67,85	- 69,38
103-9049	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ (зона: I-7)	шт.	- -	- -
Группа: Соединения раструбные				
Раструбные соединения диаметр условного прохода:				
103-0902	400 мм (зона: I-7)	компл.	- 1883,09	- 1925,72
103-0903	500 мм (зона: I-7)	компл.	- 2510,80	- 2567,44
103-0904	600 мм (зона: I-7)	компл.	- 2780,00	- 2842,81
103-0905	700 мм (зона: I-7)	компл.	- 3060,00	- 3129,14
103-0906	800 мм (зона: I-7)	компл.	- 5075,17	- 5185,46
Группа: Тройники из ковкого чугуна				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 94,51	- 96,49
103-0083	20 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 109,80	- 112,14
103-0084	25 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 125,54	- 128,28
103-0085	32 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 149,15	- 152,47
103-0086	40 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 200,16	- 204,63
103-0087	50 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 297,89	- 304,60
103-0088	65 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 567,57	- 579,97
103-0089	80 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 800,29	- 817,68
103-0090	100 мм (зона: I-7)	10 шт.	- 889,89	- 910,44
Группа: Угольники				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-9024	Угольники (зона: 1-7)	шт.	-	-
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм (зона: 1-7)	10 шт.	-	-
			73,60	75,13
103-0074	20 мм (зона: 1-7)	10 шт.	-	-
			81,49	83,22
103-0075	25 мм (зона: 1-7)	10 шт.	-	-
			90,68	92,66
103-0076	32 мм (зона: 1-7)	10 шт.	-	-
			141,23	144,30
103-0077	40 мм (зона: 1-7)	10 шт.	-	-
			181,35	185,31
103-0078	50 мм (зона: 1-7)	10 шт.	-	-
			222,87	227,87
103-0079	65 мм (зона: 1-7)	10 шт.	-	-
			356,27	364,18
103-0080	80 мм (зона: 1-7)	10 шт.	-	-
			510,56	521,82
103-0081	100 мм (зона: 1-7)	10 шт.	-	-
			658,15	673,44
Группа: Фасонные чугунные части				
103-9300	Части фасонные чугунные соединительные (зона: 1-7)	т	-	-
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным паровым трубам паружным диаметром:				
103-0746	50-100 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			10654,82	10937,00
103-0747	125-200 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			8840,70	9086,60
103-0748	250-400 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			7768,87	7993,33
103-0749	500-1000 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			5772,96	5957,50
Муфты диаметром:				
103-0935	50 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			13,53	13,88
103-0936	100 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			27,18	27,92
103-0937	150 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			47,15	48,43
Муфты надвижные диаметром:				
103-0938	50 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			9,00	9,29
103-1011	100 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			15,71	16,27
103-1012	150 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			27,54	28,49
Резьбы диаметром:				
103-1015	50 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			32,09	32,92
103-1017	100 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			64,09	65,86
103-1019	150 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			124,39	127,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тройники косые под 60 градусов диаметром:				
103-1020	50х50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,17	- 37,08
103-1033	100х50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 48,43	- 49,71
103-1034	100х100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 47,64	- 49,06
103-1035	150х50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 67,47	- 69,23
103-1036	150х100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 74,14	- 76,14
103-1037	150х150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 105,93	- 108,87
Группа: Фасонные стальные части				
103-9031	Звено присоединения (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
103-9022	Переход (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
103-9023	Колено (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
103-9311	Части фасонные стальные (зона: 1-7)	т	- -	- -
Фасонные стальные сварные части, диаметр:				
103-1009	до 800 мм (зона: 1-7)	т	- 8000,00	- 8220,60
103-1010	свыше 800 мм (зона: 1-7)	т	- 8000,00	- 8220,60
Раздел: 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ				
Подраздел: Материалы теплоизоляционные				
Группа: Асбозурит				
104-0001	Асбозурит (зона: 1-7)	м³	- 162,80	- 225,66
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая (зона: 1-7)	м³	- 495,22	- 564,57
Группа: Вата				
104-0002	Вата минеральная (зона: 1-7)	м³	- 216,46	- 237,98
104-9132	Вата минеральная или стеклянная (зона: 1-7)	м³	- -	- -
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна (зона: 1-7)	т	- 13273,01	- 13697,99
Группа: Заливочные материалы				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ (зона: 1-7)	кг	- 43,02	- 43,95
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ (зона: 1-7)	кг	- 38,41	- 39,25
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ (зона: 1-7)	кг	- 52,49	- 53,61
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ (зона: 1-7)	кг	- 46,86	- 47,87

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-9170	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный (зона: 1-7)	кг	-	-
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный (зона: 1-7)	кг	-	-
			59,99	61,27
Группа: Маты и войлок				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем (зона: 1-7)	м ³	-	-
			155,00	164,25
104-9030	Маты битумные (зона: 1-7)	м ²	-	-
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
			22,65	23,73
104-0045	Маты строительные МС-35 (зона: 1-7)	м ³	-	-
			243,67	255,05
104-0044	Маты строительные МС-50 (зона: 1-7)	м ³	-	-
			324,50	338,88
104-0048	Маты технические МТ-25 (зона: 1-7)	м	-	-
			202,80	211,51
104-0046	Маты технические МТ-35 (зона: 1-7)	м ³	-	-
			263,20	274,97
104-0047	Маты технические МТ-50 (зона: 1-7)	м ³	-	-
			340,28	354,98
Маты прошивные из минеральной ваты:				
104-9133	М-100 (зона: 1-7)	м ³	-	-
			-	-
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			383,62	407,40
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			406,79	431,03
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			482,57	508,33
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			426,00	454,65
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			452,60	481,79
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			532,31	563,09
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			1292,73	1345,84
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			620,62	645,11
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:				
104-0035	МБВ-3 (зона: 1-7)	т	-	-
			15964,00	16444,35
104-0070	высший сорт (зона: 1-7)	т	-	-
			59865,00	61220,27
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью (зона: 1-7)	т	-	-
			52683,83	53895,47
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна (зона: 1-7)	т	-	-
			40848,08	41823,01
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна (зона: 1-7)	т	-	-
			14931,55	15388,15
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0071	30 мм (зона: 1-7)	м ³	- 2628,42	- 2688,88
104-0072	40 мм (зона: 1-7)	м ³	- 2268,28	- 2321,54
104-0073	50 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1972,50	- 2019,84
104-0074	60 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1895,36	- 1941,16
104-0075	70 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1792,42	- 1836,16
104-0076	80 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1715,28	- 1757,48
104-0102	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) (зона: 1-7)	м ³	- 736,00	- 782,93
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм (зона: 1-7)	м ³	- 930,00	- 972,76
104-9214	Матрацы минераловатные на стеклоткани (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
Группа: Плиты				
104-9130	Плиты или маты минераловатные или стекловолоконные (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
104-9131	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные (зона: 1-7)	м ³	- 515,22	- 545,66
104-9100	Плиты теплоизоляционные (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
104-9090	Плиты теплоизоляционные (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
104-9501	Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм (зона: 1-7)	м ²	- 20,54	- 21,23
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150 (зона: 1-7)	м ³	- 503,66	- 541,61
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82) (зона: 1-7)	м ³	- 783,15	- 840,63
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (зона: 1-7)	м ³	- 445,20	- 479,50
104-0005	гофрированной структуры М-125 (зона: 1-7)	м ³	- 354,65	- 387,14
104-0006	гофрированной структуры М-175 (зона: 1-7)	м ³	- 730,49	- 780,57
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 (зона: 1-7)	м ³	- 1075,55	- 1137,64
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические (зона: 1-7)	м ³	- 798,85	- 826,90
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз (зона: 1-7)	м ³	- 769,28	- 814,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты теплоизоляционные:				
104-0143	перлитосементные (зона: 1-7)	м ³	- 1321,32	- 1398,08
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50 (зона: 1-7)	м ³	- 2511,62	- 2570,06
104-1702	Пенополиуретан эластичный труднораскисляемый марки ППУ-ЭР листовой (зона: 1-7)	т	- 53249,99	- 54387,72
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 (зона: 1-7)	м ³	- 831,51	- 857,13
104-0128	Плиты пенополистирольные М50 (зона: 1-7)	м ³	- 1590,51	- 1624,95
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм (зона: 1-7)	м ²	- 365,00	- 372,51
104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
104-9150	Плиты-оболочки (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
104-9010	Плиты акустические (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
Плиты акустические типа:				
104-2081	«Акмигран» марки 400 (зона: 1-7)	м ²	- 56,20	- 57,39
104-2082	АГШТ (зона: 1-7)	м ²	- 74,00	- 75,54
Плиты облицовочные типа:				
104-0096	АГШТ (зона: 1-7)	м ²	- 49,74	- 50,80
104-0095	«Акмигран» (зона: 1-7)	м ²	- 163,22	- 166,55
104-9177	Плита фронтальная (зона: 1-7)	кг	- -	- -
104-1778	Плита фронтальная (зона: 1-7)	кг	- 8,15	- 8,38
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы				
104-9290	Материалы изоляционные (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
104-9220	Материалы теплоизоляционные (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
104-9219	Материалы теплоизоляционные (зона: 1-7)	т	- -	- -
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
104-9221	Материалы теплоизоляционные рулонные (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
104-9096	Мастика теплоизоляционная (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая (зона: 1-7)	м ³	- 3125,38	- 3212,07
104-0126	Диоктилфталат (зона: 1-7)	кг	- 16,28	- 16,68
104-9061	Пенопласт ФПП-1 (зона: 1-7)	м ³	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-9233	Пластина замковая из полиэтилена (зона: 1-7)	шт.	-	-
104-1881	Пластина замковая из полистилена (зона: 1-7)	шт.	-	-
104-9289	Прокладки пробковые (зона: 1-7)	м ²	-	-
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
104-0093	Стеклоровнинг (зона: 1-7)	т	-	-
104-9281	Утеплитель (зона: 1-7)	м ³	-	-
104-0127	Хлорметилен (зона: 1-7)	кг	-	-
Группа: Стеклопластик рулонный				
104-9212	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
Стеклопластик рулонный марки:				
104-0040	ПА-Т-13 (зона: 1-7)	10 м ²	-	-
104-0041	ПА-Т-10 (зона: 1-7)	10 м ²	-	-
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-ПП-750 (зона: 1-7)	10 м ²	-	-
104-0077	РСТ-А-Л-В (зона: 1-7)	1000 м ²	-	-
104-0078	РСТ-А-Т-В (зона: 1-7)	1000 м ²	-	-
104-0079	РСТ-Х-Л-В (зона: 1-7)	1000 м ²	-	-
Группа: Скорлупы				
104-9013	Скорлупы битумоперлитовые (зона: 1-7)	компл.	-	-
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0201	50 (57) мм (зона: 1-7)	компл.	-	-
104-0202	70 (76) мм (зона: 1-7)	компл.	-	-
104-0203	80 (89) мм (зона: 1-7)	компл.	-	-
104-0204	100 (108) мм (зона: 1-7)	компл.	-	-
104-0205	125 (133) мм (зона: 1-7)	компл.	-	-
104-0206	150 (159) мм (зона: 1-7)	компл.	-	-
104-0207	200 (219) мм (зона: 1-7)	компл.	-	-
104-0208	250 (273) мм (зона: 1-7)	компл.	-	-
104-0209	300 (325) мм (зона: 1-7)	компл.	-	-
104-0210	400 (426) мм (зона: 1-7)	компл.	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые (зона: 1-7)	м ³	- 1161,74	- 1202,86
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплит (зона: 1-7)	м ³	- 1261,39	- 1322,37
104-9014	Скорлупы из пенополиуретана (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0211	50 (57) мм (зона: 1-7)	компл.	- 18,66	- 20,64
104-0212	70 (76) мм (зона: 1-7)	компл.	- 27,64	- 29,80
104-0213	80 (89) мм (зона: 1-7)	компл.	- 29,87	- 32,08
104-0214	100 (108) мм (зона: 1-7)	компл.	- 35,44	- 37,76
104-0215	125 (133) мм (зона: 1-7)	компл.	- 43,63	- 46,65
104-0216	150 (159) мм (зона: 1-7)	компл.	- 52,22	- 55,69
104-0217	200 (219) мм (зона: 1-7)	компл.	- 62,92	- 66,61
104-0218	250 (273) мм (зона: 1-7)	компл.	- 65,65	- 69,39
104-0219	300 (325) мм (зона: 1-7)	компл.	- 70,05	- 74,95
104-0220	400 (426) мм (зона: 1-7)	компл.	- 83,68	- 88,85
104-0221	500 (530) мм (зона: 1-7)	компл.	- 88,50	- 95,26
104-0222	600 (630) мм (зона: 1-7)	компл.	- 106,34	- 114,53
104-0223	700 (720) мм (зона: 1-7)	компл.	- 106,34	- 114,53
104-0224	800 (820) мм (зона: 1-7)	компл.	- 115,98	- 125,31
104-0225	900 (920) мм (зона: 1-7)	компл.	- 129,20	- 138,79
104-0226	1000 (1020) мм (зона: 1-7)	компл.	- 140,11	- 151,40
104-0227	1200 (1220) мм (зона: 1-7)	компл.	- 178,67	- 192,34
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
104-0241	50 (57) мм (зона: 1-7)	компл.	- 17,28	- 19,24
104-0242	70 (76) мм (зона: 1-7)	компл.	- 23,76	- 25,09
104-0243	80 (89) мм (зона: 1-7)	компл.	- 26,96	- 28,36
104-0244	100 (108) мм (зона: 1-7)	компл.	- 32,62	- 34,13
104-0245	125 (133) мм (зона: 1-7)	компл.	- 40,24	- 42,19
104-0246	150 (159) мм (зона: 1-7)	компл.	- 50,23	- 52,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0247	200 (219) мм (зона: I-7)	компл.	- 57,60	- 60,04
104-0248	250 (273) мм (зона: I-7)	компл.	- 60,60	- 63,10
104-0249	300 (325) мм (зона: I-7)	компл.	- 64,75	- 67,90
104-0250	400 (426) мм (зона: I-7)	компл.	- 77,18	- 80,58
104-0251	450 (470) мм (зона: I-7)	компл.	- 81,79	- 86,07
104-0252	500 (530) мм (зона: I-7)	компл.	- 81,79	- 86,07
104-0253	600 (630) мм (зона: I-7)	компл.	- 98,15	- 103,33
104-0254	700 (720) мм (зона: I-7)	компл.	- 97,86	- 103,03
104-0255	800 (820) мм (зона: I-7)	компл.	- 106,82	- 112,66
104-0256	900 (920) мм (зона: I-7)	компл.	- 118,99	- 125,07
104-0257	1000 (1020) мм (зона: I-7)	компл.	- 128,86	- 135,93
104-0258	1200 (1220) мм (зона: I-7)	компл.	- 148,42	- 156,73
Группа: Сегменты				
Сегменты:				
104-9102	теплоизоляционные (зона: I-7)	м ³	- -	- -
104-9210	минераловатные на битумном связующем (зона: I-7)	м ³	- -	- -
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие (зона: I-7)	м ³	- 1045,80	- 1097,22
104-0082	известково-кремнеземистые (зона: I-7)	м ³	- 1021,37	- 1059,68
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз (зона: I-7)	м ³	- 899,20	- 952,94
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 (зона: I-7)	м ³	- 1133,01	- 1164,66
Группа: Стекловолокно				
104-0092	Стекловолокно рубленое (зона: I-7)	т	- 41303,95	- 42192,44
104-9226	Нить стеклянная комплексная (зона: I-7)	кг	- -	- -
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у (зона: I-7)	кг	- 42,31	- 43,22
Группа: Ткани и холсты стеклянные				
104-0172	Стеклоткань (зона: I-7)	м	- 11,35	- 11,65
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов (зона: I-7)	100 м ²	- 1085,48	- 1107,85
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм (зона: I-7)	м ²	- 11,82	- 12,08
Ткань стеклянная конструкционная марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0088	T-10, T-10п (зона: 1-7)	1000 м ²	- 21475,30	- 21922,56
104-0317	T-11 (зона: 1-7)	м ²	- 17,94	- 18,33
104-0315	T-11-ГСВ-9 (зона: 1-7)	м ²	- 23,97	- 24,48
104-0089	T-11, T-11п (зона: 1-7)	1000 м ²	- 17942,53	- 18324,95
104-0090	T-13 (зона: 1-7)	1000 м ²	- 13008,67	- 13286,36
104-0091	ТР-07 (зона: 1-7)	1000 м ²	- 21728,53	- 22215,09
Холсты стекловолокнистые марки:				
104-0067	ВВ-Г (зона: 1-7)	10 м ²	- 15,90	- 16,29
104-0068	ВВ-Г, высший сорт (зона: 1-7)	10 м ²	- 17,18	- 17,60
104-1593	ВВ-Г (зона: 1-7)	10 м ²	- 17,93	- 18,35
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт (зона: 1-7)	10 м ²	- 26,46	- 27,30
Группа: Кирпич, щебень и песок				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм (зона: 1-7)	м ³	- 295,55	- 322,99
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75 (зона: 1-7)	м ³	- 388,05	- 401,18
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³ (зона: 1-7)	м ³	- 490,51	- 526,61
104-0113	Кирпич пенодиамитовый (зона: 1-7)	м ³	- 600,45	- 630,38
104-8098	Крошка диамитовая марки Д-500 (зона: 1-7)	т	- 615,17	- 688,07
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) (зона: 1-7)	м ³	- 212,38	- 240,36
104-8099	Термолит (зона: 1-7)	м ³	- 353,98	- 435,93
Группа: Фольга				
Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм (зона: 1-7)	т	- 29596,56	- 30288,67
104-9330	дублирующая (зона: 1-7)	10 м ²	- -	- -
104-0036	дублированная стеклотканью (зона: 1-7)	10 м ²	- 273,10	- 279,56
104-0037	дублирующая стеклосеткой (зона: 1-7)	10 м ²	- 260,58	- 266,69
104-0038	дублирующая рубероидом (зона: 1-7)	10 м ²	- 220,75	- 228,67
104-0039	дублированная фольгоизолом (зона: 1-7)	10 м ²	- 253,59	- 260,97
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм (зона: 1-7)	кг	- 43,65	- 44,63

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0124	Фольга медная М1 (зона: 1-7)	кг	- 296,80	- 302,80
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные				
104-9094	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1225,65	- 1287,95
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1004,32	- 1062,20
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм (зона: 1-7)	м ³	- 830,39	- 884,79
104-9091	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1418,56	- 1484,72
104-9101	Полуцилиндры теплоизоляционные (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитомеситные (зона: 1-7)	м ³	- 1442,49	- 1517,03
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1802,35	- 2029,63
104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм (зона: 1-7)	м	- 39,69	- 41,98
104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена (зона: 1-7)	м	- -	- -
Группа: Шнуры теплоизоляционные				
Шнуры теплоизоляционные:				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке (зона: 1-7)	м ³	- 1207,33	- 1265,24
104-0015	М-200 в оплетке из робинга (зона: 1-7)	м ³	- 1207,33	- 1265,24
104-8097	Жгут паронизовый, диаметр 40 мм (зона: 1-7)	м	- 5,22	- 5,38
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм (зона: 1-7)	м	- 60,98	- 62,23
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100 (зона: 1-7)	м ³	- 1881,11	- 1938,37
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт) (зона: 1-7)	м ²	- 34,81	- 35,72
104-9141	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
104-9140	Детали покрытия тепловой изоляции (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали (зона: 1-7)	м ²	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-9143	Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	м ²	-	-
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные (зона: 1-7)	м ²	-	-
			68,51	69,96
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные (зона: 1-7)	м ²	-	-
			85,48	87,45
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные (зона: 1-7)	м ²	-	-
			99,64	101,93
104-9254	Упругие оболочки (зона: 1-7)	м ²	-	-
			-	-
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2 (зона: 1-7)	м ²	-	-
			46,73	48,36
104-0169	Клипсы (зажимы) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			0,87	0,89
Группа: Изделия теплоизоляционные				
104-9163	Изделия теплоизоляционные (зона: 1-7)	м ³	-	-
			-	-
104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта (зона: 1-7)	м ³	-	-
			-	-
104-9167	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана (зона: 1-7)	м ³	-	-
			-	-
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, принятые к теплоизоляционному слою марки:				
104-0027	75, толщина 60 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			733,66	759,51
104-0028	75, толщина 70 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			656,46	680,64
104-0029	100, 125, толщина 60 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			826,90	861,61
104-0030	100, 125, толщина 70 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			748,48	781,49
Изделия с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклепной к теплоизоляционному слою марки:				
104-0031	75, толщина 60 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			786,28	814,93
104-0032	75, толщина 70 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			707,69	734,37
104-0033	100, 125, толщина 60 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			879,53	917,05
104-0034	100, 125, толщина 70 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			800,93	836,47
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350 (зона: 1-7)	м ³	-	-
			395,62	465,48
Группа: Конструкции полносборные				
Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			1665,72	1725,36
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм (зона: 1-7)	м ³	-	-
			1452,13	1506,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДП, АДП-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1467,88	- 1521,40
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДП, АДП-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1303,54	- 1353,00
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1377,84	- 1429,56
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1226,40	- 1274,32
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1827,43	- 1899,14
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1733,34	- 1796,96
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1633,26	- 1694,11
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1468,91	- 1525,70
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДП, АДП-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1507,48	- 1565,04
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДП, АДП-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1445,96	- 1501,52
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДП, АДП-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1301,61	- 1355,05
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1430,22	- 1476,94
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1343,02	- 1396,52
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1217,88	- 1267,94
104-0192	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 (зона: 1-7)	м ³	- 2059,73	- 2131,13
104-0193	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 (зона: 1-7)	м ³	- 2653,40	- 2741,46
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стекляного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1838,50	- 1887,97

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полусборные на основе матов из стек- ляного витательного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диа- метр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщи- ной 0,5-0,75 мм (зона: 1-7)	м³	- 1981,86	- 2045,04
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных пропитанных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
104-0019	КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм (зона: 1-7)	м³	- 3356,44	- 3455,47
104-0020	КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм (зона: 1-7)	м³	- 2807,09	- 2890,49
104-0021	КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм (зона: 1-7)	м³	- 3164,22	- 3259,26
104-0022	КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм (зона: 1-7)	м³	- 2633,81	- 2711,88
104-0023	КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм (зона: 1-7)	м³	- 2880,45	- 2969,96
104-0024	КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм (зона: 1-7)	м³	- 2318,33	- 2391,95
104-0025	КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм (зона: 1-7)	м³	- 2739,20	- 2825,74
104-0026	КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм (зона: 1-7)	м³	- 2260,76	- 2331,37
Группа: Конструктивные элементы				
104-9415	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления) (зона: 1-7)	м²	- -	- -
104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные (зона: 1-7)	м²	- -	- -
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные (зона: 1-7)	м²	- 243,36	- 248,33
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные (зона: 1-7)	м²	- -	- -
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные (зона: 1-7)	м²	- 211,50	- 215,83
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные (зона: 1-7)	м²	- -	- -
Раздел: 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи				
Подраздел: Метизы				
Группа: Закладные болты				
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6 (зона: 1-7)	т	- 12923,33	- 13249,67
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8 (зона: 1-7)	т	- 11558,92	- 11857,97
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6 (зона: 1-7)	т	- 11007,55	- 11295,57
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8 (зона: 1-7)	т	- 10810,68	- 11094,76
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6 (зона: 1-7)	т	- 11179,14	- 11470,59

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8 (зона: 1-7)	т	- 10942,28	- 11229,00
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 2х175 (зона: 1-7)	т	- 10839,60	- 11124,26
Группа: Клеммные болты				
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6 (зона: 1-7)	т	- 11707,08	- 12009,09
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8 (зона: 1-7)	т	- 12039,08	- 12347,73
105-0010	2, класс 5/3,6 и 6/3,6 (зона: 1-7)	т	- 11310,74	- 11604,83
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8 (зона: 1-7)	т	- 11046,23	- 11335,03
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М ² 2х75 (зона: 1-7)	т	- 11741,58	- 12044,28
Группа: Путевые болты				
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм (зона: 1-7)	т	- 11146,22	- 11437,02
Группа: Стыковые болты				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм (зона: 1-7)	т	- 11031,70	- 11320,20
105-0003	8,8 диаметром 24 мм (зона: 1-7)	т	- 10409,31	- 10685,37
105-0004	8,8 диаметром 27 мм (зона: 1-7)	т	- 9993,46	- 10261,20
105-0005	10,9 диаметром 22 мм (зона: 1-7)	т	- 12595,52	- 12915,30
105-0006	10,9 диаметром 24 мм (зона: 1-7)	т	- 12104,23	- 12414,19
105-0007	10,9 диаметром 27 мм (зона: 1-7)	т	- 11391,87	- 11687,58
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками М ² 2х135-140 (зона: 1-7)	т	- 11248,51	- 11541,35
105-1321	в комплекте с гайками М ² 4х150-160 (зона: 1-7)	т	- 10775,25	- 11058,63
105-1322	в комплекте с гайками М ² 7х160-180 (зона: 1-7)	т	- 10320,79	- 10595,08
Группа: Шайбы				
105-0520	Шайбы двухвитковые (зона: 1-7)	т	- 14265,35	- 14618,53
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм (зона: 1-7)	т	- 14223,63	- 14575,97
105-0019	1, диаметр 24 мм (зона: 1-7)	т	- 14057,58	- 14406,60
105-0020	1, диаметр 27 мм (зона: 1-7)	т	- 13177,65	- 13509,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0021	1, диаметр 30 мм (зона: 1-7)	т	- 13151,89	- 13482,80
105-0022	2, диаметр 22 мм (зона: 1-7)	т	- 15803,49	- 16187,43
105-0023	2, диаметр 24 мм (зона: 1-7)	т	- 15382,38	- 15757,90
105-0024	2, диаметр 27 мм (зона: 1-7)	т	- 14487,54	- 14845,16
105-0025	2, диаметр 30 мм (зона: 1-7)	т	- 13803,26	- 14147,20
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм (зона: 1-7)	т	- 19009,34	- 19457,40
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22 (зона: 1-7)	т	- 12299,01	- 12612,86
105-1351	24 (зона: 1-7)	т	- 11998,02	- 12305,85
105-1352	27 (зона: 1-7)	т	- 11382,18	- 11677,69
Группа: Шпильки				
105-1007	Шпильки для путевых работ (зона: 1-7)	кг	- 5,63	- 5,80
Подраздел: Прочие материалы и изделия				
Группа: Брусня				
105-0120	Брусня мостовые хвойные (кроме лиственницы) (зона: 1-7)	м ³	- 3209,07	- 3329,56
105-0121	Брусня мостовые лиственничные (зона: 1-7)	м ³	- 3708,59	- 3841,99
Брусня для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы) (зона: 1-7)	м ³	- 1808,88	- 1901,36
105-0123	лиственничные (зона: 1-7)	м ³	- 2038,19	- 2138,19
Брусня деревянные пропитанные:				
105-9081	для стрелочных переводов (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
105-1254	мостовые (зона: 1-7)	м ³	- 3209,07	- 3329,56
Группа: Костыли				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм (зона: 1-7)	т	- 6429,35	- 6625,81
105-0030	205-280 мм (зона: 1-7)	т	- 6357,24	- 6552,26
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм (зона: 1-7)	т	- 15685,07	- 16066,64
Группа: Клеммы				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые (зона: 1-7)	т	- 5080,17	- 5242,37
105-1450	Клемма ПК (зона: 1-7)	шт.	- 3,17	- 3,34

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Клинья				
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ (зона: 1-7)	т	- 17091,45	- 17493,88
Группа: Крестовины				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0080	Р-65, марка 2/11 (зона: 1-7)	шт.	- 17820,48	- 18262,59
105-0081	Р-65, марка 2/9 (зона: 1-7)	шт.	- 17225,82	- 17651,98
105-0082	Р-50, марка 1/11 (зона: 1-7)	шт.	- 15848,44	- 16248,61
105-0083	Р-50, марка 1/9 (зона: 1-7)	шт.	- 12252,86	- 12565,58
105-0088	Р-50, марка 2/11 (зона: 1-7)	шт.	- 10984,30	- 11257,11
105-0089	Р-50, марка 2/9 (зона: 1-7)	шт.	- 10230,09	- 10484,67
Крестовина сборная с литым сердечником тип:				
105-0074	Р-65, марка 1/11 (зона: 1-7)	шт.	- 22382,46	- 22942,47
105-0075	Р-65, марка 1/9 (зона: 1-7)	шт.	- 16294,25	- 16717,31
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей) (зона: 1-7)	шт.	- 25220,22	- 25931,60
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11 (зона: 1-7)	шт.	- 57687,56	- 59006,94
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9 (зона: 1-7)	шт.	- 9361,54	- 9613,22
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
105-0077	Р-65, марка 1/9 (зона: 1-7)	шт.	- 58465,96	- 59802,33
105-0078	Р-65, марка 2/9 (зона: 1-7)	шт.	- 21553,36	- 22048,17
105-0079	Р-65, марка 2/11 (зона: 1-7)	шт.	- 21355,54	- 21847,10
105-0084	Р-50, марка 1/9 (зона: 1-7)	шт.	- 19394,53	- 19841,10
105-0086	Р-50, марка 2/9 (зона: 1-7)	шт.	- 16063,95	- 16430,94
105-0085	Р-50, марка 2/11 (зона: 1-7)	шт.	- 16671,77	- 17056,83
Группа: Механизм переводной				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остяков, подвижных сердечников) (зона: 1-7)	шт.	- 3339,23	- 3416,07
Группа: Накладки				
Накладки двухголовые для рельсов:				
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43 (зона: 1-7)	т	- 5959,00	- 6138,78
105-0033	раздельного скрепления (зона: 1-7)	т	- 4942,22	- 5101,66
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43 (зона: 1-7)	т	- 4684,71	- 4839,00

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пакладка:				
105-1411	2Р65 (зона: 1-7)	шт.	- 143,86	- 146,97
105-0141	Р50 (зона: 1-7)	т	- 3620,32	- 3753,32
Группа: Остряк				
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9 (зона: 1-7)	шт.	- 9062,69	- 9303,55
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 (зона: 1-7)	шт.	- 2963,47	- 3040,00
Группа: Перевод стрелочный				
105-9122	Перевод стрелочный (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 119342,92	- 122755,18
105-0095	1/9 (зона: 1-7)	компл.	- 107057,64	- 110139,07
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 108980,67	- 112108,76
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11 (зона: 1-7)	компл.	- 382377,37	- 391689,79
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11 (зона: 1-7)	компл.	- 183110,11	- 187769,34
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном креплении тип Р-65, марка:				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 131671,29	- 135332,41
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 116384,82	- 119739,42
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 290439,55	- 297401,94
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км) (зона: 1-7)	компл.	- 425546,54	- 436295,59
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 (зона: 1-7)	компл.	- 64694,71	- 66477,20
Перевод стрелочный симметричный:				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6 (зона: 1-7)	компл.	- 99931,76	- 102497,85
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 (зона: 1-7)	компл.	- 58837,36	- 60495,86
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном креплении) (зона: 1-7)	компл.	- 62075,24	- 63829,45
105-0208	тип Р-43, марка 1/11 (зона: 1-7)	компл.	- 68580,12	- 70704,55
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 (зона: 1-7)	компл.	- 80803,15	- 83092,91
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 (зона: 1-7)	компл.	- 63771,25	- 65711,75
Группа: Пересечения				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пересечение глухое колеи:				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11 (зона: 1-7)	компл.	- 204025,48	- 209175,10
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9 (зона: 1-7)	компл.	- 200925,53	- 205991,69
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9 (зона: 1-7)	компл.	- 149934,10	- 153766,75
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9 (зона: 1-7)	компл.	- 176258,74	- 180875,20
105-9123	Пересечение глухое (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Группа: Плакаты предупредительные и знаки				
105-9007	Знаки путевые и сигнальные железных дорог (зона: 1-7)	100 шт.	- -	- -
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм (зона: 1-7)	100 шт.	- 3228,01	- 3312,93
Группа: Подкладки				
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	Р-75, Р-65 (зона: 1-7)	т	- 4207,14	- 4351,88
105-0036	Р-50 (зона: 1-7)	т	- 4396,77	- 4545,30
105-0037	Р-43 (зона: 1-7)	т	- 4681,21	- 4835,43
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	Р-65 (зона: 1-7)	т	- 4823,44	- 4980,51
105-0039	Р-50, Р-43 (зона: 1-7)	т	- 4657,51	- 4811,26
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0040	Р-75, Р-65 (зона: 1-7)	т	- 4373,06	- 4521,12
105-0041	Р-50 (зона: 1-7)	т	- 4420,47	- 4569,48
Подкладки раздельного скрепления:				
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50 (зона: 1-7)	т	- 5321,22	- 5488,24
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50 (зона: 1-7)	т	- 5297,52	- 5464,07
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам (зона: 1-7)	т	- 5031,34	- 5192,57
105-9132	к рельсам (зона: 1-7)	т	- -	- -
Подкладка:				
105-0142	Д-50 (зона: 1-7)	т	- 4554,46	- 4706,15
105-1419	Д-65 (зона: 1-7)	шт.	- 31,19	- 31,94
105-1421	ДН6-65 ОП289 (зона: 1-7)	шт.	- 34,36	- 35,17
105-1422	КБ-65 (зона: 1-7)	шт.	- 43,17	- 44,16

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1423	КД-65 (зона: 1-7)	шт.	- 65,74	- 67,18
105-0144	КБ-50 (зона: 1-7)	т	- 6969,32	- 7169,30
105-0143	КД-50 (зона: 1-7)	т	- 7153,37	- 7357,04
Прокладка:				
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 3,20	- 3,27
Прокладка под подкладку:				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 23,27	- 23,78
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 19,53	- 19,96
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 20,55	- 21,00
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал (зона: 1-7)	шт.	- 8,91	- 9,11
Группа: Прибор уравнильный				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65 (зона: 1-7)	компл.	- 271873,07	- 277859,74
105-9050	Приборы уравнильные (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Группа: Прокладки				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 7,60	- 7,79
Прокладка под подкладку:				
105-1483	Д65 и СД-65, ШП67 из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 5,20	- 5,34
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 5,80	- 5,96
105-0207	Прокладки гомбетитовые для рельсов Р-65 и Р-50 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 10290,23	- 10533,00
105-0204	Прокладки кордопитовые под подошвы рельсов (зона: 1-7)	1000 шт.	- 2882,76	- 2953,75
Прокладки резиновые для:				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 5049,81	- 5195,73
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 4651,66	- 4786,04
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 5830,73	- 5985,14
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 7958,75	- 8162,13
Группа: Противоугоны пружинные				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам (зона: 1-7)	т	- 7090,50	- 7292,91
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. марка стали:				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65 (зона: 1-7)	т	- 9272,28	- 9518,32
Группа: Прочие изделия				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками (зона: 1-7)	шт.	- 570,65	- 591,76
105-9125	Конструкции тупиков и упоров (зона: 1-7)	т	- -	- -
105-0139	Вкладыши путевые (зона: 1-7)	т	- 4504,44	- 4655,13
105-9121	Скрепления рельсовые (зона: 1-7)	т	- -	- -
105-9124	Соединения узлов (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
105-0137	Стяжки стальные (зона: 1-7)	т	- 3909,91	- 4048,71
105-9126	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9 (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Группа: Скобы				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки (зона: 1-7)	т	- 12848,52	- 13173,36
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 1206,93	- 1233,50
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов пилал от растрескивания (зона: 1-7)	1000 шт.	- 1604,80	- 1641,08
Группа: Трубки водоотводные				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах (зона: 1-7)	т	- 8871,51	- 9110,75
Группа: Указатель стрелочный				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем (зона: 1-7)	100 шт.	- 3128,34	- 3202,10
Группа: Фонарь стрелочный				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением (зона: 1-7)	100 шт.	- 5656,00	- 5793,08
Группа: Шпалы				
Шпалы непропитанные для железных дорог:				
105-0071	1 тип (зона: 1-7)	шт.	- 270,14	- 280,03
105-0072	2 тип (зона: 1-7)	шт.	- 222,97	- 231,12
105-0073	3 тип (зона: 1-7)	шт.	- 202,21	- 209,59
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1 (зона: 1-7)	шт.	- 319,82	- 332,15
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2 (зона: 1-7)	шт.	- 252,23	- 262,18
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3 (зона: 1-7)	шт.	- 227,10	- 236,13
105-0117	лиственничные, тип 1 (зона: 1-7)	шт.	- 354,80	- 368,26
105-0118	лиственничные, тип 2 (зона: 1-7)	шт.	- 293,37	- 304,45
105-0119	лиственничные, тип 3 (зона: 1-7)	шт.	- 270,25	- 280,38
105-9080	Шпалы пропитанные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей (зона: 1-7)	шт.	- 215,00	- 224,21
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I (зона: 1-7)	шт.	- 248,05	- 258,95
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II (зона: 1-7)	шт.	- 200,59	- 209,51
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III (зона: 1-7)	шт.	- 181,64	- 189,76
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме листвен- ницы) тип:				
105-5011	1 (зона: 1-7)	шт.	- 45,30	- 49,17
105-0127	1 с учетом оборачиваемости (зона: 1-7)	шт.	- 8,20	- 11,33
Группа: Шурупы				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24x70 мм, исполнение 1 (зона: 1-7)	т	- 12171,36	- 12482,66
105-0028	24x70 мм, исполнение 2 (зона: 1-7)	т	- 17661,18	- 18082,27
105-1353	24x170 мм (зона: 1-7)	т	- 11738,61	- 12041,25
Подраздел: Рельсы				
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:				
105-0058	P-75, марка стали М76 (зона: 1-7)	м	- 440,44	- 454,61
105-0059	P-75, марка стали М76В (зона: 1-7)	м	- 473,76	- 488,60
105-0060	P-75, марка стали М76Т (зона: 1-7)	м	- 449,32	- 463,67
105-0061	P-75, марка стали М76Ц (зона: 1-7)	м	- 460,43	- 475,00
105-0062	P-75, марка стали М76ВТ (зона: 1-7)	м	- 458,21	- 472,74
105-0063	P-65, марка стали М76 (зона: 1-7)	м	- 380,38	- 392,66
105-0064	P-65, марка стали М76В (зона: 1-7)	м	- 409,27	- 422,13
105-0065	P-65, марка стали М76Т (зона: 1-7)	м	- 387,05	- 399,46
105-0066	P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ (зона: 1-7)	м	- 395,94	- 408,53
105-0067	P-50, марка стали М74 (зона: 1-7)	м	- 292,51	- 302,12
105-0068	P-50, марка стали М74В (зона: 1-7)	м	- 314,73	- 324,79
105-0069	P-50, марка стали М74Т (зона: 1-7)	м	- 296,95	- 306,65
105-0070	P-50, марка стали М74Ц (зона: 1-7)	м	- 305,84	- 315,72
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи				
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0045	1 группы тип Р-75, марка стали М76В (зона: 1-7)	м	- 335,99	- 348,08
105-0046	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т (зона: 1-7)	м	- 464,41	- 479,06
105-0047	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ (зона: 1-7)	м	- 428,88	- 442,82
105-0048	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц (зона: 1-7)	м	- 322,60	- 334,42
105-0049	1 группы тип Р-65, марка стали М76В (зона: 1-7)	м	- 291,59	- 302,09
105-0050	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т (зона: 1-7)	м	- 278,19	- 288,43
105-0051	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ (зона: 1-7)	м	- 282,64	- 292,96
105-0124	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости (зона: 1-7)	м	- 17,69	- 22,72
105-0052	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц (зона: 1-7)	м	- 280,41	- 290,69
105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74т (зона: 1-7)	м	- 221,43	- 229,62
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц (зона: 1-7)	м	- 223,64	- 231,88
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости (зона: 1-7)	м	- 13,90	- 17,94
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76 (зона: 1-7)	м	- 318,40	- 330,13
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76 (зона: 1-7)	м	- 278,32	- 288,56
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74 (зона: 1-7)	м	- 236,91	- 245,41
Рельсы железнодорожные марки стали ПБ-61 тип:				
105-0210	Р-43 (зона: 1-7)	м	- 143,76	- 149,84
105-0126	Р-43 с учетом обрачиваемости (зона: 1-7)	м	- 8,57	- 11,94
Рельсы железнодорожные типа:				
105-1001	Р-65 категории Т1 (зона: 1-7)	м	- 347,72	- 359,35
105-0140	Р-50 категории Т1 (зона: 1-7)	т	- 5084,83	- 5259,00
Секции инвентарные с рельсами типа:				
105-5001	Р-43 на деревянных полупалах (зона: 1-7)	шт.	- 391,70	- 690,69
105-5002	Р-50 на деревянных полупалах (зона: 1-7)	шт.	- 405,86	- 719,07
105-5003	Р-65 на деревянных полупалах (зона: 1-7)	шт.	- 489,13	- 826,66
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43 (зона: 1-7)	м	- 228,75	- 236,53
Группа: Рельсы старогодные				
Рельсы старогодные:				
105-0219	3 группы (зона: 1-7)	т	- 1487,07	- 1586,50

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0220	2 группы (зона: 1-7)	т	- 1500,00	- 1599,69
105-0221	1 группы (зона: 1-7)	т	- 1525,00	- 1625,19
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные (зона: 1-7)	т	- 1487,07	- 1586,50
Раздел: 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи				
Группа: Болты				
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм (зона: 1-7)	т	- 20747,30	- 21230,72
106-0002	3.6, диаметр 18 мм (зона: 1-7)	т	- 10319,70	- 10594,57
106-0003	5.8, диаметр 12 мм (зона: 1-7)	т	- 12121,14	- 12432,04
106-0004	5.8, диаметр 16 мм (зона: 1-7)	т	- 10898,81	- 11185,26
106-0005	5.8, диаметр 18 мм (зона: 1-7)	т	- 10546,32	- 10825,72
Группа: Брусья				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные (зона: 1-7)	м ³	- 1864,00	- 1935,76
106-0015	непропитанные (зона: 1-7)	м ³	- 1193,48	- 1243,21
Группа: Компенсаторы				
106-9831	Компенсаторы (зона: 1-7)	т	- -	- -
106-0034	Компенсаторы температурные (зона: 1-7)	компл.	- 3399,66	- 3483,53
Группа: Костыли				
Костыли сечением 12х12 мм из стали:				
106-0006	кляпящих марок (зона: 1-7)	т	- 6757,88	- 6961,51
106-0007	спокойных марок (зона: 1-7)	т	- 7294,47	- 7508,83
Группа: Накладки				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	P-24 (зона: 1-7)	шт.	- 20,93	- 21,60
106-0009	P-18 (зона: 1-7)	шт.	- 15,41	- 15,90
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа P-24, P-18, P-15, P-11, P-8 (зона: 1-7)	т	- 5842,85	- 6027,58
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов (зона: 1-7)	т	- 4854,18	- 5034,08
Группа: Подкладки и прокладки				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов (зона: 1-7)	шт.	- 8,98	- 9,28

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Рельсы				
106-9009	Рельсы (зона: 1-7)	т	-	-
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	Р-38 (зона: 1-7)	т	-	-
			4049,00	4199,67
106-0012	Р-24 (зона: 1-7)	т	-	-
			4478,25	4640,29
106-0013	Р-18 (зона: 1-7)	т	-	-
			4589,08	4753,33
106-0042	Р-15 (зона: 1-7)	т	-	-
			4650,00	4812,69
Группа: Шпалы				
106-9011	Шпалы (зона: 1-7)	шт.	-	-
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			100,40	103,52
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			84,07	86,64
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			71,02	73,19
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			66,15	68,29
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			56,41	58,20
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			46,68	48,17
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			123,91	127,77
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			104,37	107,61
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			88,65	91,35
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			81,62	84,29
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			69,85	72,10
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			58,26	60,13
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			141,54	145,86
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			120,89	124,60
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			100,24	103,29
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			93,18	96,23
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			79,75	82,31
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			66,15	68,25
Раздел: 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Клеммы				
107-0001	Клемма прижимная (зона: 1-7)	шт.	- 16,15	- 16,54
Группа: Накладки				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65 (зона: 1-7)	шт.	- 109,61	- 112,69
107-0003	ТВ-60 (зона: 1-7)	шт.	- 88,00	- 90,88
Группа: Подкладки				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65 (зона: 1-7)	шт.	- 22,93	- 23,69
Группа: Рельсы				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65 (зона: 1-7)	м	- 277,17	- 287,23
107-0006	ТВ-60 (зона: 1-7)	м	- 255,68	- 264,99
107-0007	ТН-60 (зона: 1-7)	м	- 255,68	- 264,98
107-0008	ТН-55 (зона: 1-7)	м	- 236,18	- 244,76
Группа: Стрелки				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	Р-30 (зона: 1-7)	шт.	- 42318,78	- 43316,11
107-0010	Р-50 (зона: 1-7)	шт.	- 48639,56	- 49799,54
Группа: Тяги путевые				
107-0011	Тяга путевая поперечная (зона: 1-7)	шт.	- 51,75	- 53,11
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф (зона: 1-7)	шт.	- 1827,21	- 1865,21
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей (зона: 1-7)	т	- 7614,28	- 7827,16
107-0014	1180 мм из стали спокойной (зона: 1-7)	т	- 7887,15	- 8105,49
107-0015	1700 мм из стали кипящей (зона: 1-7)	т	- 7149,95	- 7353,55
107-0016	1700 мм из стали спокойной (зона: 1-7)	т	- 7424,75	- 7633,84
Группа: Шайбы				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1 (зона: 1-7)	т	- 10494,35	- 10772,11
107-0018	22 мм, исполнение 2 (зона: 1-7)	т	- 12082,70	- 12392,22
107-0019	24 мм, исполнение 1 (зона: 1-7)	т	- 10220,48	- 10492,76
107-0020	24 мм, исполнение 2 (зона: 1-7)	т	- 11774,84	- 12078,21

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел: 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Подраздел: Материалы для тоннельных работ				
Группа: Анкер-тяга				
Анкер-тяга длиной:				
108-0001	12,7 м (зона: 1-7)	шт.	- 2873,24	- 2939,98
108-0002	16 м (зона: 1-7)	шт.	- 3114,33	- 3188,19
108-0003	22 м (зона: 1-7)	шт.	- 3709,29	- 3799,53
Группа: Гидроизоляция				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой (зона: 1-7)	т	- 12735,73	- 13052,26
Группа: Конструкции и изделия				
108-9110	Арки металлические двутавровых балок (зона: 1-7)	т	- -	- -
108-9052	Арки металлические из стелпрофиля (зона: 1-7)	т	- -	- -
108-0081	Бобышки скошенные (зона: 1-7)	шт.	- 13,00	- 13,33
108-0082	Бобышки прямые тип БМ ² 0 (зона: 1-7)	шт.	- 16,53	- 16,93
108-9081	Расстрелы стальные из труб (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
108-9082	Расстрелы стальные из профильной стали (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
108-9024	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок (зона: 1-7)	т	- -	- -
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей (зона: 1-7)	т	- 11250,00	- 11536,81
108-0012	листовые (зона: 1-7)	т	- 12000,00	- 12301,81
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ (зона: 1-7)	т	- 15035,00	- 15397,51
108-9043	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи) (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Метизы				
108-9001	Комплекты болтовые со сферическими пайбами (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Комплекты болтовые с гайками и:				
108-0005	плоскими пайбами для перегонных тоннелей (зона: 1-7)	т	- 24787,44	- 25351,06
108-0006	плоскими пайбами для станционных тоннелей (зона: 1-7)	т	- 38311,47	- 39145,57
108-0007	плоскими пайбами для эскалаторных тоннелей (зона: 1-7)	т	- 38716,69	- 39558,89
108-0008	сферическими пайбами для перегонных тоннелей (зона: 1-7)	компл.	- 64,45	- 65,82
108-0009	сферическими пайбами для станционных тоннелей (зона: 1-7)	компл.	- 142,47	- 145,57

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей (зона: 1-7)	компл.	- 100,99	- 103,16
108-9002	Болты тюбинговые с гайками и шайбами (зона: 1-7)	т	- -	- -
108-0079	Болты тюбинговые с гайками и шайбами (зона: 1-7)	т	- 9026,11	- 9274,50
108-0087	Гайки диаметром 51 мм (зона: 1-7)	кг	- 14,20	- 14,56
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм (зона: 1-7)	т	- 7603,33	- 7823,27
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного (зона: 1-7)	1000 шт.	- 3581,12	- 3661,70
108-0028	станционного (зона: 1-7)	1000 шт.	- 4098,40	- 4194,35
108-0029	эскалаторного (зона: 1-7)	1000 шт.	- 4098,40	- 4192,65
108-0094	Шайбы квадратные (зона: 1-7)	шт.	- 1,29	- 1,32
Шайбы металлические сферические толщиной:				
108-0025	4 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 925,18	- 948,44
108-0026	5 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 1649,78	- 1690,92
108-0068	Шайбы плоские (зона: 1-7)	шт.	- 4,15	- 4,27
Шайбы стопорные для:				
108-0069	Р-43 (зона: 1-7)	шт.	- 5,59	- 5,71
108-0070	Р-50 (зона: 1-7)	шт.	- 7,22	- 7,41
108-0072	Шайбы электросоединители (зона: 1-7)	шт.	- 13,80	- 14,11
Группа: Планки				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой (зона: 1-7)	т	- 10869,71	- 11148,92
108-0095	Планка концевой отвода (зона: 1-7)	шт.	- 5,43	- 5,54
108-0080	Планки чугунные прижимные (зона: 1-7)	т	- 4115,04	- 4257,94
Группа: Пробки тюбинговые				
108-0015	Пробки тюбинговые (зона: 1-7)	1000 шт.	- 48668,93	- 49672,65
108-9020	Пробки тюбинговые (зона: 1-7)	1000 шт.	- -	- -
108-9019	Пробки тюбинговые (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
108-9021	Пробки тюбинговые (зона: 1-7)	кг	- -	- -
Группа: Тюбинги				
108-0085	Тюбинги чугунные (зона: 1-7)	т	- 5064,15	- 5248,25
Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостро- строга (зона: I-7)	т	- 8900,00	- 9160,81
108-0018	8,5 м, литье Минчермета (зона: I-7)	т	- 12890,62	- 13231,25
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостро- строга (зона: I-7)	т	- 8693,31	- 8949,99
108-0020	9,5 м, литье Минчермета (зона: I-7)	т	- 12913,56	- 13254,65
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельмостро- строга (зона: I-7)	т	- 8693,31	- 8949,99
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета (зона: I-7)	т	- 12821,81	- 13161,06
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м (зона: I-7)	т	- 6777,19	- 6995,55
Группа: Элементы водозащитного зонта				
108-9100	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей (зона: I-7)	т	- -	- -
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей (зона: I-7)	т	- 45220,35	- 46226,93
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм (зона: I-7)	м ²	- 26,62	- 28,12
108-0032	12 мм (зона: I-7)	м ²	- 31,88	- 33,67
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа: Башмаки				
108-0033	Башмак отвода (зона: I-7)	шт.	- 167,53	- 170,94
Группа: Вкладыши				
108-0034	Вкладыши боковые буковые (зона: I-7)	шт.	- 18,81	- 19,20
108-0035	Вкладыши металлические (зона: I-7)	шт.	- 48,56	- 49,77
Группа: Втулки				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка (зона: I-7)	шт.	- 1,19	- 1,37
Группа: Клинья				
108-0036	Клинья противоугольные (зона: I-7)	шт.	- 11,53	- 11,81
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород (зона: I-7)	м ³	- 1708,91	- 1785,87
Группа: Короба				
108-0037	Короба защитные деревянные (зона: I-7)	м	- 73,55	- 79,43
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса (зона: I-7)	шт.	- 38,21	- 38,99
108-0057	Торцевые короба (зона: I-7)	шт.	- 9,90	- 10,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кронштейны				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 103,99	- 106,69
108-0039	размером 540х620х100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 98,47	- 101,04
Группа: Накладки				
108-0088	Накладки АпАТЭК (зона: 1-7)	шт.	- 596,93	- 609,03
108-0040	Накладки для клеёболтового соединения (зона: 1-7)	шт.	- 169,95	- 174,45
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50 (зона: 1-7)	шт.	- 202,48	- 206,73
108-0042	Р-43 (зона: 1-7)	шт.	- 119,77	- 122,28
108-0043	Накладки к кронштейнам (зона: 1-7)	шт.	- 14,99	- 15,33
108-0044	Накладки стыковые для Р-50 (зона: 1-7)	шт.	- 176,06	- 180,68
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам (зона: 1-7)	шт.	- 82,92	- 84,74
Группа: Напильники				
108-0046	Напильники (зона: 1-7)	шт.	- 28,66	- 29,25
Группа: Отводы концевые				
108-0047	Отводы концевые (зона: 1-7)	шт.	- 2328,20	- 2383,90
Группа: Подкладки				
Подкладки:				
108-0048	клиновые (зона: 1-7)	шт.	- 45,33	- 46,26
108-0049	типа метро (зона: 1-7)	шт.	- 107,56	- 110,24
108-0050	типа метро удлиненные (зона: 1-7)	шт.	- 320,18	- 327,24
108-0051	переходные (зона: 1-7)	компл.	- 338,38	- 349,61
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	Р-50 (зона: 1-7)	шт.	- 50,51	- 51,91
108-0053	Р-43 (зона: 1-7)	шт.	- 46,63	- 47,90
Группа: Прокладки				
Прокладки:				
108-0075	под рельс (зона: 1-7)	шт.	- 1,22	- 1,26
108-0076	под контррельс (зона: 1-7)	шт.	- 0,96	- 0,99
108-0054	под подкладки (зона: 1-7)	шт.	- 7,51	- 7,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
108-0055	под подкладки удлиненные (зона: 1-7)	шт.	- 11,73	- 12,01
108-0084	клиновидные массой до 500 кг (зона: 1-7)	т	- 3716,81	- 3852,96
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 6916,33	- 7056,41
108-0090	торцевые (зона: 1-7)	шт.	- 4,04	- 4,12
108-0091	под изолятор (зона: 1-7)	шт.	- 3,38	- 3,47
108-0092	под скобу изолятора (зона: 1-7)	шт.	- 2,91	- 2,97
108-0093	фибровые под бапмак (зона: 1-7)	шт.	- 3,16	- 3,22
Группа: Противоугоны				
108-0058	Противоугоны контактного рельса (зона: 1-7)	шт.	- 96,96	- 99,05
Группа: Рельсы				
108-0059	Рельсы контактные (зона: 1-7)	т	- 4802,28	- 4970,80
108-9032	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 (зона: 1-7)	т	- -	- -
108-9130	Плеть рельсовая (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Реперы тоннельные				
108-0060	Реперы тоннельные (зона: 1-7)	шт.	- 122,57	- 125,05
Группа: Скобы				
108-0061	Скобы для изоляторов (зона: 1-7)	шт.	- 47,66	- 48,69
108-0062	Скобы малые к опорным точкам (зона: 1-7)	шт.	- 13,25	- 13,55
108-0063	Скобы предохранительные (зона: 1-7)	шт.	- 21,56	- 22,03
108-0064	Скобы противоугонные (зона: 1-7)	шт.	- 89,80	- 91,91
Группа: Стыки изолирующие				
108-0074	Изоляторы фарфоровые (зона: 1-7)	шт.	- 35,96	- 36,84
108-0065	Стыки изолирующие (зона: 1-7)	компл.	- 1524,85	- 1558,40
Группа: Упоры				
108-0066	Упоры парковые (зона: 1-7)	шт.	- 67732,84	- 69310,74
108-0067	Упоры тоннельные (зона: 1-7)	шт.	- 74636,19	- 76367,97
Группа: Штыри маятниковые				
108-0071	Штыри маятниковые (зона: 1-7)	шт.	- 4,83	- 4,94
Раздел: 1.09. Материалы для горнопроходческих работ				
Группа: Буры				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000 (зона: 1-7)	шт.	- 656,27	- 671,67
109-0002	БИ119-98А.000 (зона: 1-7)	шт.	- 452,56	- 463,20
109-0003	БИ119-99А.000 (зона: 1-7)	шт.	- 316,29	- 323,79
109-0004	БИ119-100А.000 (зона: 1-7)	шт.	- 236,95	- 242,44
109-0005	БИ119-101А.000 (зона: 1-7)	шт.	- 203,60	- 208,01
109-0006	БИ119-102А.000 (зона: 1-7)	шт.	- 175,43	- 179,10
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000 (зона: 1-7)	шт.	- 193,11	- 197,18
109-0008	БИ119-172.000 (зона: 1-7)	шт.	- 339,51	- 347,40
109-0009	БИ119-173.000 (зона: 1-7)	шт.	- 282,15	- 288,71
109-0010	БИ119-180.000 (зона: 1-7)	шт.	- 486,39	- 497,75
109-0011	БИ119-181.000 (зона: 1-7)	шт.	- 211,56	- 216,13
Группа: Верхняки металлические				
109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спец-профилей (зона: 1-7)	т	- 5023,51	- 5185,79
Группа: Глина бентонитовая				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ (зона: 1-7)	т	- 567,60	- 604,23
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag (зона: 1-7)	т	- 5247,62	- 5377,85
Группа: Долота				
109-9030	Долота (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
109-9032	Долота лопастные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
109-9010	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
109-9033	Долота округляющие (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
109-9034	Долота пищевые (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
109-9031	Долота трехшарошечные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Долота трехшарошечные типа:				
109-0013	Ш76К-ЦВ (зона: 1-7)	шт.	- 703,71	- 717,99
109-0014	Ш93Т-ЦВ (зона: 1-7)	шт.	- 1280,10	- 1306,03
109-0015	Ш98,4ТЗ-ЦА (зона: 1-7)	шт.	- 2340,48	- 2387,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0016	Ш112ТК3-ЦВ (зона: 1-7)	шт.	- 2374,62	- 2422,46
109-0017	Ш120,6Т-ЦА (зона: 1-7)	шт.	- 1854,73	- 1892,34
109-0018	Ш132С-ЦВ-2 (зона: 1-7)	шт.	- 2516,15	- 2567,12
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ (зона: 1-7)	шт.	- 1214,24	- 1239,35
109-0020	Ш1460К-ЦВ (зона: 1-7)	шт.	- 2423,58	- 2472,90
109-0021	Ш1460К-ПВ (зона: 1-7)	шт.	- 3420,64	- 3490,09
109-0022	Ш151Т-ЦВ (зона: 1-7)	шт.	- 2735,44	- 2791,02
109-0023	Ш161Т-ЦВ (зона: 1-7)	шт.	- 3091,60	- 3154,53
109-0024	Ш161К-ЦВ (зона: 1-7)	шт.	- 6264,52	- 6391,12
109-0025	Ш190,5ТК3-ПВ (зона: 1-7)	шт.	- 7853,23	- 8012,38
109-0026	Ш190,5 С3-ГВ (зона: 1-7)	шт.	- 8401,58	- 8571,81
109-0027	Ш190,5ТК3-ГН (зона: 1-7)	шт.	- 12809,78	- 13068,50
109-0028	Ш190,5ТК3-ПЦУ (зона: 1-7)	шт.	- 15460,72	- 15772,59
109-0029	Ш215,9Т3-ПВ (зона: 1-7)	шт.	- 12149,23	- 12394,39
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1 (зона: 1-7)	шт.	- 10577,50	- 10791,67
109-0031	Ш215,9МС3-ГН (зона: 1-7)	шт.	- 7507,43	- 7660,49
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ (зона: 1-7)	шт.	- 7054,23	- 7198,56
109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2 (зона: 1-7)	шт.	- 11263,78	- 11493,03
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1 (зона: 1-7)	шт.	- 8602,29	- 8779,10
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10 (зона: 1-7)	шт.	- 5013,38	- 5118,36
109-0036	Ш269,90К-ПВ-2 (зона: 1-7)	шт.	- 18115,50	- 18483,10
109-0037	Ш269,9М-ГВ (зона: 1-7)	шт.	- 11362,84	- 11595,33
109-0038	Ш269,9С-ПЦУ-2 (зона: 1-7)	шт.	- 8572,09	- 8748,54
109-0039	Ш295,373-ЦВ (зона: 1-7)	шт.	- 28218,94	- 28789,26
Группа: Желонки с плоским клапаном				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00 (зона: 1-7)	шт.	- 2213,67	- 2271,76
Группа: Зубок для проходческих комбайнов				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки ББУ-3 (зона: 1-7)	шт.	- 36,67	- 37,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ ² С-1-1-04 (зона: 1-7)	шт.	- 59,16	- 60,37
Группа: Коронки				
109-9044	Коронки твердосплавные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Коронки твердосплавные мелкорезные самозатачивающиеся типа:				
109-0042	СА2-46 (зона: 1-7)	шт.	- 44,49	- 45,40
109-0043	СМИ-151 (зона: 1-7)	шт.	- 92,72	- 94,67
Коронки типа:				
109-0044	ДП32-22 (зона: 1-7)	шт.	- 48,93	- 49,93
109-0045	КДП40-25 (зона: 1-7)	шт.	- 73,31	- 74,81
109-0046	КДП40-25-2м (зона: 1-7)	шт.	- 91,23	- 93,10
109-0047	КДП43-25 (зона: 1-7)	шт.	- 70,40	- 71,85
109-0048	КТП36-22м (зона: 1-7)	шт.	- 110,07	- 112,30
109-0049	КТШ40-25м (зона: 1-7)	шт.	- 101,08	- 103,13
109-0050	КТШ46-31км (зона: 1-7)	шт.	- 156,11	- 159,28
109-0051	КТШ65-31км (зона: 1-7)	шт.	- 182,58	- 186,33
109-0052	КТШ65-38км (зона: 1-7)	шт.	- 195,63	- 199,65
109-0053	КСП46-31к (зона: 1-7)	шт.	- 163,72	- 167,05
109-0054	КВГ56 (зона: 1-7)	шт.	- 142,91	- 145,81
109-0055	К-100ВА (зона: 1-7)	шт.	- 304,21	- 310,60
109-0056	К-105С (зона: 1-7)	шт.	- 439,28	- 448,39
109-0057	К-105КА (зона: 1-7)	шт.	- 628,33	- 641,22
109-0058	К-130К (зона: 1-7)	шт.	- 756,13	- 771,69
109-0059	КТШ-105У (зона: 1-7)	шт.	- 464,09	- 473,70
109-0060	К-100В (зона: 1-7)	шт.	- 211,36	- 215,84
109-0061	КТШ-105 (зона: 1-7)	шт.	- 571,59	- 583,39
109-0062	К-130 (зона: 1-7)	шт.	- 296,23	- 302,45
Коронки буровые:				
109-0111	Dr. Schulze GmbH (зона: 1-7)	шт.	- 6209,76	- 6333,99
109-0114	типа БУ1-1100-1-06 (зона: 1-7)	шт.	- 88,52	- 90,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0115	типа БУ-52С (зона: 1-7)	шт.	- 126,59	- 129,16
109-0145	типа К-100В (зона: 1-7)	шт.	- 157,76	- 161,17
Коронки перфораторные типа:				
109-0118	КДП 52-25 (зона: 1-7)	шт.	- 135,64	- 138,39
109-0086	КДП 46-25 (зона: 1-7)	шт.	- 72,62	- 74,11
109-9017	КДП 46-25 (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Группа: Крепь				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106 (зона: 1-7)	компл.	- 2269,66	- 2342,62
Группа: Патроны				
109-9056	Патроны ПВП-1У (зона: 1-7)	кг	- -	- -
109-9041	Патроны с неорганическим вяжущим (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Патроны ударные типа:				
109-0065	ПУ-108 (зона: 1-7)	шт.	- 791,29	- 818,08
109-0066	ПУ-127 (зона: 1-7)	шт.	- 987,64	- 1021,88
109-0067	ПУ-168 (зона: 1-7)	шт.	- 1428,79	- 1480,46
109-0068	ПУ-219 (зона: 1-7)	шт.	- 2810,75	- 2906,96
Группа: Переводы стрелочные				
Переводы стрелочные пахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:				
109-0069	Р-33 марки ППО933-1/4-12 (зона: 1-7)	шт.	- 55782,30	- 57055,29
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20 (зона: 1-7)	шт.	- 55782,30	- 57067,76
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20 (зона: 1-7)	шт.	- 55782,30	- 57057,75
109-0072	Р-33 марки ППС933-1/3-20 (зона: 1-7)	шт.	- 55782,30	- 57049,47
109-0073	Р-33 марки ППС933-1/4-30 (зона: 1-7)	шт.	- 55782,30	- 57058,57
109-0074	Р-33 марки ППС933-1/5-40 (зона: 1-7)	шт.	- 55782,30	- 57068,57
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении (зона: 1-7)	шт.	- 78275,00	- 80552,36
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов (зона: 1-7)	шт.	- 89920,30	- 92430,56
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении (зона: 1-7)	шт.	- 83506,80	- 85925,94
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов (зона: 1-7)	шт.	- 99378,95	- 102115,54
109-0079	Р-65 марки 1/9 (зона: 1-7)	шт.	- 87753,85	- 90406,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов (зона: 1-7)	шт.	- 97010,50	- 99848,12
Группа: Пика для отбойных молотков				
109-0081	Пики для отбойных молотков (зона: 1-7)	шт.	- 84,44	- 86,22
Группа: Пневмоударники				
Пневмоударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6 (зона: 1-7)	шт.	- 2263,01	- 2309,75
109-0084	П-125-3.8 (зона: 1-7)	шт.	- 3145,58	- 3209,97
Группа: Сталь буровая				
109-0123	Сталь буровая витая (зона: 1-7)	кг	- 13,26	- 13,59
109-9332	Сталь буровая витая (зона: 1-7)	кг	- -	- -
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм (зона: 1-7)	т	- 17168,74	- 17572,71
109-9001	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм (зона: 1-7)	т	- -	- -
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:				
109-0134	6,5 мм (зона: 1-7)	т	- 13377,47	- 13705,62
109-0154	6,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 13,14	- 13,46
Группа: Проводники				
109-0122	Проводники коробчатой армировки (зона: 1-7)	т	- 9090,72	- 9334,35
Группа: Прочие материалы				
109-9058	Башмаки колошые для обсадных труб (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
109-9009	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная (зона: 1-7)	м ²	- 18,04	- 18,91
109-9060	Оголовок-герметизатор для реактивной обработки скважин (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
109-9101	Расход бурового инструмента (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Трубы утяжеленные:				
109-0133	89х19 мм (зона: 1-7)	м	- 404,49	- 414,79
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
109-9181	Трубошпунт Л-У, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м) (зона: 1-7)	т	- -	- -
109-9050	Фильтры (зона: 1-7)	м	- -	- -
109-9023	Пыль инертная (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Расстрелы				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок (зона: 1-7)	т	- 8194,23	- 8419,93
Группа: Режущие элементы				
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные (зона: 1-7)	шт.	-	-
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные (зона: 1-7)	шт.	- 46,19	- 47,14
109-9047	Зубцы пинки твердосплавные (зона: 1-7)	шт.	-	-
109-9048	Режущая кромка грейфера твердосплавная (зона: 1-7)	шт.	-	-
109-9049	Режущая кромка долота твердосплавная (зона: 1-7)	шт.	-	-
Группа: Резец породный				
109-0131	Резец породный типа РПП (зона: 1-7)	шт.	- 182,33	- 186,08
Группа: Рельсы железнодорожные				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 (зона: 1-7)	т	- 4251,95	- 4400,01
Группа: Став буровой				
109-0146	Став буровой типа 2СБП-200П (6 штатг) (зона: 1-7)	шт.	- 66831,68	- 68366,10
Группа: Стяжки				
109-0125	Стяжки из угольника (зона: 1-7)	т	- 5006,83	- 5168,78
109-0126	Стяжки из СВП (зона: 1-7)	т	- 5848,38	- 6027,16
Группа: Шнек				
109-9042	Шнек (зона: 1-7)	шт.	-	-
Шнек:				
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 254,68	- 260,57
109-0148	диаметром 135 мм (зона: 1-7)	шт.	- 646,22	- 660,99
109-0091	SB диаметром 880 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3096,32	- 3227,33
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4122,00	- 4282,80
Группа: Штанги буровые и прочие материалы				
109-9161	Муфты для бурильных труб (зона: 1-7)	шт.	-	-
109-9054	Опорная плита (зона: 1-7)	т	-	-
109-9051	Штанги (анкера) (зона: 1-7)	т	-	-
109-9140	Штанги буровые (зона: 1-7)	м	-	-
109-0082	Штанги буровые (зона: 1-7)	м	- 121,32	- 124,27
Штанга буровая:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0101	типа БТС-150 (зона: 1-7)	шт.	- 1438,48	- 1471,97
109-0143	типа БТС-2 (зона: 1-7)	шт.	- 1107,88	- 1133,02
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 156,93	- 160,44
109-0149	для 2СБШ-200П диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м (зона: 1-7)	шт.	- 5390,76	- 5530,39
109-9040	Птапги металлические (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Раздел: 1.10. Материалы для сооружений связи				
Подраздел: Материалы для сооружения связи				
Группа: Блоки контргруза				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг) (зона: 1-7)	шт.	- 55,07	- 56,26
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т) (зона: 1-7)	шт.	- 612,89	- 626,21
Группа: Втулки				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм (зона: 1-7)	т	- 3000,00	- 3139,86
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм (зона: 1-7)	т	- 5209,59	- 5393,64
Группа: Глухари				
110-0014	Глухари (зона: 1-7)	100 шт.	- 227,80	- 233,17
Группа: Держатели				
110-0015	Держатели (зона: 1-7)	100 шт.	- 301,58	- 311,75
Группа: Детали				
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор (зона: 1-7)	т	- 8702,58	- 8944,50
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных:				
110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м (зона: 1-7)	кг	- 181,80	- 185,51
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м (зона: 1-7)	кг	- 50,85	- 51,94
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м (зона: 1-7)	кг	- 118,65	- 121,09
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м (зона: 1-7)	кг	- 50,85	- 51,94
Детали механические для канатов диаметром:				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах (зона: 1-7)	кг	- 41,70	- 42,61
110-0022	23,5 мм радиомачт промежуточных на оттяжках (зона: 1-7)	кг	- 33,90	- 34,65
Детали механические стальные для крепления:				
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом (зона: 1-7)	кг	- 25,43	- 26,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах (зона: 1-7)	кг	- 93,22	- 95,16
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах (зона: 1-7)	кг	- 76,28	- 77,88
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах (зона: 1-7)	кг	- 33,90	- 34,65
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн (зона: 1-7)	кг	- 25,42	- 26,00
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4 (зона: 1-7)	10 шт.	- 862,33	- 880,55
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4 (зона: 1-7)	10 шт.	- 889,60	- 908,36
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8 (зона: 1-7)	10 шт.	- 2725,63	- 2781,84
Группа: Ерши для кронштейнов				
110-0028	Ерши для кронштейнов (зона: 1-7)	100 шт.	- 486,30	- 497,66
Группа: Закладные части				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен (зона: 1-7)	т	- 13708,31	- 14043,07
Группа: Клип				
110-0077	Клип 4 (488.978.017) (зона: 1-7)	шт.	- 3,13	- 3,19
110-0078	Клип 6 (488.978.017) (зона: 1-7)	шт.	- 3,48	- 3,55
Группа: Колонки				
110-0079	Колонки КТ-16Д (зона: 1-7)	100 шт.	- 240,45	- 248,59
Группа: Кольца				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн (зона: 1-7)	кг	- 132,85	- 135,58
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см (зона: 1-7)	кг	- 142,52	- 145,44
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 26,64	- 27,89
Группа: Консоли				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1 (зона: 1-7)	100 шт.	- 1715,69	- 1756,49
110-0083	ККч-2 (зона: 1-7)	100 шт.	- 2205,88	- 2260,84
110-0084	ККч-3 (зона: 1-7)	100 шт.	- 2696,08	- 2766,96
110-0085	ККч-4 (зона: 1-7)	100 шт.	- 3431,37	- 3539,39
110-0086	ККч-6 (зона: 1-7)	100 шт.	- 4367,02	- 4511,38
110-0087	Консоли для крепления и подрезки стального каната КСП-2 (зона: 1-7)	100 шт.	- 799,50	- 828,22

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Конструкции стальные				
Конструкции стальные:				
110-0118	для концентрических фидеров (зона: 1-7)	т	- 12665,22	- 12986,40
110-9082	крепления электрооборудования ОРУ (зона: 1-7)	т	- -	- -
110-9281	отдельностоящих молниесводов ОРУ (зона: 1-7)	т	- -	- -
110-0256	отдельностоящих молниесводов ОРУ (зона: 1-7)	т	- 9583,41	- 9835,68
110-9283	порталов ОРУ (зона: 1-7)	т	- -	- -
110-0179	порталов ОРУ (зона: 1-7)	т	- 12223,74	- 12528,81
110-9084	прожекторных мачт ОРУ (зона: 1-7)	т	- -	- -
110-9280	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ (зона: 1-7)	т	- -	- -
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ (зона: 1-7)	т	- 11343,64	- 11631,11
110-9131	Площадки металлические (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
110-9287	Ростверки стальные (зона: 1-7)	т	- -	- -
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т (зона: 1-7)	т	- 8018,77	- 8239,74
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя рядами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600 (зона: 1-7)	шт.	- 56,66	- 57,95
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300 (зона: 1-7)	шт.	- 72,36	- 74,08
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5 (зона: 1-7)	100 шт.	- 1268,65	- 1313,05
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5 (зона: 1-7)	100 шт.	- 1145,14	- 1183,68
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 (зона: 1-7)	кг	- 72,74	- 74,26
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах (зона: 1-7)	шт.	- 180,00	- 185,06
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах (зона: 1-7)	шт.	- 323,40	- 332,59
Группа: Крюки				
110-9160	Крюки (зона: 1-7)	кг	- -	- -
110-0235	Крюки (зона: 1-7)	кг	- 12,50	- 12,82
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0092	КР-8 (зона: 1-7)	т	- 20200,00	- 20671,87

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0093	КР-10 (зона: 1-7)	т	- 20100,00	- 20569,87
110-0094	КП-12 (зона: 1-7)	т	- 19000,00	- 19447,87
110-0095	КН-16 (зона: 1-7)	т	- 13846,15	- 14190,94
110-0096	КП-18 (зона: 1-7)	т	- 15384,62	- 15760,18
110-0097	КП-20 (зона: 1-7)	т	- 15046,15	- 15414,94
110-0098	КН-22 (зона: 1-7)	т	- 14846,15	- 15210,94
110-0099	КП-25 (зона: 1-7)	т	- 14615,39	- 14975,57
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0100	КПД-16 (зона: 1-7)	шт.	- 15,07	- 15,43
110-0101	КПД-20 (зона: 1-7)	шт.	- 21,90	- 22,43
110-0102	Крючья консольные (зона: 1-7)	100 шт.	- 424,45	- 435,37
Группа: Люки				
110-9120	Люки герметические (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л (зона: 1-7)	шт.	- 955,00	- 979,74
110-0104	тяжелого типа Т (зона: 1-7)	шт.	- 1200,00	- 1233,46
Группа: Метизы				
110-0003	Болты консольные (зона: 1-7)	шт.	- 7,80	- 7,97
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм (зона: 1-7)	т	- 54992,78	- 56160,51
110-0005	более 600 мм (зона: 1-7)	т	- 32447,01	- 33163,82
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6 (зона: 1-7)	т	- 19000,35	- 19448,23
110-0007	5,8 (зона: 1-7)	т	- 18924,95	- 19371,32
110-0008	8,8 (зона: 1-7)	т	- 20569,32	- 21048,58
110-0009	10,9 (зона: 1-7)	т	- 25798,32	- 26382,16
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:				
110-0010	БЧК-350 (зона: 1-7)	шт.	- 11,55	- 11,83
110-0011	БЧК-400 (зона: 1-7)	шт.	- 11,95	- 12,24
110-0012	БЧК-450 (зона: 1-7)	шт.	- 12,32	- 12,63

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0013	БЧК-700 (зона: 1-7)	шт.	- 18,00	- 18,46
110-9105	Гайки установочные заземляющие (зона: 1-7)	100 шт.	- -	- -
110-0219	Гайки установочные заземляющие (зона: 1-7)	100 шт.	- 78,32	- 79,99
Группа: Накладки				
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС (зона: 1-7)	шт.	- 27,90	- 28,80
Группа: Обоймы				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте (зона: 1-7)	кг	- 16,62	- 17,02
Группа: Оттяжки мачт и опор				
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):				
110-0150	МД-16,5 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 1739,99	- 1778,19
110-0151	МД-18,5 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 1790,03	- 1829,35
110-0152	МД-22 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 3230,03	- 3304,63
110-0153	МД-25 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 3523,48	- 3604,62
110-0154	МД-27 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 4478,19	- 4581,21
110-0155	МД-29 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 4602,69	- 4708,56
110-0156	МД-30 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 5253,87	- 5373,74
110-0157	МД-33 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 5423,19	- 5546,80
110-0158	МД-36 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 5502,65	- 5628,94
110-0159	МД-38 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 7110,18	- 7271,65
110-0160	МД-40 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 7929,67	- 8108,08
110-0161	МД-43 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 7744,67	- 7920,53
110-0162	МД-46 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 8080,79	- 8263,98
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 1921,14	- 1963,19
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 1993,34	- 2037,14
110-0165	МДУ-22 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 3896,01	- 3982,90
110-0166	МДУ-25 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 4368,17	- 4469,59
110-0167	МДУ-30 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 6101,08	- 6241,40
110-0168	МДУ-36 м (20 м) (зона: 1-7)	компл.	- 7694,26	- 7870,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ (зона: 1-7)	компл.	-	-
Группа: Перемычки				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209) (зона: 1-7)	кг	-	-
			228,10	232,73
Группа: Пластины				
110-0109	Пластина гнутая техническая с 2-мя пленками прессования (зона: 1-7)	кг	-	-
			34,94	35,71
110-0203	Пластина (черт. 2ИП.841.003) (зона: 1-7)	100 шт.	-	-
			464,10	473,55
Группа: Плиты столярные				
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм (зона: 1-7)	100 м ²	-	-
			11230,88	11587,71
Группа: Подкосы				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ (зона: 1-7)	шт.	-	-
			2,60	2,69
Группа: Проволока стальная				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			11100,00	11382,60
110-9002	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0221	1,5 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			11150,44	11434,05
110-0222	2 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			11180,50	11464,71
110-0223	2,5 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			9115,04	9357,94
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0227	1,2 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			12079,65	12381,84
110-0228	2 мм (зона: 1-7)	т	-	-
			9088,50	9330,87
110-9207	Проволока линейная (зона: 1-7)	км	-	-
			-	-
110-9208	Проволока перевязочная (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
Группа: Прокладки				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002 (зона: 1-7)	100 шт.	-	-
			444,15	454,06
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02 (зона: 1-7)	100 шт.	-	-
			444,15	454,14
Группа: Прочие изделия и материалы				
110-9009	Арматура линейная (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
Гильзы:				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			0,10	0,10
110-0208	стальные с фланцами (зона: 1-7)	т	-	-
			9061,19	9303,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-9518	стальные с фланцами (зона: 1-7)	т	-	-
110-9106	Заземлители анодные (зона: 1-7)	шт.	-	-
110-9150	Колонка контрольно-измерительная (зона: 1-7)	шт.	-	-
110-0197	Корпус полистироловый 25х30х53 (зона: 1-7)	10 шт.	-	-
110-0190	Лента полистироловая 200х5х1,8 мм (зона: 1-7)	кг	180,10	183,71
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	кг	-	-
110-9126	Металлические плакаты (зона: 1-7)	шт.	38,38	39,22
110-0110	Поковки для конструкций связи (зона: 1-7)	кг	-	-
			48,41	49,45
	Полимер для стабилизации буровых скважин:		-	-
110-0199	EZ MUD (зона: 1-7)	т	-	-
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК» (зона: 1-7)	т	529,03	611,62
110-0246	«ИЗ МАД» (зона: 1-7)	т	-	-
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками (зона: 1-7)	м	29970,15	30630,75
110-0257	Полимер Tetra Raid (зона: 1-7)	т	63134,61	64458,50
110-0258	Полимер New-drill plus (зона: 1-7)	т	-	-
	Термокамера стальная:		-	-
110-9183	2,9 т (зона: 1-7)	компл.	-	-
110-9184	4,6 т (зона: 1-7)	компл.	-	-
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100 (зона: 1-7)	м ²	-	-
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутрен- ний диаметр 60,0/30,0 мм (зона: 1-7)	кг	7,87	8,04
	Група: Скрепы		-	-
110-0113	Скрепы 10х2 (зона: 1-7)	кг	-	-
110-0114	Скрепы 30х2 (зона: 1-7)	кг	13,60	13,94
110-0198	Скрепы фигурные СКФ-30 (зона: 1-7)	100 шт.	-	-
	Група: Савол пластификаторный		13,10	13,43
110-0115	Савол пластификаторный (зона: 1-7)	т	-	-
	Група: Соединительные элементы		9921,24	10188,14
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А (зона: 1-7)	шт.	-	-
	Соединители свальные стальные марки:		35,60	36,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0206	СОС-25-1А (зона: 1-7)	шт.	- 8,43	- 8,60
110-0207	СОС-50-1А (зона: 1-7)	шт.	- 10,10	- 10,31
Группа: Стойки				
110-9181	Стойки металлические (зона: 1-7)	т	- -	- -
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т (зона: 1-7)	т	- 5854,94	- 6032,64
Стойки для линий сети проводного вещания типа:				
110-0120	РС-I-1.3 (зона: 1-7)	шт.	- 85,49	- 87,44
110-0121	РС-I-1.6 (зона: 1-7)	шт.	- 102,58	- 105,06
110-0122	РС-I-1.9 (зона: 1-7)	шт.	- 135,22	- 138,65
110-0123	РС-II-1.6 (зона: 1-7)	шт.	- 124,22	- 127,31
110-0124	РС-II-1.9 (зона: 1-7)	шт.	- 179,31	- 183,62
110-0125	РС-III-3.6 (зона: 1-7)	шт.	- 232,99	- 239,28
110-0126	РС-III-3.9 (зона: 1-7)	шт.	- 398,95	- 408,56
110-0127	РС-III-4.2 (зона: 1-7)	шт.	- 534,70	- 547,21
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из крупных труб и гнутосвар- ных профилей, массой до 0,01 т (зона: 1-7)	т	- 10802,38	- 11079,03
Группа: Стойки телефонные и опоры				
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления:				
110-0214	однотарные (зона: 1-7)	шт.	- 152,51	- 156,10
110-0215	двухтарные (зона: 1-7)	шт.	- 190,20	- 194,68
110-0216	шеститарные (зона: 1-7)	шт.	- 289,84	- 296,67
110-0217	десятитарные (зона: 1-7)	шт.	- 506,38	- 518,32
Опора промежуточная в болотистом грунте:				
110-9187	без лежней с одной подпорой (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
110-9188	с двумя подпорами (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
110-9189	с двумя подпорами и лежнями (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
110-9198	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Группа: Ступени столбовые				
110-0119	Ступени столбовые (зона: 1-7)	100 шт.	- 457,20	- 469,93
Группа: Траверсы				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0128	Траверы деревянные 4-штырные (зона: 1-7)	шт.	- 54,76	- 56,28
110-0129	Траверы деревянные 8-штырные (зона: 1-7)	шт.	- 132,50	- 136,12
110-0130	Траверы стальные 4-штырные (зона: 1-7)	шт.	- 50,90	- 52,14
110-0131	Траверы стальные 8-штырные (зона: 1-7)	шт.	- 65,40	- 67,26
110-0209	Траверы одностыревые, пропитанные, оцинкованные, длина 1250 550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оцинкованы пигментом и хомутом) (зона: 1-7)	шт.	- 42,83	- 44,19
110-0210	Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13,10	- 13,61
110-0211	Траверы стальные 2-штырные (зона: 1-7)	шт.	- 105,40	- 107,64
Группа: Устройства заземляющие				
110-9277	Устройство заземляющее низковольтное (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное (зона: 1-7)	шт.	- 115,10	- 117,41
Группа: Хомуты				
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения (зона: 1-7)	кг	- 17,23	- 17,65
110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте (зона: 1-7)	кг	- 11,18	- 11,48
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 30,62	- 31,50
Группа: Штыри				
110-9091	Штыри (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
110-0182	ПШтыри установочные (зона: 1-7)	шт.	- 3,11	- 3,18
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ШТ-16Д (зона: 1-7)	шт.	- 3,17	- 3,26
110-0135	ПШтыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ПШТ-20Д (зона: 1-7)	шт.	- 3,05	- 3,15
Подраздел: Изоляторы				
Группа: Изоляторы антенные				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
110-0044	ПР-1 (зона: 1-7)	100 шт.	- 1831,41	- 1868,57
110-0045	ПР-2 (зона: 1-7)	100 шт.	- 1831,41	- 1869,43
110-0046	ПР-3 (зона: 1-7)	100 шт.	- 1831,41	- 1870,55
110-0047	ПР-5 (зона: 1-7)	100 шт.	- 8601,10	- 8792,08
Группа: Изоляторы линейные штыревые				
110-9030	Изоляторы штыревые (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Изоляторы линейные штыревые типа:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0039	РФ-10 (зона: I-7)	100 шт.	- 244,98	- 250,65
110-0040	ТФ-12 (зона: I-7)	100 шт.	- 420,77	- 430,88
110-0041	ТФ-16 (зона: I-7)	100 шт.	- 795,00	- 814,13
110-0042	РФО-12 (зона: I-7)	100 шт.	- 535,13	- 547,93
110-0043	РФО-16 (зона: I-7)	100 шт.	- 686,22	- 702,86
Группа: Изоляторы опорные				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0048	5516 (зона: I-7)	100 шт.	- 6690,24	- 6834,91
110-0049	ИО-30-150 У1 (зона: I-7)	100 шт.	- 11006,69	- 11286,27
110-0050	ИО-30-280 У1 (зона: I-7)	100 шт.	- 21961,43	- 22503,15
110-0051	ИО-30-450 У1 (зона: I-7)	100 шт.	- 26548,10	- 27227,64
Группа: Изоляторы стелитовые				
Изоляторы стелитовые для антенных устройств:				
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1 (зона: I-7)	шт.	- 94,72	- 96,70
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1 (зона: I-7)	шт.	- 130,29	- 133,03
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1 (зона: I-7)	шт.	- 180,06	- 183,82
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1 (зона: I-7)	шт.	- 208,63	- 213,02
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1 (зона: I-7)	шт.	- 172,22	- 175,90
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1 (зона: I-7)	шт.	- 189,97	- 194,09
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1 (зона: I-7)	шт.	- 274,85	- 280,66
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1 (зона: I-7)	шт.	- 393,98	- 402,16
110-0038	Изоляторы стелитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008 (зона: I-7)	шт.	- 607,23	- 619,86
Изоляторы стелитовые:				
110-0067	ИЛЮТ 757513.010-02 (зона: I-7)	100 шт.	- 5262,88	- 5372,44
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01 (зона: I-7)	100 шт.	- 3303,55	- 3372,80
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02 (зона: I-7)	100 шт.	- 3808,05	- 3888,31
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03 (зона: I-7)	100 шт.	- 4283,22	- 4373,71
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04 (зона: I-7)	100 шт.	- 5122,93	- 5231,23
110-0072	ИЛЮТ 757513.066 (зона: I-7)	100 шт.	- 1790,04	- 1826,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01 (зона: 1-7)	100 шт.	- 1594,78	- 1627,49
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02 (зона: 1-7)	100 шт.	- 1734,74	- 1770,57
Группа: Изоляторы прочие				
Изоляторы для радио и связи:				
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3 (зона: 1-7)	100 шт.	- 181,94	- 185,99
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5 (зона: 1-7)	100 шт.	- 444,92	- 454,76
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4 (зона: 1-7)	100 шт.	- 444,92	- 455,15
110-0064	ИЛЮТ 757531.018 (зона: 1-7)	100 шт.	- 839,71	- 859,37
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01 (зона: 1-7)	100 шт.	- 836,68	- 856,48
110-0066	ИМБП 757553.003 (зона: 1-7)	100 шт.	- 867,70	- 889,36
110-9032	Изоляторы липейные подвесные тарельчатые (зона: 1-7)	т	- -	- -
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI (зона: 1-7)	шт.	- 8,20	- 8,37
110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20 (зона: 1-7)	шт.	- 8,00	- 8,21
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20 (зона: 1-7)	100 шт.	- 950,00	- 974,08
Группа: Изоляторы такелажные				
Изоляторы для радио и связи такелажные:				
110-0052	ИТО-2У1 (зона: 1-7)	100 шт.	- 131,53	- 134,25
110-0053	ИТО-3У1 (зона: 1-7)	100 шт.	- 208,01	- 212,49
110-0054	ИТО-2Уу1 (зона: 1-7)	100 шт.	- 855,90	- 874,76
110-0055	ИТ-30У1 (зона: 1-7)	100 шт.	- 1230,94	- 1260,18
110-0056	ИТ-40У1 (зона: 1-7)	100 шт.	- 2662,60	- 2724,05
110-0057	ИТ-70У1 (зона: 1-7)	100 шт.	- 4163,90	- 4260,50
110-0058	ИТ-100У1 (зона: 1-7)	100 шт.	- 5883,25	- 6020,18
110-0059	ИТ-160У1 (зона: 1-7)	100 шт.	- 26906,07	- 27481,50
110-0060	ИТ-200У1 (зона: 1-7)	100 шт.	- 44124,38	- 45068,36
Раздел: 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Подраздел: Материалы				
Группа: Бирки				
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные) (зона: 1-7)	1000 шт.	- 43,20	- 44,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0085	Бирки кабельные (зона: 1-7)	100 шт.	- 22,90	- 23,38
111-0086	Бирки маркировочные (зона: 1-7)	100 шт.	- 31,70	- 32,34
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые (зона: 1-7)	100 шт.	- 14,42	- 14,72
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые (зона: 1-7)	100 шт.	- 126,11	- 128,64
111-9502	Бирки-оконцеватели (зона: 1-7)	100 шт.	- -	- -
111-0087	Бирки-оконцеватели (зона: 1-7)	100 шт.	- 55,75	- 56,89
Группа: Болты				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный (зона: 1-7)	100 шт.	- 1232,02	- 1259,09
Болт специальный для крепления с гайкой и пайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм (зона: 1-7)	т	- 15680,21	- 16061,69
111-0002	от 400 до 700 мм (зона: 1-7)	т	- 12183,51	- 12495,05
Группа: Бруски траверсные				
111-9111	Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
111-9112	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей (зона: 1-7)	м ³	- 1650,00	- 1719,36
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1444,25	- 1520,40
Группа: Верхушки оголовков				
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:				
111-0004	ЭТ-34-1 (зона: 1-7)	100 шт.	- 8200,00	- 8444,11
111-0005	ЭТ-34-2 (зона: 1-7)	100 шт.	- 7635,60	- 7856,18
111-0006	ЭТ-34-3 (зона: 1-7)	100 шт.	- 7296,24	- 7510,70
111-0007	ЭТ-37 (зона: 1-7)	100 шт.	- 7805,28	- 8035,38
Группа: Зажим				
111-0008	Зажим пластинчатый (зона: 1-7)	100 шт.	- 969,46	- 990,54
Зажим ответвительный с прокалывающим изоляции (СИП):				
111-3103	Р630 (зона: 1-7)	шт.	- 44,16	- 45,05
111-3104	Р95 (зона: 1-7)	шт.	- 109,45	- 111,65
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
111-3202	МЛРТ 50 (зона: 1-7)	шт.	- 38,40	- 39,18
111-3210	МЛРТ 54 N (зона: 1-7)	шт.	- 63,35	- 64,63

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пакопечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3244	СРТАУ 50 (зона: 1-7)	шт.	- 79,16	- 80,74
111-3245	СРТАУ 54 (зона: 1-7)	шт.	- 79,16	- 80,74
Группа: Изоляторы				
111-0179	Изоляторы (зона: 1-7)	шт.	- 45,58	- 46,55
111-9380	Изоляторы (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20 (зона: 1-7)	100 шт.	- 787,15	- 807,10
111-9009	Изоляторы пгтыревые высоковольтные (зона: 1-7)	100 шт.	- -	- -
Группа: Консоли изолированные				
111-9201	Консоли изолированные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Консоли изолированные пвеллерные:				
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг (зона: 1-7)	т	- 9984,66	- 10246,17
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг (зона: 1-7)	т	- 10590,86	- 10864,49
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг (зона: 1-7)	т	- 12667,82	- 12982,99
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг (зона: 1-7)	т	- 13442,90	- 13773,57
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг (зона: 1-7)	т	- 13466,53	- 13797,67
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг (зона: 1-7)	т	- 11479,05	- 11770,44
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг (зона: 1-7)	т	- 17098,69	- 17502,48
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг (зона: 1-7)	т	- 14589,45	- 14943,05
Консоли пвеллерные марки:				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные (зона: 1-7)	шт.	- 151,30	- 155,48
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 196,89	- 201,98
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные (зона: 1-7)	шт.	- 192,16	- 197,40
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 237,75	- 243,90
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные (зона: 1-7)	шт.	- 140,49	- 144,21
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 168,67	- 172,95
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные (зона: 1-7)	шт.	- 172,91	- 177,46
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 216,14	- 221,55
Группа: Консоли неизолированные				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-9202	Консоли неизолированные (зона: 1-7)	шт.	-	-
Консоли неизолированные прямые:				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			14515,11	14867,22
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			13392,20	13721,86
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			18414,12	18844,21
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			16990,62	17392,24
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			8189,69	8415,30
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			7823,26	8041,54
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			10398,35	10668,13
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			9942,44	10203,10
Консоли изолированные трубчатые оцинкованные:				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			447,31	458,50
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			529,54	542,68
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			613,64	628,70
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			432,28	443,23
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			540,35	553,82
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			579,36	593,85
Группа: Конструкции				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ (зона: 1-7)	100 шт.	-	-
			3382,49	3465,53
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ (зона: 1-7)	100 шт.	-	-
			2550,25	2614,16
111-9050	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
111-9102	Конструкции металлических светофорных мостиков (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
111-9060	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
111-9070	Подстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0041	3600 мм окрашенные (зона: 1-7)	т	-	-
			6641,19	6841,88
111-0042	3600 мм оцинкованные (зона: 1-7)	т	-	-
			7851,51	8076,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0043	1750 мм окрашенные (зона: 1-7)	т	- 7354,64	- 7569,60
111-0044	1750 мм оцинкованные (зона: 1-7)	т	- 9087,30	- 9336,92
111-0045	2805 мм окрашенные (зона: 1-7)	т	- 6220,76	- 6413,05
111-0046	2805 мм оцинкованные (зона: 1-7)	т	- 7915,21	- 8141,39
111-0047	2850 мм окрашенные (зона: 1-7)	т	- 6067,88	- 6257,11
111-0048	2850 мм оцинкованные (зона: 1-7)	т	- 7456,56	- 7673,56
111-0049	1580 мм окрашенные (зона: 1-7)	т	- 7138,05	- 7348,68
111-0050	1580 мм оцинкованные (зона: 1-7)	т	- 8628,66	- 8869,10
111-0051	2180 мм окрашенные (зона: 1-7)	т	- 7583,96	- 7803,51
111-0052	2180 мм оцинкованные (зона: 1-7)	т	- 9010,86	- 9258,95
111-3138	Комплект для простого анкерового крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 (зона: 1-7)	компл.	- 240,00	- 244,82
111-3139	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 (2 шт.) (зона: 1-7)	компл.	- 479,99	- 489,68
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ЕС 1500Е (зона: 1-7)	компл.	- 167,04	- 170,43
Группа: Надставки				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				
111-0053	1 марки КС-1780-71 (зона: 1-7)	шт.	- 677,79	- 695,77
111-0054	1 марки КС-1780-71Б (зона: 1-7)	шт.	- 762,45	- 782,13
111-0055	2 марки КС-1780-71 (зона: 1-7)	шт.	- 727,36	- 746,81
111-0056	2 марки КС-1780-71Б (зона: 1-7)	шт.	- 771,22	- 791,55
Группа: Накладки				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов (зона: 1-7)	100 компл.	- 4579,80	- 4694,78
Группа: Оголовок крепления				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза (зона: 1-7)	т	- 11169,00	- 11465,11
Группа: Ограничитель грузов				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 277,11	- 283,19
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 261,77	- 267,55
Группа: Прочие материалы				
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (зона: 1-7)	шт.	- 21,76	- 22,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-9204	Оголовники жестких поперечин (зона: 1-7)	шт.	-	-
111-9210	Оттяжки анкерные железобетонных опор (зона: 1-7)	шт.	-	-
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (зона: 1-7)	шт.	0,32	0,33
			5,76	6,02
Группа: Соединитель стыковой				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	100 шт.	-	-
			3900,00	3990,12
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	100 шт.	-	-
			4200,00	4296,12
Группа: Схема расположения хомутов				
Схема расположения хомутов на копыточной железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип П марка стали:				
111-0062	ВСтЗсп окрашенные (зона: 1-7)	компл.	-	-
			371,55	380,01
111-0061	ВСтЗсп оцинкованные (зона: 1-7)	компл.	-	-
			450,55	460,59
111-0064	09Г2С окрашенные (зона: 1-7)	компл.	-	-
			404,92	414,05
111-0063	09Г2С оцинкованные (зона: 1-7)	компл.	-	-
			505,04	516,17
Группа: Траверсы				
111-9101	Траверсы деревянные пропитанные огнезащитными для высоковольтных цепей (зона: 1-7)	м ³	-	-
			-	-
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип П, оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	-	-
			307,98	315,77
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип П, окрашенные (зона: 1-7)	шт.	-	-
			242,49	248,97
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип П, оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	-	-
			417,12	427,09
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип П, окрашенные (зона: 1-7)	шт.	-	-
			346,86	355,43
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип П, оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	-	-
			458,39	469,19
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип П, окрашенные (зона: 1-7)	шт.	-	-
			362,55	371,43
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип П, оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	-	-
			545,70	558,25
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип П, окрашенные (зона: 1-7)	шт.	-	-
			447,47	458,05
Траверса, крошечный огнезащитный, пропитанный антипиреном, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные (зона: 1-7)	м ³	-	-
			3071,31	3204,61
111-0105	100x80 мм сигнальные (зона: 1-7)	м ³	-	-
			1439,81	1536,05
Группа: Узел крепления				
Узел крепления:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0075	искрового промежутка оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 96,58	- 98,63
111-0076	искрового промежутка окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 92,97	- 94,95
111-0077	пяты консоли (зона: 1-7)	шт.	- 204,67	- 209,25
111-0078	тяги консоли (зона: 1-7)	шт.	- 204,67	- 209,25
111-0079	кронштейна окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 115,54	- 117,97
111-0080	кронштейна оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 129,08	- 131,78
Груша: Хомуты				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778 (зона: 1-7)	шт.	- 1,92	- 1,96
Группа: Штанга одинарная для грузов				
Штанга одинарная для грузов тип:				
111-0082	I окрашенная (зона: 1-7)	шт.	- 137,92	- 141,22
111-0081	I оцинкованная (зона: 1-7)	шт.	- 221,36	- 226,33
111-0084	II окрашенная (зона: 1-7)	шт.	- 89,82	- 92,04
111-0083	II оцинкованная (зона: 1-7)	шт.	- 158,53	- 162,13
Подраздел: Изделия				
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным				
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:				
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6117,58	- 6250,98
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6068,00	- 6200,76
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6413,58	- 6553,83
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5574,42	- 5694,97
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5821,58	- 5950,34
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6117,58	- 6252,55
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5870,42	- 5996,81
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3108,00	- 3182,06
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3502,42	- 3578,17
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3404,00	- 3488,41
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3157,58	- 3232,78

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3848,00	- 3937,22
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3651,16	- 3736,30
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4095,16	- 4188,82
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником (зона: 1-7)	компл.	- 5525,58	- 5648,92
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником (зона: 1-7)	компл.	- 5870,42	- 6000,95
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева (зона: 1-7)	компл.	- 5870,42	- 5988,79
Группа: Прочие изделия				
Джемпер теплосельный типа:				
111-0117	I.19.00.00СБ (зона: 1-7)	шт.	- 41,00	- 41,83
111-0119	II.20.00.00СБ (зона: 1-7)	шт.	- 42,92	- 43,80
111-0121	III.21.00.00СБ (зона: 1-7)	шт.	- 46,87	- 47,88
111-0122	IV.22.00.00СБ (зона: 1-7)	шт.	- 50,32	- 51,45
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ (зона: 1-7)	шт.	- 39,47	- 40,27
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ (зона: 1-7)	шт.	- 66,93	- 68,30
111-0125	Замок Мелентьева (зона: 1-7)	шт.	- 212,13	- 216,62
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3 (зона: 1-7)	шт.	- 246,67	- 251,73
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм (зона: 1-7)	кг	- 53,47	- 54,61
Раздел: 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ				
Группа: Алюмотол				
112-0001	Алюмотол (зона: 1-7)	т	- 11114,11	- 11494,36
Группа: Аммонит				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком (зона: 1-7)	т	- 5993,15	- 6270,98
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах (зона: 1-7)	т	- 7465,76	- 7848,93
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19 (зона: 1-7)	т	- 7768,33	- 8157,55
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ (зона: 1-7)	т	- 7974,10	- 8367,44
Группа: Аммонал				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм (зона: 1-7)	т	- 9580,84	- 10006,31
Группа: Граммонит				
112-0007	Граммонит 79/21 (зона: 1-7)	т	- 3527,76	- 3756,28
Группа: Гранулотол				
112-0008	Граулотол (зона: 1-7)	т	- 9415,41	- 9761,69
Группа: Детонит				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм (зона: 1-7)	т	- 9142,79	- 9559,50
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОП (зона: 1-7)	1000 шт.	- 3866,46	- 3949,37
Группа: Заряды				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 59824,79	- 61255,14
Группа: Капсюли-детонаторы				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С (зона: 1-7)	1000 шт.	- 1206,50	- 1231,41
Группа: Пиротехнические реле				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 5173,73	- 5285,57
Группа: Провода				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	км	- 1113,26	- 1138,55
112-0013	Провод АПРП сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	км	- 1567,84	- 1602,23
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	км	- 2232,73	- 2280,41
112-0015	Провод АПРП для взрывных работ марки ВП (зона: 1-7)	км	- 278,00	- 284,28
Провод аптечный МА сечением:				
112-0017	2,5 мм ² (зона: 1-7)	км	- 1010,18	- 1034,32
112-0018	4 мм ² (зона: 1-7)	км	- 1548,39	- 1583,30
112-0016	6 мм ² (зона: 1-7)	км	- 2277,02	- 2326,50
Группа: Шашки детонаторы				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г (зона: 1-7)	т	- 7500,00	- 7853,36
Группа: Шнуры				
112-0019	Шнур огнепроводный ОПА (зона: 1-7)	км	- 1761,49	- 1799,23
112-0020	Шнур детонирующий (зона: 1-7)	км	- 1918,94	- 1960,52
Группа: Электродетонаторы				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЭД-8-Ж (зона: 1-7)	1000 шт.	- 3900,15	- 3984,34

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ (зона: 1-7)	1000 шт.	- 5675,34	- 5795,04
112-0026	ЭД-ЗЛ (зона: 1-7)	1000 шт.	- 3970,00	- 4055,59
Раздел: 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Группа: Антисептик				
113-9001	Антисептик (зона: 1-7)	т	- -	- -
113-9004	Антисептик (зона: 1-7)	кг	- -	- -
113-9005	Антисептик-антипирен (зона: 1-7)	кг	- -	- -
113-0430	Антисептик водный (зона: 1-7)	т	- 29121,33	- 29782,18
113-0388	Антисептик маслянистый (зона: 1-7)	т	- 2508,91	- 2633,96
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины (зона: 1-7)	кг	- 21,91	- 22,43
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины (зона: 1-7)	кг	- 21,17	- 21,68
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» (зона: 1-7)	кг	- 47,75	- 48,79
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» (зона: 1-7)	кг	- 38,20	- 39,05
Группа: Ацетон				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший (зона: 1-7)	т	- 18367,48	- 18841,06
113-0003	Ацетон технический, сорт I (зона: 1-7)	т	- 15061,33	- 15468,79
113-0004	Ацетон технический, сорт II (зона: 1-7)	т	- 14022,10	- 14408,78
Группа: Грунтовки				
Грунтовка:				
113-0391	ГТ-752 (зона: 1-7)	т	- 15162,01	- 15576,44
113-0392	ГТ-760ИИ (зона: 1-7)	т	- 32678,78	- 33443,55
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 23675,71	- 24275,44
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 41366,82	- 42320,37
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 41366,82	- 42320,37
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 27856,48	- 28539,82
113-0025	ГФ-0163 коричневая (зона: 1-7)	т	- 22396,52	- 22970,67
113-0026	ФЛ-03К коричневая (зона: 1-7)	т	- 38461,53	- 39356,98
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая (зона: 1-7)	т	- 44767,47	- 45789,03

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 24800,23	- 25422,45
113-0030	ХС-059 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 30664,76	- 31404,27
113-0031	ХС-068 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 27856,48	- 28539,82
113-0032	ХС-04 коричневая (зона: 1-7)	т	- 18329,86	- 18822,67
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 27856,49	- 28539,83
113-0035	АК-069 (зона: 1-7)	т	- 41366,82	- 42320,37
113-0033	АК-070 (зона: 1-7)	т	- 38839,45	- 39742,45
113-0282	ЭП-0199 (зона: 1-7)	т	- 34313,73	- 35100,18
113-0281	ЭП-0259 (зона: 1-7)	т	- 41253,87	- 42179,12
113-0336	ЭП-057 (зона: 1-7)	т	- 61919,50	- 63284,10
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 21850,89	- 22414,12
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 25460,12	- 26095,54
113-0036	диоксид титана пигментная, марка А-01 (зона: 1-7)	т	- 28918,49	- 29597,03
113-9071	для полимерной импортной ленты (зона: 1-7)	т	- -	- -
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигем» (зона: 1-7)	т	- 57618,00	- 58870,53
113-0461	«Икозит ЕЖ-1» (зона: 1-7)	т	- 84319,00	- 86131,59
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета (зона: 1-7)	т	- 42572,15	- 43534,78
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета (зона: 1-7)	т	- 40706,43	- 41631,75
Группа: Жидкости				
Жидкость:				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) (зона: 1-7)	т	- 56882,17	- 58109,64
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10 (зона: 1-7)	т	- 15707,00	- 16110,97
113-0362	индикаторная (зона: 1-7)	л	- 84,96	- 86,74
113-0454	кремнийорганическая (зона: 1-7)	кг	- 27,19	- 27,80
Группа: Калий				
113-0294	Калий едкий технический (зона: 1-7)	кг	- 5,69	- 5,91
Калий углекислый технический (поташ):				
113-0051	кальцинированный, сорт I (зона: 1-7)	т	- 7721,99	- 7951,30
113-0052	кальцинированный, сорт II (зона: 1-7)	т	- 6419,41	- 6622,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0053	кальцинированный, сорт III (зона: I-7)	т	- 5344,80	- 5526,56
113-0054	полутораводный, сорт I (зона: I-7)	т	- 6295,54	- 6496,32
113-0055	полутораводный, сорт II (зона: I-7)	т	- 5354,49	- 5536,45
113-0056	полутораводный, сорт III (зона: I-7)	т	- 4910,91	- 5084,00
Группа: Каучук				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0057	СКП-10-1, СКП-10-1А (зона: I-7)	т	- 35162,45	- 35955,53
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А (зона: I-7)	т	- 34089,73	- 34861,36
113-0059	СКП-26-1, СКП-26-1А (зона: I-7)	т	- 37274,34	- 38109,66
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК (зона: I-7)	т	- 181651,89	- 185374,76
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК (зона: I-7)	т	- 98358,58	- 100415,58
Группа: Кислотоупорные изделия				
Изделия кислотоупорные фасонные керамические непластовые, локальные, локально-пластовые, марки ИПП, ИЛ, ИЛП толщиной:				
113-0047	70 мм, сорт I (зона: I-7)	т	- 2800,43	- 2929,16
113-0048	70 мм, сорт II (зона: I-7)	т	- 2655,32	- 2781,15
113-0049	50 мм, сорт I (зона: I-7)	т	- 2361,43	- 2481,38
113-0050	50 мм, сорт II (зона: I-7)	т	- 2150,65	- 2266,39
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций (зона: I-7)	т	- 3985,02	- 4148,14
113-0411	Труба выпилпластовая (зона: I-7)	кг	- 30,08	- 30,75
113-0412	Трубы из пропитанного графита (зона: I-7)	кг	- 48,91	- 49,96
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1 (зона: I-7)	кг	- 33,52	- 34,26
Трубы кислотоупорные:				
113-0363	дунитовые (зона: I-7)	т	- 20861,91	- 21352,59
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта (зона: I-7)	кг	- 3,20	- 3,34
113-0364	фарфоровые (зона: I-7)	т	- 26178,11	- 26775,11
Группа: Кислотоупорный кирпич				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0062	А (зона: I-7)	т	- 1045,35	- 1104,85
113-0063	Б (зона: I-7)	т	- 1161,56	- 1223,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0064	В (зона: 1-7)	т	- 780,73	- 834,94
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КГ, КР, класс:				
113-0065	А (зона: 1-7)	т	- 1272,01	- 1336,05
113-0066	Б (зона: 1-7)	т	- 1054,43	- 1114,12
113-0067	В (зона: 1-7)	т	- 839,13	- 894,51
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А (зона: 1-7)	т	- 1186,32	- 1248,64
113-0069	Б (зона: 1-7)	т	- 978,08	- 1036,24
113-0070	В (зона: 1-7)	т	- 769,75	- 823,74
Группа: Кислотоупорные насадки				
Пасадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:				
113-0113	25 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 56,51	- 58,73
113-0114	50 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 319,04	- 334,91
113-0115	80 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 1123,99	- 1172,49
113-0116	100 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 1425,02	- 1500,79
113-0117	120 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 2344,28	- 2473,37
113-0118	150 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 4297,28	- 4542,51
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:				
113-0119	15 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 29,35	- 30,22
113-0120	25 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 80,71	- 83,40
113-0121	50 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 330,16	- 346,25
Группа: Кислотоупорные плитки				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм (зона: 1-7)	м ²	- 92,75	- 97,89
113-0131	30 мм (зона: 1-7)	м ²	- 106,59	- 113,64
113-0132	35 мм (зона: 1-7)	м ²	- 140,98	- 149,57
113-0133	50 мм (зона: 1-7)	м ²	- 186,30	- 197,73
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0134	20 мм (зона: 1-7)	м ²	- 82,76	- 87,70
113-0135	30 мм (зона: 1-7)	м ²	- 117,07	- 124,33
113-0136	35 мм (зона: 1-7)	м ²	- 143,49	- 152,13

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0137	50 мм (зона: 1-7)	м ²	- 199,86	- 211,56
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0138	20 мм (зона: 1-7)	м ²	- 96,20	- 101,41
113-0139	30 мм (зона: 1-7)	м ²	- 131,22	- 138,76
113-0140	35 мм (зона: 1-7)	м ²	- 154,57	- 163,43
113-0141	50 мм (зона: 1-7)	м ²	- 220,83	- 232,95
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0142	20 мм (зона: 1-7)	м ²	- 104,96	- 110,34
113-0143	30 мм (зона: 1-7)	м ²	- 139,81	- 147,52
113-0144	35 мм (зона: 1-7)	м ²	- 162,42	- 171,44
113-0145	50 мм (зона: 1-7)	м ²	- 240,08	- 252,58
Плитки кампелитные прямоугольные:				
113-0146	250х180х30 мм (зона: 1-7)	т	- 2843,53	- 2977,40
113-0148	180х115х18 мм (зона: 1-7)	м ²	- 158,87	- 166,11
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм (зона: 1-7)	м ²	- 549,68	- 563,96
Группа: Клей				
113-9045	Клей (зона: 1-7)	кг	- -	- -
113-0393	Клей «Армофлекс» 520 (зона: 1-7)	л	- 355,39	- 362,56
113-8040	Клей БМК-5к (зона: 1-7)	кг	- 25,20	- 25,78
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А (зона: 1-7)	кг	- 113,00	- 115,34
113-0381	Клей ГИПК-14 (зона: 1-7)	кг	- 18,09	- 18,52
Клей резиновый:				
113-0304	№ 88-П (зона: 1-7)	кг	- 25,43	- 26,01
113-0333	№ 2572-1 (зона: 1-7)	кг	- 7,68	- 7,91
113-0334	№ 4508 (зона: 1-7)	кг	- 7,68	- 7,91
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" (зона: 1-7)	кг	- 6,71	- 6,92
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" (зона: 1-7)	кг	- 5,80	- 5,99
Клей фсцолполивинилацетатный марки:				
113-0073	БФ-2, БФ-2П, сорт высший (зона: 1-7)	т	- 11415,93	- 11726,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0074	БФ-2, сорт I (зона: 1-7)	т	- 11100,52	- 11404,33
113-0075	БФ-4, сорт высший (зона: 1-7)	т	- 16724,41	- 17140,70
113-0076	БФ-4, сорт I (зона: 1-7)	т	- 15680,13	- 16075,54
113-0390	Клей ХВК-2А (зона: 1-7)	кг	- 9,43	- 9,69
113-9046	Клей эпоксидный (зона: 1-7)	кг	- -	- -
113-0273	Клей эпоксидный (зона: 1-7)	т	- 92101,00	- 94015,13
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс» (зона: 1-7)	л	- 146,90	- 149,90
Группа: Компаунд				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ (зона: 1-7)	кг	- 227,25	- 231,90
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК) (зона: 1-7)	кг	- 59,84	- 61,11
113-0298	Компаунд эпоксидный (зона: 1-7)	кг	- 32,39	- 33,10
113-1938	Компаунд эпоксидный ОТЭК (комплект 2 кг) (зона: 1-7)	кг	- 68,80	- 70,25
Группа: Композиции				
113-8002	Композиция «А» адгезионная (зона: 1-7)	кг	- 15,87	- 16,28
113-0300	Композиция «Галополим-02» (зона: 1-7)	кг	- 48,49	- 49,58
113-0377	Композиция клеевая (зона: 1-7)	т	- 15820,00	- 16197,00
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «По-лан» защитная (зона: 1-7)	кг	- 34,13	- 34,90
113-1672	Композиция «Стиропрен» (зона: 1-7)	т	- 35803,05	- 36620,28
113-9058	Композиция полимерная (зона: 1-7)	кг	- -	- -
113-8003	Композиция полимерная (зона: 1-7)	кг	- 37,94	- 38,78
Органо-силикатная композиция:				
113-0350	ОС-12-01 (зона: 1-7)	т	- 45236,50	- 46267,44
113-0295	ОС-12-03 (зона: 1-7)	т	- 51359,00	- 52512,39
113-0351	ОС-51-03 (зона: 1-7)	т	- 67873,00	- 69356,67
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
113-8013	грунта (зона: 1-7)	т	- 28195,27	- 28885,39
113-9061	грунта (зона: 1-7)	т	- -	- -
113-8014	лака (зона: 1-7)	т	- 31692,55	- 32452,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-9062	лака (зона: 1-7)	т	-	-
113-8015	эмали (зона: 1-7)	т	-	-
			31592,32	32350,38
113-9063	эмали (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
Группа: Краски				
113-9065	Краска (Лак) (зона: 1-7)	кг	-	-
			-	-
113-0078	Краска ВД-АК-111 (зона: 1-7)	т	-	-
			18049,13	18521,30
113-0013	Белила титановые МА-25 (зона: 1-7)	т	-	-
			23000,00	23571,19
Группа: Лаки				
113-0079	Лак БТ-577 (зона: 1-7)	т	-	-
			11505,26	11861,58
113-0080	Лак БТ-783 (зона: 1-7)	т	-	-
			10671,69	11011,34
113-0081	Лак БТ-987 (зона: 1-7)	т	-	-
			16937,28	17402,24
113-0082	Лак БТ-988 (зона: 1-7)	т	-	-
			14913,99	15338,48
113-0083	Лак ОП-730 (зона: 1-7)	т	-	-
			48664,35	49763,85
113-0084	Лак ЭП-5122 (зона: 1-7)	т	-	-
			58864,22	60167,72
113-0085	Лак ОП-934, эпоксиодно-полиэфирный (зона: 1-7)	т	-	-
			55566,36	56803,90
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I (зона: 1-7)	т	-	-
			27271,69	27943,34
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II (зона: 1-7)	т	-	-
			18241,83	18732,88
113-0088	Лак ХП-734, марка Б (зона: 1-7)	т	-	-
			19390,96	19904,99
113-0089	Лак ХВ-784 (зона: 1-7)	т	-	-
			22288,10	22860,08
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий (зона: 1-7)	т	-	-
			15837,01	16279,97
113-0091	Лак ХС-724 (зона: 1-7)	т	-	-
			25325,25	25957,97
113-0272	Лак ЭП-96 (зона: 1-7)	т	-	-
			37989,00	38879,00
Лак битумный:				
113-1786	БТ-123 (зона: 1-7)	т	-	-
			10667,64	11011,22
113-3552	66 (зона: 1-7)	кг	-	-
			12,98	13,30
Лак перхлорвиниловый:				
113-9756	ВЛ-2 (зона: 1-7)	кг	-	-
			-	-
113-9757	ХСЛ (зона: 1-7)	кг	-	-
			-	-
113-0335	Лак этилоловый (зона: 1-7)	т	-	-
			5633,04	5871,92

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1 (зона: 1-7)	т	- 84941,07	- 86766,11
Группа: Материалы общего назначения				
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
113-0010	А (зона: 1-7)	т	- 2217,55	- 2323,10
113-0011	Б, сорт 1 (зона: 1-7)	т	- 1916,34	- 2015,87
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный (зона: 1-7)	т	- 11049,56	- 11331,75
113-0432	Аммоний специальный (зона: 1-7)	т	- 8248,67	- 8480,30
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:				
113-0006	Б (зона: 1-7)	т	- 8695,13	- 8930,23
113-0007	В (зона: 1-7)	т	- 13302,44	- 13629,69
113-0008	Ангиширен из нефелина, марка Б (зона: 1-7)	т	- 16021,24	- 16402,86
113-0267	Апипирит «Роса» (зона: 1-7)	т	- 23744,33	- 24296,93
113-0009	Апилин солянокислый технический (зона: 1-7)	т	- 22385,22	- 22909,28
113-0001	Аэросил, марка А-175 (зона: 1-7)	т	- 61563,48	- 62875,32
Бутилкаучук, марка:				
113-0014	А (зона: 1-7)	т	- 43560,86	- 44542,59
113-0015	Б (зона: 1-7)	т	- 35696,61	- 36521,06
113-0016	В (зона: 1-7)	т	- 35696,61	- 36521,06
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД) (зона: 1-7)	т	- 59792,41	- 61078,09
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая (зона: 1-7)	т	- 6086,88	- 6298,45
Глет свищовый:				
113-0019	Г-1 (зона: 1-7)	т	- 32864,33	- 33599,18
113-0020	Г-2 (зона: 1-7)	т	- 30972,44	- 31669,45
113-0312	Графит измельченный (зона: 1-7)	т	- 2837,17	- 2955,73
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1 (зона: 1-7)	т	- 18081,92	- 18573,78
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I (зона: 1-7)	т	- 17439,74	- 17878,37
Дихлорэтан технический, сорт:				
113-0037	I (зона: 1-7)	т	- 4068,10	- 4242,15
113-0038	II (зона: 1-7)	т	- 3980,24	- 4152,53
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический (зона: 1-7)	т	- 31539,27	- 32247,77

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Диэтилентриамин технический сорт:				
113-0040	высший (зона: 1-7)	т	- 54284,83	- 55448,24
113-0041	I (зона: 1-7)	т	- 52196,96	- 53318,61
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2 (зона: 1-7)	т	- 22853,38	- 23374,08
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ (зона: 1-7)	кг	- 12,92	- 13,26
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А (зона: 1-7)	кг	- 40,07	- 40,95
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:				
113-0171	I (зона: 1-7)	т	- 20510,07	- 20991,57
113-0172	II (зона: 1-7)	т	- 18068,40	- 18501,07
113-0462	Катион-активная эмульсия (зона: 1-7)	т	- 5000,00	- 5166,66
113-0314	Кокс молотый (зона: 1-7)	т	- 1315,33	- 1414,36
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир) (зона: 1-7)	кг	- 25,49	- 26,08
113-0077	Ксилол нефтяной марки А (зона: 1-7)	т	- 4811,87	- 4980,12
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы) (зона: 1-7)	кг	- 31,99	- 32,71
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВП (зона: 1-7)	т	- 28079,65	- 28711,54
113-0306	Маршалит (зона: 1-7)	т	- 1719,60	- 1839,55
113-9050	Материалы для гидроизоляции стыка (зона: 1-7)	т	- -	- -
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10 (зона: 1-7)	т	- 63402,08	- 64746,48
113-0473	Метиленхлорид (зона: 1-7)	кг	- 10,54	- 10,83
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор (зона: 1-7)	т	- 5082,88	- 5256,65
113-0311	Мономер ФА (фурфурацетоновый) (зона: 1-7)	т	- 14642,48	- 15014,47
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:				
113-0101	А (зона: 1-7)	т	- 575,83	- 649,76
113-0102	Б (зона: 1-7)	т	- 1054,49	- 1137,99
113-8005	Нафтезит кобальтовый (зона: 1-7)	кг	- 50,68	- 51,78
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I (зона: 1-7)	кг	- 49,85	- 50,92
113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE» (зона: 1-7)	кг	- 101,63	- 103,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший (зона: 1-7)	т	- 45897,66	- 46905,44
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I (зона: 1-7)	т	- 31116,81	- 31828,98
113-0125	Паратолуодисульфохлорид технический (зона: 1-7)	т	- 14231,54	- 14594,95
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I (зона: 1-7)	т	- 24341,06	- 25086,03
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л) (зона: 1-7)	шт.	- 59,00	- 60,26
113-0127	Пентапласт марки А-4 (зона: 1-7)	т	- 183441,25	- 187301,30
113-0301	Песок металлический (зона: 1-7)	т	- 10770,00	- 11053,27
113-0128	Пластикат листовой (зона: 1-7)	т	- 10772,17	- 11123,63
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСИ (зона: 1-7)	т	- 20600,41	- 21084,43
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИЮ, ориентированная (зона: 1-7)	т	- 182632,54	- 186357,20
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1 (зона: 1-7)	т	- 15319,61	- 15709,42
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового камешного литья без отверстия, марки ППТД (зона: 1-7)	т	- 6886,98	- 7090,16
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1» (зона: 1-7)	м ³	- 597,34	- 621,90
113-0425	Полиизонианал Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы) (зона: 1-7)	кг	- 20,35	- 20,84
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007 (зона: 1-7)	т	- 15119,87	- 15504,97
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060 (зона: 1-7)	т	- 14444,39	- 14815,98
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer» (зона: 1-7)	кг	- 149,50	- 152,56
113-0352	Прутки сварочные из винилпласта (зона: 1-7)	т	- 25640,00	- 26235,50
113-9915	Прутки сварочные из полиэтилена (зона: 1-7)	т	- -	- -
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм (зона: 1-7)	т	- 31584,00	- 32286,98
113-0279	Раствор хлорнафрита 51К-3ХН (зона: 1-7)	кг	- 20,20	- 20,70
113-0470	Раствор Эмако (зона: 1-7)	кг	- 21,38	- 21,90
113-0173	Сажа белая марки У-333 (зона: 1-7)	т	- 12016,91	- 12397,30
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС (зона: 1-7)	т	- 15668,24	- 16066,45
113-0266	Селкагель гранулированный (зона: 1-7)	т	- 9549,72	- 9818,43
113-0268	Соль кровяная желтая (зона: 1-7)	кг	- 75,25	- 76,87
Сольвент каменноугольный технический, марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0174	А (зона: 1-7)	т	- 9488,31	- 9772,19
113-0175	Б (зона: 1-7)	т	- 8501,80	- 8765,95
113-0176	В (зона: 1-7)	т	- 6902,65	- 7134,82
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б (зона: 1-7)	т	- 45312,14	- 46303,23
113-0178	В (зона: 1-7)	т	- 64446,00	- 65819,76
113-0368	Стекло жидкое калийное (зона: 1-7)	т	- 1964,75	- 2071,92
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВДМ (зона: 1-7)	т	- 99248,78	- 101323,59
113-0182	П (зона: 1-7)	т	- 94568,00	- 96549,19
Толулендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:				
113-0184	высший (зона: 1-7)	т	- 57340,12	- 58558,22
113-0185	Г (зона: 1-7)	т	- 55023,54	- 56195,31
113-0455	Трихлорэтилен (зона: 1-7)	т	- 9438,45	- 9705,65
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А (зона: 1-7)	т	- 34451,21	- 35215,81
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I (зона: 1-7)	т	- 14405,91	- 14783,86
113-0457	Формалин (зона: 1-7)	т	- 9430,98	- 9698,03
Фурфурол технический сорт:				
113-0192	высший (зона: 1-7)	т	- 31563,65	- 32284,75
113-0193	первый (зона: 1-7)	т	- 30137,88	- 30830,47
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I (зона: 1-7)	т	- 15924,59	- 16332,91
113-0271	Этилцеллюлоза (зона: 1-7)	т	- 17776,00	- 18221,35
113-0264	Эфир этиловый технический (зона: 1-7)	т	- 40753,11	- 41694,39
Группа: Огнезащита				
113-1779	Краска огнезащитная (зона: 1-7)	т	- 15992,46	- 16422,50
Краска огнезащитная:				
113-0521	«КЛ-1» (зона: 1-7)	кг	- 85,63	- 87,45
113-0522	«КЛ-2» (зона: 1-7)	кг	- 95,90	- 97,93
113-0523	«УНИКУМ» (зона: 1-7)	кг	- 226,99	- 231,64
113-0520	«Эпиртка» (зона: 1-7)	кг	- 179,20	- 182,90

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1» (зона: 1-7)	кг	- 105,94	- 108,17
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛОЛ-01» (зона: 1-7)	кг	- 111,56	- 113,90
113-0507	«КЛОЛ-02» (зона: 1-7)	кг	- 240,95	- 245,88
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0092	КО-08 (зона: 1-7)	т	- 48800,00	- 49902,21
113-0093	КО-85 (зона: 1-7)	т	- 37616,40	- 38494,94
113-0094	КО-815 (зона: 1-7)	т	- 40634,36	- 41573,26
113-0389	КО-916 (зона: 1-7)	кг	- 28,46	- 29,13
113-0095	ПФ-170 (зона: 1-7)	т	- 37365,04	- 38238,56
113-0096	ПФ-171 (зона: 1-7)	т	- 26367,00	- 27020,55
113-0097	ПФ-231 (зона: 1-7)	т	- 22680,35	- 23260,17
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ» (зона: 1-7)	кг	- 316,81	- 323,25
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «ПОРТЕКС-ЛАК» (зона: 1-7)	кг	- 98,20	- 100,27
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК» (зона: 1-7)	кг	- 57,20	- 58,45
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей (зона: 1-7)	кг	- 69,22	- 70,71
Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, всучиваемая водоземлемая (зона: 1-7)	т	- 24181,81	- 24741,80
113-0126	ОПК (зона: 1-7)	т	- 10632,75	- 10921,76
113-0541	Плоска огнезащитная (зона: 1-7)	м ²	- 669,02	- 682,44
Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файрекс-200» (зона: 1-7)	кг	- 45,45	- 46,47
113-0502	«Файрекс-300» (зона: 1-7)	кг	- 53,17	- 54,35
113-0503	«Файрекс-400» (зона: 1-7)	кг	- 37,83	- 38,70
113-0504	«Файрекс-500» (зона: 1-7)	кг	- 124,09	- 126,68
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный (зона: 1-7)	кг	- 87,25	- 89,11
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ» (зона: 1-7)	кг	- 47,79	- 48,86
113-0509	ОФП-ПВ - «ОСКАЛИБУР» (зона: 1-7)	кг	- 47,79	- 48,86

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0510	«АТТИК», пропиточный (зона: 1-7)	кг	- 43,01	- 43,98
113-0514	«Фай»флексТМ Крилак» (зона: 1-7)	кг	- 308,30	- 314,58
113-0515	«Монолит» (зона: 1-7)	кг	- 76,46	- 78,10
113-0526	«ПОРТЕКС-Х» (зона: 1-7)	кг	- 16,71	- 17,16
113-0527	«ПОРТЕКС-С» (зона: 1-7)	кг	- 17,55	- 18,01
113-0528	«ПОРТЕКС-ПП» (зона: 1-7)	кг	- 16,71	- 17,16
113-0529	«ПОРТЕКС-КП» (зона: 1-7)	кг	- 16,71	- 17,16
113-0530	«ПОРТЕКС-К» (зона: 1-7)	кг	- 59,80	- 61,11
113-2223	Светозащитный состав (СЗС) (зона: 1-7)	т	- 22179,10	- 22732,87
Группа: Отвердители				
113-0361	Отвердитель (зона: 1-7)	кг	- 52,94	- 54,12
Отвердитель:				
113-0122	№ 1 (зона: 1-7)	т	- 40110,30	- 41002,34
113-0366	№ 3 (зона: 1-7)	т	- 118406,95	- 120864,92
113-0401	амино-фреполитный АФ-2 (зона: 1-7)	т	- 40121,17	- 40998,46
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT В (компонент В эпоксидной смолы) (зона: 1-7)	кг	- 331,63	- 338,34
Группа: Паста				
113-1777	Паста антисептическая (зона: 1-7)	т	- 15906,70	- 16314,67
113-0385	Паста битумная марки 200 (зона: 1-7)	т	- 4043,58	- 4191,11
113-0386	Паста на каменистоугольном лаке марки 200 (зона: 1-7)	т	- 2084,36	- 2192,70
113-2831	Паста углеродистая (зона: 1-7)	т	- 2790,87	- 2913,34
113-0387	Паста экстракционная марки 200 (зона: 1-7)	т	- 13635,00	- 13974,36
Группа: Полиэтилен				
113-9462	Пленка полиэтиленовая (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-9039	0,15 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- -	- -
113-8006	0,15 мм (зона: 1-7)	1000 м ²	- 5540,00	- 5665,06
113-2020	0,15 мм (зона: 1-7)	м ²	- 5,54	- 5,66
113-0307	0,2-0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 22001,70	- 22513,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0324	0,2-0,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 5,54	- 5,68
113-1952	0,2-0,5 мм, изоляционная (зона: 1-7)	м ²	- 4,73	- 4,86
113-0375	Полиэтилен листовой (зона: 1-7)	м ²	- 132,21	- 135,28
113-0376	Полиэтилен плетеноый (зона: 1-7)	м ²	- 327,70	- 334,90
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный (зона: 1-7)	т	- 44036,00	- 45006,55
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А (зона: 1-7)	т	- 36640,29	- 37462,93
Группа: Порошки				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки (зона: 1-7)	т	- 1156,42	- 1251,56
113-9000	Порошок абразивный притирочный (зона: 1-7)	кг	- -	- -
113-0308	Порошок кварцевый (зона: 1-7)	т	- 483,74	- 566,14
113-0383	Порошок моющий (зона: 1-7)	кг	- 5,40	- 5,59
113-0275	Порошок пикелевый (зона: 1-7)	т	- 44710,59	- 45681,09
113-8008	Порошок полирующий (зона: 1-7)	кг	- 13,04	- 13,37
113-8074	Порошок полирующий Granito (зона: 1-7)	кг	- 13,04	- 13,37
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1 (зона: 1-7)	т	- 22891,48	- 23425,60
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2 (зона: 1-7)	т	- 19870,84	- 20344,54
Фторопласт-4(порошок) марки:				
113-0188	С, П (зона: 1-7)	т	- 131314,35	- 134011,94
113-0189	О (зона: 1-7)	т	- 123277,62	- 125814,47
113-0190	Т (зона: 1-7)	т	- 96463,59	- 98464,16
113-0191	ПП (зона: 1-7)	т	- 128602,86	- 131246,22
Группа: Праймер				
113-3467	Праймер эпоксидный (зона: 1-7)	кг	- 32,59	- 33,33
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер) (зона: 1-7)	т	- 10056,60	- 10331,17
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь» (зона: 1-7)	т	- 9891,73	- 10163,00
113-2222	Праймер SIPLAST (зона: 1-7)	кг	- 25,38	- 26,00
113-2224	Праймер CP PRIMER (подготовка) (зона: 1-7)	кг	- 211,03	- 215,35
Группа: Смеси				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0318	60-340 (зона: 1-7)	т	- 20919,20	- 21420,29
113-0320	2566-10 (зона: 1-7)	т	- 29064,05	- 29728,03
113-0321	ИРП-1390-4 (зона: 1-7)	кг	- 25,62	- 26,22
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341 (зона: 1-7)	т	- 21799,96	- 22318,66
Группа: Смолы				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 (зона: 1-7)	т	- 4059,63	- 4225,67
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16 (зона: 1-7)	т	- 53247,99	- 54397,79
113-0163	ЭД-20 (зона: 1-7)	т	- 56860,29	- 58082,34
113-0164	К-115 модифицированная (зона: 1-7)	т	- 42550,18	- 43486,03
113-0456	Тугегрир LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы) (зона: 1-7)	кг	- 331,63	- 338,34
Смола полиэфирная:				
113-0165	ПП-1 (зона: 1-7)	т	- 18468,46	- 18922,67
113-0166	ПН-3 (зона: 1-7)	т	- 21190,85	- 21699,51
113-0167	Смола полиамидная Л-18 (зона: 1-7)	т	- 147995,60	- 151040,36
Смола карбамидная:				
113-0168	БК-1 (зона: 1-7)	т	- 3442,45	- 3596,14
113-0169	КС-11 (зона: 1-7)	т	- 4191,06	- 4359,72
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф (зона: 1-7)	т	- 75791,05	- 77391,71
Группа: Составы				
113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе (зона: 1-7)	т	- -	- -
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе (зона: 1-7)	т	- 35444,00	- 36279,09
113-9052	Состав полимерцементный (зона: 1-7)	м³	- -	- -
113-0378	Состав полимерцементный (зона: 1-7)	м³	- 512,35	- 613,50
Группа: Шпатлевка				
113-9060	Полимерцементная шпатлевка (зона: 1-7)	кг	- -	- -
113-8007	Полимерцементная шпатлевка (зона: 1-7)	кг	- 38,47	- 39,31
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10 (зона: 1-7)	т	- 46214,00	- 47214,64
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 43588,02	- 44536,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая (зона: 1-7)	т	- 17574,00	- 18001,84
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая (зона: 1-7)	т	- 13772,09	- 14123,89
Группа: Щебень				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм (зона: 1-7)	м ³	- 82,70	- 127,33
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм (зона: 1-7)	м ³	- 85,79	- 130,48
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм (зона: 1-7)	м ³	- 214,99	- 262,26
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм (зона: 1-7)	м ³	- 211,34	- 258,54
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
113-0201	свыше 5-10 мм (зона: 1-7)	т	- 332,07	- 363,99
113-0202	свыше 10-20 мм (зона: 1-7)	т	- 262,88	- 293,41
113-0203	свыше 20-40 мм (зона: 1-7)	т	- 201,61	- 230,92
Щебень декоративный из гранита фракции:				
113-0204	свыше 5-10 мм (зона: 1-7)	т	- 365,67	- 398,26
113-0205	свыше 10-20 мм (зона: 1-7)	т	- 286,61	- 317,62
113-0206	свыше 20-40 мм (зона: 1-7)	т	- 221,38	- 251,08
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Таунус-quarzit 2/5) (зона: 1-7)	т	- 2065,00	- 2166,90
Группа: Эбоцитосодержащие материалы				
Полуэбонит:				
113-0332	ИРП-1395-1 (зона: 1-7)	т	- 19902,13	- 20382,87
113-0331	ИРП-1394-1 (зона: 1-7)	т	- 16968,65	- 17390,72
113-0330	ИРП-1391-8 (зона: 1-7)	т	- 19063,22	- 19527,19
113-0329	51-1629 (зона: 1-7)	кг	- 21,02	- 21,53
113-0328	1751-7 (зона: 1-7)	кг	- 16,61	- 17,03
113-0327	6631-1 (зона: 1-7)	т	- 20613,41	- 21108,38
113-0326	60-344 (зона: 1-7)	кг	- 22,15	- 22,68
113-0325	60-343 (зона: 1-7)	кг	- 19,45	- 19,93
Эбонит:				
113-0323	51-1626 (зона: 1-7)	т	- 16968,65	- 17390,72
113-0322	51-1627 (зона: 1-7)	т	- 17597,60	- 18032,25

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Эмаль				
113-9406	Нитрозмаль (зона: 1-7)	кг	-	-
113-8016	Питрозмаль (зона: 1-7)	кг	-	-
113-2428	Спрей-эмаль (белая) (зона: 1-7)	кг	47,22	48,29
113-9400	Эмаль (зона: 1-7)	кг	-	-
	Эмаль антикислотная:		-	-
113-8019	№ 1 (зона: 1-7)	кг	31,21	31,96
	Эмаль эпоксидная:			
113-0287	БЭП-5297 «Эповин» (зона: 1-7)	т	-	-
113-0286	БЭП-610 «Эпобен» (зона: 1-7)	т	39516,40	40406,90
113-0212	ЭП-1155 белая (зона: 1-7)	т	-	-
113-0284	ЭП-1236 (зона: 1-7)	т	31861,50	32598,90
113-0285	ЭП-1294 (зона: 1-7)	т	124221,22	126831,86
113-0211	ЭП-140 защитная (зона: 1-7)	т	-	-
113-0214	ЭП-255 (зона: 1-7)	т	45210,00	46214,37
113-0346	ЭП-46 (зона: 1-7)	т	82599,12	84377,32
113-0208	ЭП-51 светло-серая (зона: 1-7)	т	-	-
113-0207	ЭП-51 серая (зона: 1-7)	т	71224,49	72775,19
113-0213	ЭП-5116 черная (зона: 1-7)	т	-	-
113-0215	ЭП-574 белая (зона: 1-7)	т	33192,77	33982,84
113-0210	ЭП-733 зеленая (зона: 1-7)	т	-	-
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	43527,32	44524,08
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена (зона: 1-7)	т	-	-
113-0249	Эмаль ХП-799 (зона: 1-7)	т	21894,40	22432,46
113-0240	Эмаль ХС-750 белая (зона: 1-7)	т	-	-
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная (зона: 1-7)	т	21894,00	22458,09
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая (зона: 1-7)	т	27002,29	27668,55
113-0237	Эмаль ХС-710 серая (зона: 1-7)	т	-	-
			30600,00	31338,21
			-	-
			31210,39	31960,81
			-	-
			33667,80	34467,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида (зона: 1-7)	т	- 39971,80	- 40871,41
113-0244	Эмаль ХС-119 черная (зона: 1-7)	т	- 29542,22	- 30259,28
113-0243	Эмаль ХС-119 серая (зона: 1-7)	т	- 32545,72	- 33322,85
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 29269,18	- 29980,78
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая (зона: 1-7)	т	- 33667,80	- 34467,37
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая (зона: 1-7)	т	- 28050,00	- 28711,17
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая (зона: 1-7)	т	- 21894,00	- 22458,09
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая (зона: 1-7)	т	- 33667,80	- 34467,37
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая (зона: 1-7)	т	- 21557,69	- 22115,06
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость (зона: 1-7)	т	- 27084,82	- 27752,73
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 23323,17	- 23915,85
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая (зона: 1-7)	т	- 27026,40	- 27693,14
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая (зона: 1-7)	т	- 27496,33	- 28172,47
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая (зона: 1-7)	т	- 24870,55	- 25494,18
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая (зона: 1-7)	т	- 39647,58	- 40566,75
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая (зона: 1-7)	т	- 29815,27	- 30537,79
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная (зона: 1-7)	т	- 28996,13	- 29702,27
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая (зона: 1-7)	т	- 34486,93	- 35302,88
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость (зона: 1-7)	т	- 33940,84	- 34745,87
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая (зона: 1-7)	т	- 30088,31	- 30816,29
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная (зона: 1-7)	т	- 46560,72	- 47618,15
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая (зона: 1-7)	т	- 33394,75	- 34188,86
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая (зона: 1-7)	т	- 41069,92	- 42017,53
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая (зона: 1-7)	т	- 33667,80	- 34467,37
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая (зона: 1-7)	т	- 23323,17	- 23915,85
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая (зона: 1-7)	т	- 26265,68	- 26917,21
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая (зона: 1-7)	т	- 25658,85	- 26298,24

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая (зона: 1-7)	т	- 29542,22	- 30259,28
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая (зона: 1-7)	т	- 25689,69	- 26329,70
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная (зона: 1-7)	т	- 55165,00	- 56368,47
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремневая, черная (зона: 1-7)	т	- 32386,54	- 33160,49
113-9404	Эмаль ПЯ (зона: 1-7)	кг	- -	- -
113-8033	Эмаль ПЯ (зона: 1-7)	кг	- 27,91	- 28,53
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость (зона: 1-7)	т	- 33138,01	- 33926,99
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая (зона: 1-7)	т	- 27357,86	- 28031,23
113-0248	Эмаль ПФ-167 (зона: 1-7)	т	- 46560,72	- 47618,15
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая (зона: 1-7)	т	- 19572,13	- 20089,79
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая (зона: 1-7)	кг	- 17,09	- 17,55
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная (зона: 1-7)	кг	- 19,36	- 19,87
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая (зона: 1-7)	т	- 24229,07	- 24839,87
113-8025	Эмаль маслостойкая (зона: 1-7)	кг	- 40,59	- 41,52
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая (зона: 1-7)	т	- 30041,85	- 30768,90
Эмаль кремнийорганическая:				
113-0263	КО-174 (зона: 1-7)	т	- 54993,55	- 56219,64
113-8024	КО-174М защитно-декоративная (зона: 1-7)	т	- 32690,19	- 33470,21
113-0253	КО-811 антикоррозийная черная (зона: 1-7)	т	- 90591,17	- 92529,21
113-0251	КО-811 зеленая (зона: 1-7)	т	- 50146,84	- 51275,99
113-0254	КО-811К белая (зона: 1-7)	т	- 108751,45	- 111052,69
113-0255	КО-811К голубая (зона: 1-7)	т	- 132801,18	- 135583,42
113-0256	КО-811К желтая (зона: 1-7)	т	- 141014,95	- 143961,46
113-0258	КО-811К красная (зона: 1-7)	т	- 181241,25	- 184992,29
113-0257	КО-811К коричневая (зона: 1-7)	т	- 120884,88	- 123428,79
113-0259	КО-811К оливковая (зона: 1-7)	т	- 110721,25	- 113061,89
113-0262	КО-811К стальная (зона: 1-7)	т	- 144914,67	- 147939,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0261	КО-811К синяя (зона: 1-7)	т	- 139210,95	- 142121,38
113-0260	КО-811К светло-коричневая (зона: 1-7)	т	- 108717,89	- 111018,46
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая (зона: 1-7)	т	- 33627,02	- 34425,78
113-0347	Эмаль ВЛ-515 (зона: 1-7)	т	- 26248,39	- 26899,57
Раздел: 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью (зона: 1-7)	т	- 3749,12	- 3885,30
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор (зона: 1-7)	т	- 23694,60	- 24247,63
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор (зона: 1-7)	т	- 20907,00	- 21404,28
Аммиак технический, марка:				
114-0002	А водный (зона: 1-7)	т	- 864,56	- 955,78
114-0003	А жидкий (зона: 1-7)	т	- 1414,33	- 1516,55
114-0023	БИ-58 (зона: 1-7)	т	- 34663,20	- 35423,73
114-0024	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии (зона: 1-7)	т	- 50096,00	- 51165,19
114-0025	Гексахлоран, дуст (зона: 1-7)	т	- 1535,20	- 1627,10
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок (зона: 1-7)	т	- 56560,00	- 57763,21
114-0027	Гранозан (зона: 1-7)	т	- 19190,00	- 19635,00
114-0028	ДЛТВФ 50%-ный концентрат эмульсии (зона: 1-7)	т	- 18584,00	- 19022,95
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью (зона: 1-7)	т	- 4682,87	- 4837,73
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках (зона: 1-7)	т	- 6620,55	- 6814,16
114-0031	Дихлорофос технический, марка А (зона: 1-7)	т	- 30906,00	- 31585,32
114-9026	Добавка связующая для удержания мулчи на поверхности (зона: 1-7)	кг	- -	- -
114-9027	Добавка связующая для сцепления семян с почвой (зона: 1-7)	кг	- -	- -
114-0006	Каннит природный насыпью (зона: 1-7)	т	- 243,41	- 309,48
Калий сернокислый:				
114-0007	из нефелинового сырья насыпью (зона: 1-7)	т	- 3658,22	- 3792,58
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I (зона: 1-7)	т	- 3830,93	- 3968,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная (зона: 1-7)	т	- 3455,74	- 3586,05
114-0010	Карбамид насыпью, марка А (зона: 1-7)	т	- 2554,75	- 2667,05
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии (зона: 1-7)	т	- 17271,00	- 17683,69
114-0034	Копсервант Силобеп (зона: 1-7)	т	- 1818,00	- 1915,56
114-9025	Компосент мультирующий (зона: 1-7)	кг	- -	- -
114-0035	Ленапил технический (зона: 1-7)	т	- 47066,00	- 48068,52
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный (зона: 1-7)	т	- 14544,00	- 14896,08
114-0039	Мстиланестофос 5%-ный dust (зона: 1-7)	т	- 8827,40	- 9065,15
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А (зона: 1-7)	т	- 803,66	- 880,93
114-0042	Питрафен 60%-ная паста (зона: 1-7)	т	- 2636,10	- 2760,83
114-0043	Оксапат 73%-ный концентрат эмульсии (зона: 1-7)	т	- 32623,00	- 33342,73
114-0044	Полндим (зона: 1-7)	т	- 4817,70	- 4975,25
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии (зона: 1-7)	т	- 10453,50	- 10729,84
114-0046	Препарат ДД (препарат 93) (зона: 1-7)	т	- 1818,00	- 1915,56
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхлоридхлорида) (зона: 1-7)	т	- 8090,10	- 8331,04
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат (зона: 1-7)	т	- 22725,00	- 23246,77
114-0049	Протразип 50%-ный смачивающийся порошок (зона: 1-7)	т	- 23836,00	- 24384,73
114-0051	Ситриц 50%-ный смачивающийся порошок (зона: 1-7)	т	- 32724,00	- 33450,49
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся (зона: 1-7)	т	- 24311,11	- 24869,34
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный (зона: 1-7)	т	- 17271,00	- 17688,43
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный (зона: 1-7)	т	- 13433,00	- 13773,67
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью (зона: 1-7)	т	- 737,98	- 813,94
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший (зона: 1-7)	т	- 1047,00	- 1129,14
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А (зона: 1-7)	т	- 3942,54	- 4082,59
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, суше- ный (зона: 1-7)	т	- 1429,66	- 1519,45
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А (зона: 1-7)	т	- 4235,08	- 4380,98

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0017	Углеаммиакаты жидкие (зона: 1-7)	т	- 690,84	- 771,93
114-9001	Удобрения (зона: 1-7)	т	- -	- -
Удобрения:				
114-9010	минеральные (зона: 1-7)	кг	- -	- -
114-9011	минеральные (зона: 1-7)	т	- -	- -
114-9020	органические (зона: 1-7)	т	- -	- -
114-9021	органические (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
114-9022	органо-минеральные (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
114-9023	стартовое (зона: 1-7)	кг	- -	- -
114-9024	пролонгирующего действия (зона: 1-7)	кг	- -	- -
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1 (зона: 1-7)	м ³	- 385,00	- 453,90
114-0064	органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2 (зона: 1-7)	м ³	- 408,58	- 477,95
114-0018	аммонийные жидкие (зона: 1-7)	т	- 585,30	- 664,28
114-0019	бормагнийные марки А в мешках (зона: 1-7)	т	- 1559,44	- 1651,83
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34 (зона: 1-7)	т	- 4298,56	- 4451,80
114-0021	сложно-сметанные гранулированные насыпью (зона: 1-7)	т	- 2245,23	- 2351,33
114-9028	Ускоритель роста (зона: 1-7)	кг	- -	- -
114-0052	Фамидофос гранулированный (зона: 1-7)	т	- 5544,90	- 5717,00
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии (зона: 1-7)	т	- 20907,00	- 21392,41
114-0054	Хлорофос кристаллический технический (зона: 1-7)	т	- 28028,13	- 28649,89
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смазывающийся порошок, сорт 1 (зона: 1-7)	т	- 7726,50	- 7953,04
114-0036	Эмульсия майтанп 15%-ная масляная (зона: 1-7)	т	- 13998,60	- 14345,84
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат (зона: 1-7)	т	- 16362,00	- 16756,51
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные (зона: 1-7)	т	- 1818,00	- 1921,63
114-9060	Ядохимикаты (зона: 1-7)	кг	- -	- -
Раздел: 1.15. Огнеупорные материалы и изделия				
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)				
Группа: Изделия общего назначения				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-9001	Изделия диасовые прямые (зона: 1-7)	т	-	-
115-9002	Изделия диасовые фасонные (зона: 1-7)	т	-	-
115-9003	Изделия диасовые клиновые (зона: 1-7)	т	-	-
115-9010	Изделия кремнеземистые диасовые (зона: 1-7)	т	-	-
Изделия огнеупорные диасовые общего назначения:				
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК (зона: 1-7)	т	-	-
			1593,94	1670,35
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС (зона: 1-7)	т	-	-
			1940,65	2024,00
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ (зона: 1-7)	т	-	-
			1699,86	1778,39
115-0004	№ 5, 8 марки ДН (зона: 1-7)	т	-	-
			1300,52	1371,06
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			1753,02	1832,61
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			1399,83	1472,36
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			1797,40	1877,88
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			1437,98	1511,27
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			1224,91	1293,94
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			795,42	855,86
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК (зона: 1-7)	т	-	-
			1596,29	1672,75
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС (зона: 1-7)	т	-	-
			1942,34	2025,72
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ (зона: 1-7)	т	-	-
			1694,94	1773,37
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН (зона: 1-7)	т	-	-
			1323,38	1394,38
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			1748,21	1827,71
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			1395,98	1468,43
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			1793,65	1874,06
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			1435,51	1508,75
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			1219,93	1288,86
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	-	-
			793,71	854,12
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК (зона: 1-7)	т	-	-
			1790,45	1870,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ЛМС (зона: 1-7)	т	- 2182,22	- 2270,40
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ЛМ (зона: 1-7)	т	- 1906,33	- 1988,99
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ЛП (зона: 1-7)	т	- 1474,45	- 1548,47
115-0025	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 1944,57	- 2027,99
115-0026	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	- 1762,14	- 1841,92
115-0027	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 1779,87	- 1860,00
115-0028	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	- 1460,16	- 1533,90
115-0029	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 1104,21	- 1170,83
115-0030	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	- 821,92	- 882,89
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК (зона: 1-7)	т	- 1973,37	- 2057,37
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ЛМС (зона: 1-7)	т	- 2346,69	- 2438,16
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ЛМ (зона: 1-7)	т	- 2197,68	- 2286,17
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ЛП (зона: 1-7)	т	- 1636,90	- 1714,17
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 2118,88	- 2205,79
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	- 1687,03	- 1765,30
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 2170,41	- 2258,35
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	- 1736,93	- 1816,20
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 1479,28	- 1553,40
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	- 960,92	- 1024,67
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК (зона: 1-7)	т	- 2355,31	- 2446,95
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ЛМС (зона: 1-7)	т	- 2867,60	- 2969,49
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ЛМ (зона: 1-7)	т	- 2622,06	- 2719,03
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН (зона: 1-7)	т	- 1949,12	- 2032,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг (зона: I-7)	т	- 2488,69	- 2583,00
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг (зона: I-7)	т	- 1988,53	- 2072,83
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг (зона: I-7)	т	- 2552,35	- 2647,93
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг (зона: I-7)	т	- 2043,09	- 2128,49
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг (зона: I-7)	т	- 1744,39	- 1823,81
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг (зона: I-7)	т	- 1130,67	- 1197,82
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК (зона: I-7)	т	- 2882,75	- 2984,94
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС (зона: I-7)	т	- 3493,33	- 3607,73
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ (зона: I-7)	т	- 3522,32	- 3637,30
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДП (зона: I-7)	т	- 1885,46	- 1967,70
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг (зона: I-7)	т	- 3004,01	- 3108,62
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг (зона: I-7)	т	- 2400,78	- 2493,33
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг (зона: I-7)	т	- 3079,80	- 3185,93
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг (зона: I-7)	т	- 2464,44	- 2558,26
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг (зона: I-7)	т	- 2100,68	- 2187,23
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг (зона: I-7)	т	- 1364,08	- 1435,89
115-0061	№ 92 марки ДБК (зона: I-7)	т	- 3581,16	- 3697,32
115-0062	№ 92 марки ДМС (зона: I-7)	т	- 4361,41	- 4493,17
115-0063	№ 92 марки ДМ (зона: I-7)	т	- 3809,62	- 3930,35
115-0064	№ 92 марки ДП (зона: I-7)	т	- 2967,98	- 3071,87
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг (зона: I-7)	т	- 3686,76	- 3805,03
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг (зона: I-7)	т	- 2957,02	- 3060,69
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг (зона: I-7)	т	- 3730,10	- 3849,24
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг (зона: I-7)	т	- 2981,57	- 3085,73
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг (зона: I-7)	т	- 3220,02	- 3328,95
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг (зона: I-7)	т	- 1557,13	- 1632,81
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК (зона: I-7)	т	- 4672,14	- 4810,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС (зона: 1-7)	т	- 5688,66	- 5846,97
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ (зона: 1-7)	т	- 4970,63	- 5114,58
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН (зона: 1-7)	т	- 3870,87	- 3992,82
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 4734,50	- 4873,72
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	- 3786,54	- 3906,80
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 4861,31	- 5003,07
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	- 3889,62	- 4011,95
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 3297,01	- 3407,48
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	- 2152,10	- 2239,68
115-0081	№ 99-102 марки ДБК (зона: 1-7)	т	- 5919,89	- 6082,82
115-0082	№ 99-102 марки ДМС (зона: 1-7)	т	- 7205,35	- 7393,99
115-0083	№ 99-102 марки ДМ (зона: 1-7)	т	- 6296,21	- 6466,67
115-0084	№ 99-102 марки ДП (зона: 1-7)	т	- 4901,06	- 5043,61
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 5948,00	- 6111,49
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	- 4748,87	- 4888,38
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 6100,20	- 6266,74
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	- 4877,77	- 5019,86
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 4156,53	- 4284,19
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг (зона: 1-7)	т	- 2697,57	- 2796,05
Группа: Изделия для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные dinasовые для кладки мартеновских печей марки:				
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32 (зона: 1-7)	т	- 1984,87	- 2069,10
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26 (зона: 1-7)	т	- 2211,82	- 2300,59
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34 (зона: 1-7)	т	- 2943,20	- 3046,60
115-0094	ДМ № 35, 36 (зона: 1-7)	т	- 3491,08	- 3605,43
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные dinasовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД (зона: 1-7)	т	- 2381,19	- 2473,35
115-0096	№ 2 марки ЭД1 (зона: 1-7)	т	- 2149,88	- 2237,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД (зона: 1-7)	т	- 2500,73	- 2595,28
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1 (зона: 1-7)	т	- 2280,45	- 2370,59
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД (зона: 1-7)	т	- 2739,82	- 2839,15
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1 (зона: 1-7)	т	- 2498,25	- 2592,75
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД (зона: 1-7)	т	- 3096,17	- 3202,63
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1 (зона: 1-7)	т	- 2823,66	- 2924,67
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД (зона: 1-7)	т	- 3688,78	- 3807,09
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1 (зона: 1-7)	т	- 3364,32	- 3476,14
Группа: Изделия для стекловаренных печей				
Изделия кремнеземистые (диазовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг (зона: 1-7)	т	- 3418,14	- 3531,04
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг (зона: 1-7)	т	- 2937,30	- 3040,58
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг (зона: 1-7)	т	- 3270,70	- 3380,65
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг (зона: 1-7)	т	- 2899,06	- 3001,57
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг (зона: 1-7)	т	- 3040,89	- 3146,24
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг (зона: 1-7)	т	- 2686,47	- 2784,73
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС (зона: 1-7)	т	- 2811,65	- 2912,42
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 2688,56	- 2786,86
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг (зона: 1-7)	т	- 2017,82	- 2102,71
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг (зона: 1-7)	т	- 4193,94	- 4322,35
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг (зона: 1-7)	т	- 3601,83	- 3718,40
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг (зона: 1-7)	т	- 4007,37	- 4132,05
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг (зона: 1-7)	т	- 3571,45	- 3687,41
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг (зона: 1-7)	т	- 3739,29	- 3858,61
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг (зона: 1-7)	т	- 3303,36	- 3413,96
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС (зона: 1-7)	т	- 3445,64	- 3559,09
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 3109,96	- 3216,69
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг (зона: 1-7)	т	- 2464,18	- 2558,00

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг (зона: 1-7)	т	- 5073,34	- 5218,32
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг (зона: 1-7)	т	- 4339,46	- 4470,78
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг (зона: 1-7)	т	- 4920,00	- 5062,93
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг (зона: 1-7)	т	- 4319,49	- 4450,41
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг (зона: 1-7)	т	- 4522,25	- 4657,23
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг (зона: 1-7)	т	- 3983,82	- 4108,03
115-0129	№ 30-32 марки ДС (зона: 1-7)	т	- 4157,25	- 4284,93
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 3747,78	- 3867,27
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг (зона: 1-7)	т	- 2979,05	- 3083,16
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг (зона: 1-7)	т	- 6618,09	- 6794,99
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг (зона: 1-7)	т	- 5680,92	- 5839,07
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг (зона: 1-7)	т	- 6326,71	- 6497,78
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг (зона: 1-7)	т	- 5639,17	- 5796,49
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг (зона: 1-7)	т	- 5902,43	- 6065,01
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг (зона: 1-7)	т	- 5214,89	- 5363,72
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС (зона: 1-7)	т	- 5433,86	- 5587,07
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг (зона: 1-7)	т	- 4904,78	- 5047,41
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг (зона: 1-7)	т	- 3888,38	- 4010,68
Группа: Изделия для воздуховодов и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздуховодов и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
115-0141	ДВ № 1 стеновые (зона: 1-7)	т	- 1890,40	- 1972,74
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные (зона: 1-7)	т	- 2075,41	- 2161,45
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные (зона: 1-7)	т	- 2532,28	- 2627,46
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья (зона: 1-7)	т	- 2136,36	- 2223,62
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые (зона: 1-7)	т	- 2318,67	- 2409,58
115-0146	ДВ № 76 насадочные (зона: 1-7)	т	- 2752,88	- 2852,47
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья (зона: 1-7)	т	- 2416,65	- 2509,52
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные (зона: 1-7)	т	- 2790,02	- 2890,35

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0149	ДВ № 75 насадочные (зона: 1-7)	т	- 3221,97	- 3330,94
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья (зона: 1-7)	т	- 2830,51	- 2931,65
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные (зона: 1-7)	т	- 3416,13	- 3528,99
115-0152	ДВ № 79 насадочные (зона: 1-7)	т	- 4066,45	- 4192,31
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные (зона: 1-7)	т	- 5344,18	- 5495,60
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные (зона: 1-7)	т	- 6756,69	- 6936,36
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные (зона: 1-7)	т	- 8644,95	- 8862,38
115-0156	ДВ № 80 насадочные (зона: 1-7)	т	- 9976,67	- 10220,74
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39 (зона: 1-7)	т	- 1824,99	- 1906,02
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 (зона: 1-7)	т	- 2065,18	- 2151,02
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36 (зона: 1-7)	т	- 2447,38	- 2540,86
Группа: Изделия легковесные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 3142,34	- 3249,72
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 3299,70	- 3410,23
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 3614,71	- 3731,54
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 4084,78	- 4211,01
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 4872,15	- 5014,13
Группа: Изделия для куполов воздушнонагревателей доменных печей				
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздушнонагревателей доменных печей объемом 5000 м³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13 (зона: 1-7)	т	- 4084,78	- 4211,01
Группа: Изделия для коксовых печей				
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые (зона: 1-7)	т	- 3404,09	- 3516,71
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 2290,41	- 2380,75
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие (зона: 1-7)	т	- 2015,68	- 2100,53
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые (зона: 1-7)	т	- 3453,05	- 3566,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 2331,21	- 2422,37
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие (зона: 1-7)	т	- 2090,49	- 2176,83
115-0172	№ 5, 8, марки Д3 половые (зона: 1-7)	т	- 3354,24	- 3465,86
115-0173	№ 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 2910,67	- 3013,42
115-0174	№ 5, 8, марки Д3 прочие (зона: 1-7)	т	- 2057,99	- 2143,68
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 2910,67	- 3013,42
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие (зона: 1-7)	т	- 2232,44	- 2321,62
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 половые (зона: 1-7)	т	- 2867,32	- 2969,20
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 2503,25	- 2597,85
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие (зона: 1-7)	т	- 2057,99	- 2143,68
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 половые (зона: 1-7)	т	- 2785,11	- 2885,35
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 2238,87	- 2328,18
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие (зона: 1-7)	т	- 1768,92	- 1848,83
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 половые (зона: 1-7)	т	- 3523,74	- 3638,75
115-0184	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 2361,87	- 2453,64
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие (зона: 1-7)	т	- 2119,04	- 2205,95
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК половые (зона: 1-7)	т	- 3622,10	- 3739,08
115-0187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 2449,03	- 2542,54
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие (зона: 1-7)	т	- 2201,10	- 2289,66
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 половые (зона: 1-7)	т	- 3527,06	- 3642,13
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 3056,60	- 3162,27
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие (зона: 1-7)	т	- 2158,79	- 2246,50
115-0192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 3056,60	- 3162,27

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие (зона: 1-7)	т	- 2158,79	- 2246,50
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые (зона: 1-7)	т	- 3013,25	- 3118,05
115-0195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, голо- вочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 2630,45	- 2727,59
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие (зона: 1-7)	т	- 2158,79	- 2246,50
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые (зона: 1-7)	т	- 2834,39	- 2935,61
115-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, голо- вочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 2079,37	- 2165,49
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие (зона: 1-7)	т	- 1527,59	- 1602,68
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые (зона: 1-7)	т	- 3857,63	- 3979,32
115-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, мар- ки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 2585,59	- 2681,84
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие (зона: 1-7)	т	- 2318,37	- 2409,27
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые (зона: 1-7)	т	- 3972,90	- 4096,89
115-0204	№ 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 верти- калов (зона: 1-7)	т	- 2682,12	- 2780,30
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие (зона: 1-7)	т	- 2409,03	- 2501,74
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые (зона: 1-7)	т	- 3857,63	- 3979,32
115-0207	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 3346,19	- 3457,65
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие (зона: 1-7)	т	- 2367,77	- 2459,66
115-0209	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 3346,19	- 3457,65
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие (зона: 1-7)	т	- 2367,77	- 2459,66
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые (зона: 1-7)	т	- 3300,29	- 3410,83
115-0212	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 2879,40	- 2981,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие (зона: 1-7)	т	- 2367,77	- 2459,66
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые (зона: 1-7)	т	- 3104,96	- 3211,59
115-0215	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 2274,71	- 2364,74
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие (зона: 1-7)	т	- 1670,70	- 1748,65
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые (зона: 1-7)	т	- 4361,02	- 4492,77
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 2922,31	- 3025,29
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие (зона: 1-7)	т	- 2621,04	- 2717,99
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые (зона: 1-7)	т	- 4490,49	- 4624,83
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 3026,39	- 3131,45
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие (зона: 1-7)	т	- 2724,40	- 2823,42
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые (зона: 1-7)	т	- 4361,02	- 4492,77
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 3784,27	- 3904,49
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие (зона: 1-7)	т	- 2666,69	- 2764,56
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 3800,32	- 3920,86
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие (зона: 1-7)	т	- 2754,78	- 2854,41
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые (зона: 1-7)	т	- 3730,72	- 3849,87
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 3254,48	- 3364,10
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие (зона: 1-7)	т	- 2674,99	- 2773,02
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые (зона: 1-7)	т	- 3509,54	- 3624,26
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 2573,95	- 2669,96
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие (зона: 1-7)	т	- 1891,32	- 1973,68
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые (зона: 1-7)	т	- 5200,86	- 5349,41
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 3487,57	- 3601,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие (зона: 1-7)	т	- 3125,61	- 3232,66
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые (зона: 1-7)	т	- 5356,16	- 5507,82
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 3614,77	- 3731,60
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие (зона: 1-7)	т	- 3247,69	- 3357,18
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые (зона: 1-7)	т	- 5199,20	- 5347,72
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 4511,93	- 4646,70
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие (зона: 1-7)	т	- 3188,92	- 3297,23
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 4890,75	- 5033,10
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие (зона: 1-7)	т	- 3773,76	- 3893,77
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые (зона: 1-7)	т	- 4448,18	- 4581,68
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 3880,79	- 4002,94
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие (зона: 1-7)	т	- 3188,92	- 3297,23
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые (зона: 1-7)	т	- 4186,98	- 4315,25
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 3330,26	- 3441,40
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие (зона: 1-7)	т	- 2246,73	- 2336,20
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые (зона: 1-7)	т	- 6374,58	- 6546,60
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 4274,01	- 4404,02
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие (зона: 1-7)	т	- 3830,38	- 3951,52
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые (зона: 1-7)	т	- 6562,82	- 6738,61
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 4431,87	- 4565,04
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие (зона: 1-7)	т	- 3979,69	- 4103,82
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые (зона: 1-7)	т	- 6371,27	- 6543,23
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 5529,20	- 5684,32
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие (зона: 1-7)	т	- 3911,82	- 4034,59

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 5529,20	- 5684,32
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие (зона: 1-7)	т	- 3911,82	- 4034,59
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 половые (зона: 1-7)	т	- 5450,15	- 5603,69
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 4754,39	- 4894,01
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие (зона: 1-7)	т	- 3911,82	- 4034,59
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 половые (зона: 1-7)	т	- 5132,71	- 5279,90
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 3760,70	- 3880,45
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие (зона: 1-7)	т	- 2761,87	- 2861,64
115-0268	№ 92, марки ДК-1 половые (зона: 1-7)	т	- 7717,81	- 7916,70
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 5171,18	- 5319,14
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие (зона: 1-7)	т	- 4634,45	- 4771,67
115-0271	№ 92, марки ДК половые (зона: 1-7)	т	- 7943,53	- 8146,93
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 5366,84	- 5518,71
115-0273	№ 92, марки ДК прочие (зона: 1-7)	т	- 4817,75	- 4958,64
115-0274	№ 92, марки Д3 половые (зона: 1-7)	т	- 7717,81	- 7916,70
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 6694,93	- 6873,36
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие (зона: 1-7)	т	- 4732,98	- 4872,17
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 6694,93	- 6873,36
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие (зона: 1-7)	т	- 4732,98	- 4872,17
115-0279	№ 92, марки Д4 половые (зона: 1-7)	т	- 6598,03	- 6774,52
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 5755,19	- 5914,83
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие (зона: 1-7)	т	- 4732,98	- 4872,17
115-0282	№ 92, марки Д6 половые (зона: 1-7)	т	- 6209,91	- 6378,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 4551,96	- 4687,53
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие (зона: 1-7)	т	- 3346,22	- 3457,68
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые (зона: 1-7)	т	- 10923,39	- 11186,39
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 6746,61	- 6926,08
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие (зона: 1-7)	т	- 6047,05	- 6212,52
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые (зона: 1-7)	т	- 10376,63	- 10628,70
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 6996,17	- 7180,63
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие (зона: 1-7)	т	- 6286,41	- 6456,67
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые (зона: 1-7)	т	- 10925,61	- 11188,66
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 8729,45	- 8948,57
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие (зона: 1-7)	т	- 6171,42	- 6339,38
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 8729,45	- 8948,57
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие (зона: 1-7)	т	- 6171,42	- 6339,38
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые (зона: 1-7)	т	- 8594,53	- 8810,95
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 7507,21	- 7701,89
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие (зона: 1-7)	т	- 6173,08	- 6341,07
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые (зона: 1-7)	т	- 8101,11	- 8307,67
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 5936,60	- 6099,87
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие (зона: 1-7)	т	- 4364,71	- 4496,54
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые (зона: 1-7)	т	- 12749,17	- 13048,69
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 8545,75	- 8761,20
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие (зона: 1-7)	т	- 7658,20	- 7855,90
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые (зона: 1-7)	т	- 13125,65	- 13432,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 8863,74	- 9085,55
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие (зона: 1-7)	т	- 7964,20	- 8168,02
115-0308	№ 99-102, марки ДЗ подовые (зона: 1-7)	т	- 12745,85	- 13045,30
115-0309	№ 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 11058,38	- 11324,08
115-0310	№ 99-102, марки ДЗ прочие (зона: 1-7)	т	- 7818,82	- 8019,73
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 11058,38	- 11324,08
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие (зона: 1-7)	т	- 7818,82	- 8019,73
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые (зона: 1-7)	т	- 10900,28	- 11162,82
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 9508,79	- 9743,50
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие (зона: 1-7)	т	- 7818,82	- 8019,73
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые (зона: 1-7)	т	- 10262,87	- 10512,66
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов (зона: 1-7)	т	- 7517,29	- 7712,17
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие (зона: 1-7)	т	- 5528,57	- 5683,67
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)				
Изделия бетонные (блоки, панели) огнестойкие, кремнеземистые:				
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК (зона: 1-7)	т	- 3058,57	- 3157,59
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ (зона: 1-7)	т	- 2897,91	- 2993,72
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК (зона: 1-7)	т	- 2564,47	- 2653,61
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ (зона: 1-7)	т	- 2431,10	- 2517,57
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК (зона: 1-7)	т	- 2270,44	- 2353,70
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ (зона: 1-7)	т	- 2152,22	- 2233,12
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК (зона: 1-7)	т	- 2073,41	- 2152,73
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ (зона: 1-7)	т	- 1964,28	- 2041,42
115-0327	№ 28 марки ДБК (зона: 1-7)	т	- 1973,37	- 2050,69
115-0328	№ 28 марки ДБ (зона: 1-7)	т	- 1870,30	- 1945,56
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК (зона: 1-7)	т	- 3734,20	- 3846,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ (зона: 1-7)	т	- 3548,24	- 3657,06
Подраздел: Алюмосиликатные изделия				
Группа: Изделия полукислые общего назначения				
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2736,06	- 2835,31
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1156,04	- 1223,69
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 967,97	- 1031,86
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1003,07	- 1067,66
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 920,32	- 983,26
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1268,89	- 1338,80
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1213,72	- 1282,53
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1011,52	- 1076,28
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1053,22	- 1118,82
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 966,13	- 1029,99
115-0341	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 1389,25	- 1461,57
115-0342	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 1329,07	- 1400,18
115-0343	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 1113,41	- 1180,21
115-0344	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 1153,53	- 1221,13
115-0345	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 1058,24	- 1123,94
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1572,32	- 1648,30
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1504,61	- 1579,24
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1261,98	- 1331,75
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1304,00	- 1374,61
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1196,16	- 1264,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1873,24	- 1955,24
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1792,99	- 1873,38
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1499,59	- 1574,12
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1554,76	- 1630,39
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1426,87	- 1499,94
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2297,03	- 2387,50
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2196,72	- 2285,19
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1838,13	- 1919,43
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1905,84	- 1988,49
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1747,85	- 1827,34
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2781,02	- 2881,17
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2658,14	- 2755,84
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2229,32	- 2318,44
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2307,07	- 2397,74
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2116,48	- 2203,34
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 3626,10	- 3743,16
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 3468,11	- 3582,01
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2903,89	- 3006,50
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 3009,21	- 3113,93
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2760,95	- 2860,70
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 4609,10	- 4745,82
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 4393,46	- 4525,86
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 3678,76	- 3796,87
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 3811,67	- 3932,44
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 3498,21	- 3612,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 5700,77	- 5859,32
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 5549,48	- 5705,00
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 4646,72	- 4784,19
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 4814,74	- 4955,57
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 4418,53	- 4551,43
Группа: Изделия шамотные общего назначения				
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 1432,67	- 1505,86
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ (зона: 1-7)	т	- 1323,51	- 1394,51
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК (зона: 1-7)	т	- 1457,98	- 1531,67
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ (зона: 1-7)	т	- 970,17	- 1034,11
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 1067,91	- 1133,80
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 926,72	- 989,79
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 860,99	- 922,74
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 846,91	- 908,38
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 1470,81	- 1544,76
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ (зона: 1-7)	т	- 1287,52	- 1357,80
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК (зона: 1-7)	т	- 1542,13	- 1617,51
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ (зона: 1-7)	т	- 1132,70	- 1199,89
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 1259,94	- 1329,67
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1089,65	- 1155,98
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1009,90	- 1074,63
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 994,15	- 1058,57
115-0397	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 2291,97	- 2382,34
115-0398	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 1579,25	- 1655,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0399	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 1805,00	- 1885,63
115-0400	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 1323,72	- 1394,73
115-0401	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 1546,18	- 1621,64
115-0402	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 1342,33	- 1413,71
115-0403	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 1179,78	- 1247,91
115-0404	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 1160,16	- 1227,90
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 1735,31	- 1814,55
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ (зона: 1-7)	т	- 1505,64	- 1580,29
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1 (зона: 1-7)	т	- 1701,27	- 1779,83
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1 (зона: 1-7)	т	- 1250,24	- 1319,78
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 1469,78	- 1543,71
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1284,00	- 1354,21
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1119,90	- 1186,83
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1101,03	- 1167,58
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 1963,62	- 2047,43
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ (зона: 1-7)	т	- 1729,11	- 1808,23
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С (зона: 1-7)	т	- 1913,66	- 1996,47
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ (зона: 1-7)	т	- 1437,13	- 1510,41
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1758,00	- 1837,69
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1535,82	- 1611,07
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1334,14	- 1405,36
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1312,12	- 1382,90
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 2540,11	- 2635,45
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ (зона: 1-7)	т	- 2207,28	- 2295,96

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК (зона: 1-7)	т	- 2484,62	- 2578,85
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ППВ (зона: 1-7)	т	- 1827,37	- 1908,45
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 2157,59	- 2245,28
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ППВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1880,73	- 1962,88
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1636,08	- 1713,33
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ППУС 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1610,29	- 1687,03
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 3074,93	- 3180,96
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ППВ (зона: 1-7)	т	- 2660,84	- 2758,59
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК (зона: 1-7)	т	- 3008,32	- 3113,02
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ППВ (зона: 1-7)	т	- 2212,86	- 2301,65
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 2614,42	- 2711,24
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ППВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2278,55	- 2368,65
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ППВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1981,40	- 2065,56
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ППУС 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 1947,42	- 2030,90
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 4011,21	- 4135,97
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ (зона: 1-7)	т	- 3482,03	- 3596,20
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК (зона: 1-7)	т	- 3921,82	- 4044,79
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ (зона: 1-7)	т	- 2881,25	- 2983,41
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 3400,96	- 3513,51
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ППВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2970,91	- 3074,86
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ППВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2572,57	- 2668,55
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ППУС 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 2541,22	- 2636,58
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 5069,45	- 5215,37
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ППВ (зона: 1-7)	т	- 4412,00	- 4544,77
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК (зона: 1-7)	т	- 4967,30	- 5111,18
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ППВ (зона: 1-7)	т	- 3654,74	- 3772,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 4313,61	- 4443,40
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ППБ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 3764,00	- 3883,81
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 3270,22	- 3380,16
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ППУС 1-й класс точности (зона: 1-7)	т	- 3218,03	- 3326,92
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 6417,94	- 6590,83
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ППБ (зона: 1-7)	т	- 5568,46	- 5724,36
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1 (зона: 1-7)	т	- 6278,15	- 6448,25
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ППБ1 (зона: 1-7)	т	- 4611,79	- 4748,56
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША (зона: 1-7)	т	- 5153,04	- 5300,63
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ППБ (зона: 1-7)	т	- 4753,46	- 4893,06
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ (зона: 1-7)	т	- 4124,36	- 4251,38
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ППУС (зона: 1-7)	т	- 4045,81	- 4171,26
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ I (зона: 1-7)	т	- 1550,38	- 1625,92
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ II (зона: 1-7)	т	- 1316,02	- 1386,87
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I (зона: 1-7)	т	- 1346,92	- 1418,39
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМП (зона: 1-7)	т	- 1116,32	- 1183,18
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ (зона: 1-7)	т	- 1020,56	- 1085,50
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I (зона: 1-7)	т	- 1697,18	- 1775,66
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II (зона: 1-7)	т	- 1442,68	- 1516,07
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I (зона: 1-7)	т	- 1472,89	- 1546,88
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II (зона: 1-7)	т	- 1222,15	- 1291,13
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ (зона: 1-7)	т	- 1120,14	- 1187,08
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I (зона: 1-7)	т	- 1918,91	- 2001,82
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II (зона: 1-7)	т	- 1627,88	- 1704,97
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I (зона: 1-7)	т	- 1666,29	- 1744,15
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II (зона: 1-7)	т	- 1383,45	- 1455,65

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ (зона: 1-7)	т	- 1264,99	- 1334,82
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I (зона: 1-7)	т	- 2288,10	- 2378,40
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II (зона: 1-7)	т	- 1941,60	- 2024,97
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I (зона: 1-7)	т	- 1986,33	- 2070,59
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II (зона: 1-7)	т	- 1648,02	- 1725,51
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШПБМ (зона: 1-7)	т	- 1507,54	- 1582,22
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I (зона: 1-7)	т	- 2805,31	- 2905,95
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II (зона: 1-7)	т	- 2379,44	- 2471,56
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I (зона: 1-7)	т	- 2434,23	- 2527,45
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШПБМ II (зона: 1-7)	т	- 2020,98	- 2105,93
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ (зона: 1-7)	т	- 1841,39	- 1922,75
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I (зона: 1-7)	т	- 3393,68	- 3506,09
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II (зона: 1-7)	т	- 2878,36	- 2980,46
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I (зона: 1-7)	т	- 2947,67	- 3051,16
115-0489	№ 14, 53 марки ШПБМ II (зона: 1-7)	т	- 2444,30	- 2537,72
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ (зона: 1-7)	т	- 2238,95	- 2328,26
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:				
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32 (зона: 1-7)	т	- 1603,09	- 1679,69
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КПУ-37 (зона: 1-7)	т	- 1813,75	- 1894,56
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КПУ-39 (зона: 1-7)	т	- 1892,27	- 1974,65
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37 (зона: 1-7)	т	- 1989,62	- 2073,95
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КПП-39 (зона: 1-7)	т	- 2068,20	- 2154,10
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КПУ-32 (зона: 1-7)	т	- 1811,82	- 1892,59
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37 (зона: 1-7)	т	- 2047,55	- 2133,03
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КПУ-39 (зона: 1-7)	т	- 2129,81	- 2216,94
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37 (зона: 1-7)	т	- 2244,91	- 2334,34
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КПП-39 (зона: 1-7)	т	- 2338,58	- 2429,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32 (зона: 1-7)	т	- 2160,11	- 2247,85
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37 (зона: 1-7)	т	- 2442,98	- 2536,37
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39 (зона: 1-7)	т	- 2551,11	- 2646,67
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КПП-37 (зона: 1-7)	т	- 2671,18	- 2769,14
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39 (зона: 1-7)	т	- 2786,94	- 2887,21
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ПЧС-30 (зона: 1-7)	т	- 1422,83	- 1495,82
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30 (зона: 1-7)	т	- 1676,82	- 1754,89
115-0508	№ 1-9 марки ПЧС-37 (зона: 1-7)	т	- 1655,46	- 1733,10
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37 (зона: 1-7)	т	- 1905,70	- 1988,35
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37 (зона: 1-7)	т	- 2118,18	- 2205,08
115-0511	№ 10, 11 марки ПЧС-30 (зона: 1-7)	т	- 2515,04	- 2609,87
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30 (зона: 1-7)	т	- 2967,61	- 3071,50
115-0513	№ 10, 11 марки ПЧС-37 (зона: 1-7)	т	- 2928,65	- 3031,76
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37 (зона: 1-7)	т	- 3371,91	- 3483,88
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37 (зона: 1-7)	т	- 3750,41	- 3869,95
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:				
115-0516	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I (зона: 1-7)	т	- 3618,38	- 3735,28
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II (зона: 1-7)	т	- 2480,98	- 2575,13
115-0518	I ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы (зона: 1-7)	т	- 3803,20	- 3923,80
115-0519	II ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы (зона: 1-7)	т	- 3237,99	- 3347,28
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I (зона: 1-7)	т	- 4802,25	- 4942,83
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II (зона: 1-7)	т	- 4097,43	- 4223,91
115-0522	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 (зона: 1-7)	т	- 6087,40	- 6253,68
115-0523	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 (зона: 1-7)	т	- 5178,88	- 5326,99

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок				
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33 (зона: 1-7)	т	-	-
			1650,99	1728,54
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30 (зона: 1-7)	т	-	-
			1453,83	1527,44
115-0526	№ 3 марки ШАВ (зона: 1-7)	т	-	-
			1591,76	1668,13
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ (зона: 1-7)	т	-	-
			1296,97	1367,44
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33 (зона: 1-7)	т	-	-
			1850,73	1932,28
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30 (зона: 1-7)	т	-	-
			1630,34	1707,48
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ (зона: 1-7)	т	-	-
			1785,86	1866,11
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ (зона: 1-7)	т	-	-
			1456,54	1530,20
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33 (зона: 1-7)	т	-	-
			2073,42	2159,42
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30 (зона: 1-7)	т	-	-
			1827,24	1908,32
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ (зона: 1-7)	т	-	-
			2002,91	2087,50
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ (зона: 1-7)	т	-	-
			1631,42	1708,58
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33 (зона: 1-7)	т	-	-
			5058,78	5204,49
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36 (зона: 1-7)	т	-	-
			5434,33	5587,55
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40 (зона: 1-7)	т	-	-
			5250,65	5400,20
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40 (зона: 1-7)	т	-	-
			6392,38	6564,76
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40 (зона: 1-7)	т	-	-
			6491,78	6666,15
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33 (зона: 1-7)	т	-	-
			6408,10	6580,80
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36 (зона: 1-7)	т	-	-
			6884,91	7067,14
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40 (зона: 1-7)	т	-	-
			6652,82	6830,41
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40 (зона: 1-7)	т	-	-
			8088,21	8294,51
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40 (зона: 1-7)	т	-	-
			8222,27	8431,25
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33 (зона: 1-7)	т	-	-
			8086,33	8292,59
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36 (зона: 1-7)	т	-	-
			8697,20	8915,68
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40 (зона: 1-7)	т	-	-
			8397,11	8609,59

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40 (зона: 1-7)	т	- 10229,58	- 10478,70
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ПСКП-40 (зона: 1-7)	т	- 10386,19	- 10638,45
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота				
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:				
115-0551	ШСТ № 5, 8 (зона: 1-7)	т	- 1522,04	- 1597,01
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 (зона: 1-7)	т	- 1596,98	- 1673,45
115-0553	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59 (зона: 1-7)	т	- 1750,10	- 1829,64
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54 (зона: 1-7)	т	- 1978,14	- 2062,24
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 (зона: 1-7)	т	- 2374,58	- 2466,60
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96 (зона: 1-7)	т	- 2890,99	- 2993,34
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92 (зона: 1-7)	т	- 3500,18	- 3614,72
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109 (зона: 1-7)	т	- 4559,16	- 4694,88
115-0559	ШСТ № 86, 99-102 (зона: 1-7)	т	- 5792,04	- 5952,41
115-0560	ШСТ № 76-80 (зона: 1-7)	т	- 7301,47	- 7492,03
Группа: Изделия шамотные для доменных печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:				
115-0561	№ 3 марки ШУД-37 (зона: 1-7)	т	- 1828,68	- 1909,79
115-0562	№ 3 марки ШПД-39 (зона: 1-7)	т	- 2323,03	- 2414,02
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна (зона: 1-7)	т	- 2748,19	- 2847,69
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки (зона: 1-7)	т	- 2699,72	- 2798,25
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна (зона: 1-7)	т	- 2748,19	- 2847,69
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки (зона: 1-7)	т	- 2699,72	- 2798,25
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37 (зона: 1-7)	т	- 1951,45	- 2035,01
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39 (зона: 1-7)	т	- 2544,11	- 2639,53
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна (зона: 1-7)	т	- 3010,93	- 3115,68
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки (зона: 1-7)	т	- 2956,51	- 3060,17
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна (зона: 1-7)	т	- 3010,93	- 3115,68
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки (зона: 1-7)	т	- 2957,60	- 3061,29

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37 (зона: 1-7)	т	- 2266,01	- 2355,86
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39 (зона: 1-7)	т	- 2878,28	- 2980,38
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна (зона: 1-7)	т	- 3402,91	- 3515,50
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки (зона: 1-7)	т	- 3343,40	- 3454,80
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна (зона: 1-7)	т	- 3402,91	- 3515,50
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки (зона: 1-7)	т	- 3343,40	- 3454,80
115-0579	№ 7 марки ШУД-37 (зона: 1-7)	т	- 2632,54	- 2729,72
115-0580	№ 7 марки ШПД-39 (зона: 1-7)	т	- 3429,28	- 3542,40
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна (зона: 1-7)	т	- 4059,36	- 4185,08
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки (зона: 1-7)	т	- 3986,22	- 4110,48
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна (зона: 1-7)	т	- 4059,36	- 4185,08
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки (зона: 1-7)	т	- 3986,22	- 4110,48
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37 (зона: 1-7)	т	- 3226,90	- 3335,97
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39 (зона: 1-7)	т	- 4203,90	- 4332,51
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна (зона: 1-7)	т	- 4966,66	- 5110,53
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки (зона: 1-7)	т	- 4886,70	- 5028,97
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна (зона: 1-7)	т	- 4974,27	- 5118,29
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки (зона: 1-7)	т	- 4886,70	- 5028,97
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:				
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37 (зона: 1-7)	т	- 1593,70	- 1670,11
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37 (зона: 1-7)	т	- 1585,51	- 1661,75
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 (зона: 1-7)	т	- 1832,61	- 1913,80
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 (зона: 1-7)	т	- 1820,00	- 1900,93
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 (зона: 1-7)	т	- 1527,49	- 1602,57
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37 (зона: 1-7)	т	- 2062,00	- 2147,77
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37 (зона: 1-7)	т	- 2051,92	- 2137,49
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28 (зона: 1-7)	т	- 1580,09	- 1656,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0592	стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37 (зона: 1-7)	т	- 1516,08	- 1590,93
115-0591	стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ППК-37 (зона: 1-7)	т	- 1598,68	- 1675,19
115-0597	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 (зона: 1-7)	т	- 1809,89	- 1890,62
115-0598	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ППК-37 (зона: 1-7)	т	- 1716,55	- 1795,41
115-0599	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28 (зона: 1-7)	т	- 1327,82	- 1398,91
115-0593	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ППК-37 (зона: 1-7)	т	- 1705,84	- 1784,49
115-0594	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ППК-37 (зона: 1-7)	т	- 1647,84	- 1725,33
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ППК-37 (зона: 1-7)	т	- 1873,58	- 1955,58
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37 (зона: 1-7)	т	- 1811,80	- 1892,57
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ППК-29 (зона: 1-7)	т	- 1620,16	- 1697,10
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28 (зона: 1-7)	т	- 1511,11	- 1585,87
115-0607	насадочные № 76 марки ППК-28 (зона: 1-7)	т	- 1568,81	- 1644,72
115-0611	насадочные № 75 марки ППК-37 (зона: 1-7)	т	- 2528,00	- 2623,09
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37 (зона: 1-7)	т	- 2445,41	- 2538,85
115-0613	насадочные № 75 марки ППК-28 (зона: 1-7)	т	- 1832,88	- 1914,07
115-0614	насадочные № 79 марки ШВ-37 (зона: 1-7)	т	- 3099,17	- 3205,69
115-0615	насадочные № 79 марки ППК-37 (зона: 1-7)	т	- 2995,76	- 3100,21
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29 (зона: 1-7)	т	- 2322,13	- 2413,11
115-0617	насадочные № 79 марки ППК-28 (зона: 1-7)	т	- 2244,66	- 2334,09
115-0618	насадочные № 80 марки ППК-37 (зона: 1-7)	т	- 7186,52	- 7374,78
115-0619	насадочные № 80 марки ППК-37 (зона: 1-7)	т	- 7551,02	- 7746,57
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29 (зона: 1-7)	т	- 6753,25	- 6932,85
115-0621	насадочные № 80 марки ППК-28 (зона: 1-7)	т	- 6504,77	- 6679,40
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов:				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ППК-42, пористость 20% (зона: 1-7)	т	- 1991,36	- 2075,72
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19% (зона: 1-7)	т	- 2063,21	- 2149,01
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ППК-42, пористость 18% (зона: 1-7)	т	- 2147,68	- 2235,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17% (зона: 1-7)	т	- 2246,66	- 2336,13
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16% (зона: 1-7)	т	- 2355,71	- 2447,36
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15% (зона: 1-7)	т	- 2474,83	- 2568,86
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14% (зона: 1-7)	т	- 2617,32	- 2714,20
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20% (зона: 1-7)	т	- 2178,57	- 2266,67
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19% (зона: 1-7)	т	- 2258,62	- 2348,33
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18% (зона: 1-7)	т	- 2348,74	- 2440,25
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17% (зона: 1-7)	т	- 2458,44	- 2552,14
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16% (зона: 1-7)	т	- 2580,12	- 2676,26
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15% (зона: 1-7)	т	- 2711,86	- 2810,63
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14% (зона: 1-7)	т	- 2866,30	- 2968,16
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20% (зона: 1-7)	т	- 2464,76	- 2558,59
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19% (зона: 1-7)	т	- 2555,54	- 2651,18
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18% (зона: 1-7)	т	- 2660,16	- 2757,90
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17% (зона: 1-7)	т	- 2781,84	- 2882,01
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16% (зона: 1-7)	т	- 2915,46	- 3018,30
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15% (зона: 1-7)	т	- 3069,95	- 3175,88
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14% (зона: 1-7)	т	- 3243,27	- 3352,67
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20% (зона: 1-7)	т	- 3601,31	- 3717,87
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19% (зона: 1-7)	т	- 3733,06	- 3852,25
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18% (зона: 1-7)	т	- 3887,51	- 4009,79
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17% (зона: 1-7)	т	- 4064,64	- 4190,47
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16% (зона: 1-7)	т	- 4260,04	- 4389,77
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15% (зона: 1-7)	т	- 4480,08	- 4614,21
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14% (зона: 1-7)	т	- 4735,99	- 4875,24
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20% (зона: 1-7)	т	- 9095,00	- 9321,43
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19% (зона: 1-7)	т	- 9432,90	- 9666,09

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18% (зона: 1-7)	т	- 9821,82	- 10062,79
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17% (зона: 1-7)	т	- 10268,77	- 10518,68
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16% (зона: 1-7)	т	- 10764,86	- 11024,69
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15% (зона: 1-7)	т	- 11318,97	- 11589,88
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14% (зона: 1-7)	т	- 11963,19	- 12246,99
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ (зона: 1-7)	т	- 2069,57	- 2155,49
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО (зона: 1-7)	т	- 1479,14	- 1553,26
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ (зона: 1-7)	т	- 1425,02	- 1498,05
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 3217,64	- 3326,53
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ (зона: 1-7)	т	- 2466,72	- 2560,59
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО (зона: 1-7)	т	- 1764,28	- 1844,10
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ (зона: 1-7)	т	- 1700,09	- 1778,63
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 3835,73	- 3956,98
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦУ (зона: 1-7)	т	- 3025,03	- 3130,06
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО (зона: 1-7)	т	- 2170,33	- 2258,27
115-0667	№ 8, 13 марки ПЦ (зона: 1-7)	т	- 2083,40	- 2169,60
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 4703,09	- 4841,69
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке				
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:				
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта (зона: 1-7)	т	- 2239,36	- 2322,00
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта (зона: 1-7)	т	- 2219,30	- 2301,54
115-0671	ШПБФ, ШПБА размером 420х420х125 мм I сорта (зона: 1-7)	т	- 2871,29	- 2966,57
115-0672	ШПБФ, ШПБА размером 420х420х125 мм II сорта (зона: 1-7)	т	- 2838,69	- 2933,32
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта (зона: 1-7)	т	- 3751,55	- 3864,43
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта (зона: 1-7)	т	- 3701,33	- 3813,21
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0675	А-6, А-9 марки ШАР (зона: 1-7)	т	- 2434,95	- 2521,50
115-0676	А-6, А-9 марки ПБР (зона: 1-7)	т	- 2063,82	- 2142,95
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР (зона: 1-7)	т	- 3844,27	- 3959,01
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ПБР (зона: 1-7)	т	- 3257,47	- 3360,47
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР (зона: 1-7)	т	- 4869,91	- 5005,16
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ПБР (зона: 1-7)	т	- 4124,26	- 4244,60
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР (зона: 1-7)	т	- 6151,33	- 6312,21
115-0682	А-13, А-14 марки ПБР (зона: 1-7)	т	- 5198,42	- 5340,24
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам				
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам:				
115-0683	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 (зона: 1-7)	т	- 2658,14	- 2749,16
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 (зона: 1-7)	т	- 2078,86	- 2158,29
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 (зона: 1-7)	т	- 1898,31	- 1974,13
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 (зона: 1-7)	т	- 1835,62	- 1910,18
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 (зона: 1-7)	т	- 2791,05	- 2884,72
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 (зона: 1-7)	т	- 2181,68	- 2263,17
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 (зона: 1-7)	т	- 1993,60	- 2071,32
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 (зона: 1-7)	т	- 1928,40	- 2004,82
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 (зона: 1-7)	т	- 3041,63	- 3140,31
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 (зона: 1-7)	т	- 2389,82	- 2475,47
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 (зона: 1-7)	т	- 2184,19	- 2265,73
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 (зона: 1-7)	т	- 2111,46	- 2191,54
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 (зона: 1-7)	т	- 3455,58	- 3562,54
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 (зона: 1-7)	т	- 2703,28	- 2795,20
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 (зона: 1-7)	т	- 2467,55	- 2554,75
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 (зона: 1-7)	т	- 2387,31	- 2472,91
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 (зона: 1-7)	т	- 4120,12	- 4240,37
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 (зона: 1-7)	т	- 3217,36	- 3319,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 (зона: 1-7)	т	- 2941,51	- 3038,19
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 (зона: 1-7)	т	- 2846,22	- 2941,00
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 (зона: 1-7)	т	- 5050,46	- 5189,32
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 (зона: 1-7)	т	- 3949,59	- 4066,43
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 (зона: 1-7)	т	- 3606,04	- 3716,01
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 (зона: 1-7)	т	- 3488,18	- 3595,80
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 (зона: 1-7)	т	- 6100,18	- 6260,04
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 (зона: 1-7)	т	- 4775,37	- 4908,73
115-0709	7-й группы сложности, марки ШЫЦ-38 (зона: 1-7)	т	- 4369,25	- 4494,49
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 (зона: 1-7)	т	- 4222,93	- 4345,24
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 (зона: 1-7)	т	- 7974,41	- 8171,75
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 (зона: 1-7)	т	- 6236,60	- 6399,18
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 (зона: 1-7)	т	- 5694,94	- 5846,69
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 (зона: 1-7)	т	- 5506,86	- 5654,85
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 (зона: 1-7)	т	- 10100,93	- 10340,80
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 (зона: 1-7)	т	- 7899,18	- 8095,02
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 (зона: 1-7)	т	- 7214,59	- 7396,73
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 (зона: 1-7)	т	- 6976,36	- 7153,74
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 (зона: 1-7)	т	- 12759,06	- 13052,09
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 (зона: 1-7)	т	- 9972,34	- 10209,64
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 (зона: 1-7)	т	- 9112,89	- 9333,00
115-0722	10-й группы сложности, марки ШЫЦ-36 (зона: 1-7)	т	- 8811,97	- 9026,06
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 3451,74	- 3567,49
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 2413,07	- 2508,05
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 3338,33	- 3451,81
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 3250,29	- 3362,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 3693,05	- 3813,63
115-0728	№ 5, 8 марки ПЛ-0, 9 (зона: 1-7)	т	- 4236,37	- 4367,81
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6 (зона: 1-7)	т	- 10336,82	- 10590,27
115-0730	№ 5, 8 марки ПЛ-0, 4 (зона: 1-7)	т	- 13883,11	- 14207,49
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 3451,37	- 3567,11
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ПЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 2442,97	- 2538,55
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ПЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 3371,77	- 3485,92
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 3277,97	- 3390,25
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 3733,65	- 3855,04
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ПЛ-0, 9 (зона: 1-7)	т	- 4330,09	- 4463,41
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6 (зона: 1-7)	т	- 19244,63	- 19676,24
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ПЛ-0, 4 (зона: 1-7)	т	- 25846,15	- 26409,79
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 3797,22	- 3919,88
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 2698,14	- 2798,82
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ПЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 3732,19	- 3853,55
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 3623,87	- 3743,06
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 4117,92	- 4246,99
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6 (зона: 1-7)	т	- 21072,75	- 21540,92
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ПЛ-0, 9 (зона: 1-7)	т	- 4270,97	- 4403,11
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ПЛ-0, 4 (зона: 1-7)	т	- 28298,89	- 28911,58
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 4291,53	- 4424,08
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 3048,69	- 3156,38
115-0749	№ 51 марки ПЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 4211,72	- 4342,67
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 9895,98	- 10140,62
115-0751	№ 83, 103-109 марки ПЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 7035,14	- 7222,56
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 9737,71	- 9979,18
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 4291,53	- 4440,93
115-0754	№ 4, 17 марки ПЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 3048,69	- 3173,23
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 4219,33	- 4352,62
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 5115,82	- 5281,70
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 3635,89	- 3772,17
115-0758	№ 3, 16 марки ПЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 5031,23	- 5180,75
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)				
Воронки:				
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32 (зона: 1-7)	т	- 2699,64	- 2798,17
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28 (зона: 1-7)	т	- 2553,65	- 2649,26
115-0761	№ 1 марки ШС-32 (зона: 1-7)	т	- 3503,89	- 3618,50
115-0762	№ 1 марки ШС-28 (зона: 1-7)	т	- 3307,53	- 3418,21
Трубки центровые:				
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32 (зона: 1-7)	т	- 2338,95	- 2430,26
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28 (зона: 1-7)	т	- 2193,69	- 2282,10
115-0765	№ 6 марки ШС-32 (зона: 1-7)	т	- 2797,82	- 2898,31
115-0766	№ 6 марки ШС-28 (зона: 1-7)	т	- 2627,92	- 2725,01
Звездочки двухходовые с пазом:				
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32 (зона: 1-7)	т	- 2301,95	- 2392,52
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28 (зона: 1-7)	т	- 2166,03	- 2253,88
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом:				
115-0771	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32 (зона: 1-7)	т	- 2505,83	- 2600,48
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28 (зона: 1-7)	т	- 2368,03	- 2459,92
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32 (зона: 1-7)	т	- 3211,90	- 3320,67
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28 (зона: 1-7)	т	- 3015,54	- 3120,38
Звездочки шестиходовые с пазом:				
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32 (зона: 1-7)	т	- 2723,55	- 2822,55
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28 (зона: 1-7)	т	- 2577,56	- 2673,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ППС-32 (зона: 1-7)	т	- 3405,71	- 3518,36
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ППС-28 (зона: 1-7)	т	- 3211,90	- 3320,67
Звездочки восьмиходовые с пазом:				
115-0779	№ 65-68 марки ППС-32 (зона: 1-7)	т	- 3771,98	- 3891,95
115-0780	№ 65-68 марки ППС-28 (зона: 1-7)	т	- 3625,98	- 3743,03
Трубки сифонные пролетные:				
115-0781	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ППС-32 (зона: 1-7)	т	- 2252,95	- 2342,54
115-0782	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ППС-28 (зона: 1-7)	т	- 2103,71	- 2190,32
115-0783	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ППС-32 (зона: 1-7)	т	- 3034,76	- 3139,99
115-0784	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ППС-28 (зона: 1-7)	т	- 2858,15	- 2959,85
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ППС-32 (зона: 1-7)	т	- 3186,50	- 3294,76
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ППС-28 (зона: 1-7)	т	- 3034,76	- 3139,99
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ППС-32 (зона: 1-7)	т	- 3965,79	- 4089,64
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ППС-28 (зона: 1-7)	т	- 3795,89	- 3916,34
115-0789	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стакан- чики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ППС-32 (зона: 1-7)	т	- 3867,61	- 3989,50
115-0790	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стакан- чики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ППС-28 (зона: 1-7)	т	- 3745,52	- 3864,96
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ППС-32 (зона: 1-7)	т	- 5035,57	- 5180,81
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ППС-28 (зона: 1-7)	т	- 4841,76	- 4983,13
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ППС-32 (зона: 1-7)	т	- 5595,65	- 5752,10
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ППС-28 (зона: 1-7)	т	- 5375,38	- 5527,42
Трубки сифонные:				
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ППС-32 (зона: 1-7)	т	- 2845,64	- 2947,09
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ППС-28 (зона: 1-7)	т	- 2723,55	- 2822,55
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ППС-32 (зона: 1-7)	т	- 3721,61	- 3840,58
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ППС-28 (зона: 1-7)	т	- 3527,80	- 3642,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32 (зона: 1-7)	т	- 2419,60	- 2512,53
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28 (зона: 1-7)	т	- 2295,64	- 2386,09
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32 (зона: 1-7)	т	- 4281,68	- 4411,85
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28 (зона: 1-7)	т	- 4135,69	- 4262,94
115-0797	угловые № 81-83 марки ШС-32 (зона: 1-7)	т	- 3575,62	- 3691,67
115-0798	угловые № 81-83 марки ШС-28 (зона: 1-7)	т	- 3527,80	- 3642,89
Воронка промежуточная № 91 марки:				
115-0803	ШС-32 (зона: 1-7)	т	- 3432,16	- 3545,34
115-0804	ШС-28 (зона: 1-7)	т	- 3283,62	- 3393,83
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные				
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:				
115-0807	1-я группа, марки ША (зона: 1-7)	т	- 16253,32	- 16622,92
115-0808	1-я группа, марки ШБ (зона: 1-7)	т	- 14635,32	- 14972,56
115-0809	2-я группа, марки ША (зона: 1-7)	т	- 21209,05	- 21677,76
115-0810	2-я группа, марки ШБ (зона: 1-7)	т	- 18877,12	- 19299,20
115-0811	3-я группа, марки ША (зона: 1-7)	т	- 26996,68	- 27581,15
115-0812	3-я группа, марки ШБ (зона: 1-7)	т	- 24567,62	- 25103,51
115-0813	4-я группа, марки ША (зона: 1-7)	т	- 36537,44	- 37312,72
115-0814	4-я группа, марки ШБ (зона: 1-7)	т	- 32967,85	- 33671,74
115-0815	5-я группа, марки ША (зона: 1-7)	т	- 50815,79	- 51876,64
115-0816	5-я группа, марки ШБ (зона: 1-7)	т	- 45565,64	- 46521,49
115-0817	6-я группа, марки ША (зона: 1-7)	т	- 61105,05	- 62371,68
115-0818	6-я группа, марки ШБ (зона: 1-7)	т	- 54804,88	- 55945,51
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-0819	№ 1 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 9,71	- 10,08
115-0820	№ 1 марки ШСП-35 (зона: 1-7)	шт.	- 10,51	- 10,89
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35 (зона: 1-7)	шт.	- 12,17	- 12,59

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0822	№ 2 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 12,92	- 13,45
115-0823	№ 2 марки ПСП-35 (зона: 1-7)	шт.	- 14,10	- 14,66
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35 (зона: 1-7)	шт.	- 14,30	- 14,86
115-0825	№ 3 марки ПСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 13,52	- 14,14
115-0826	№ 3 марки ШСП-35 (зона: 1-7)	шт.	- 15,77	- 16,43
115-0827	№ 3 марки ПСПК-35 (зона: 1-7)	шт.	- 15,96	- 16,63
115-0828	№ 4 марки ПСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 17,21	- 18,01
115-0829	№ 4 марки ПСП-35 (зона: 1-7)	шт.	- 19,36	- 20,21
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35 (зона: 1-7)	шт.	- 19,55	- 20,40
115-0831	№ 5, 6 марки ПСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 25,19	- 26,29
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35 (зона: 1-7)	шт.	- 29,42	- 30,60
115-0833	№ 5, 6 марки ПСПК-35 (зона: 1-7)	шт.	- 29,55	- 30,73
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ПСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 29,01	- 30,26
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35 (зона: 1-7)	шт.	- 33,15	- 34,49
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ПСПК-35 (зона: 1-7)	шт.	- 35,21	- 36,59
Пробки:				
115-0837	№ 9 марки ПСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 11,66	- 11,96
115-0838	№ 9 марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 11,81	- 12,12
115-0839	№ 9 марки ПСП-37 (зона: 1-7)	шт.	- 14,56	- 14,92
115-0840	№ 10 марки ПСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 14,13	- 14,52
115-0841	№ 10 марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 14,35	- 14,75
115-0842	№ 10 марки ПСП-37 (зона: 1-7)	шт.	- 15,66	- 16,09
115-0843	№ 11 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 15,47	- 15,95
115-0844	№ 11 марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 17,50	- 18,02
115-0845	№ 11 марки ПСП-37 (зона: 1-7)	шт.	- 18,00	- 18,53
115-0846	№ 12 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 21,59	- 22,28
115-0847	№ 12 марки ПСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 23,17	- 23,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0848	№ 12 марки ШСП-37 (зона: 1-7)	шт.	- 25,49	- 26,25
115-0849	№ 13 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 26,60	- 27,46
115-0850	№ 13 марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 28,82	- 29,72
115-0851	№ 13 марки ШСП-37 (зона: 1-7)	шт.	- 31,05	- 32,00
115-0852	№ 14, 14-1 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 30,49	- 31,47
115-0853	№ 14, 14-1 марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 30,66	- 31,64
115-0854	№ 14, 14-1 марки ШСП-37 (зона: 1-7)	шт.	- 34,83	- 35,89
115-0855	№ 14-2 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 32,77	- 33,83
115-0856	№ 14-2 марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 36,71	- 37,85
115-0857	№ 14-2 марки ШСП-37 (зона: 1-7)	шт.	- 38,47	- 39,65
Стакапы:				
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 11,53	- 11,90
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 13,21	- 13,62
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 17,98	- 18,64
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 20,25	- 20,95
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 15,92	- 16,51
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 18,19	- 18,83
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 23,57	- 24,44
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 25,70	- 26,61
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 23,27	- 24,11
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 24,97	- 25,85
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 20,56	- 21,30
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 22,71	- 23,49
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 22,54	- 23,45
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 24,81	- 25,77
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 26,90	- 27,86
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 29,06	- 30,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 27,31	- 28,24
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 24,37	- 25,25
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 13,33	- 13,73
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 16,00	- 16,45
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 12,94	- 13,32
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 13,77	- 14,17
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 23,86	- 24,60
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 25,00	- 25,77
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 22,25	- 22,94
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 22,94	- 23,64
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 26,14	- 27,03
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 28,33	- 29,26
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 30,01	- 31,04
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 32,14	- 33,21
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 28,02	- 28,98
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 30,16	- 31,16
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 26,01	- 26,90
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 28,17	- 29,10
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 24,52	- 25,36
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 26,24	- 27,11
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 23,88	- 24,69
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 24,34	- 25,16
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 22,12	- 22,88
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 23,25	- 24,03
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 35,11	- 36,30
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 33,26	- 34,41
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 28,82	- 29,86

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 31,05	- 32,13
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 22,68	- 23,44
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 24,44	- 25,23
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 23,22	- 23,97
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 23,67	- 24,43
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 35,12	- 36,28
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 37,30	- 38,51
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 32,94	- 34,03
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 (зона: 1-7)	шт.	- 33,85	- 34,96
Кирпич гнездовой:				
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 17,83	- 18,55
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32 (зона: 1-7)	шт.	- 19,58	- 20,34
115-0912	№ 38 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 19,66	- 20,47
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32 (зона: 1-7)	шт.	- 21,85	- 22,71
115-0914	№ 40 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 24,64	- 25,85
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32 (зона: 1-7)	шт.	- 26,70	- 27,95
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 26,61	- 27,91
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32 (зона: 1-7)	шт.	- 28,66	- 30,00
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 38,25	- 40,01
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32 (зона: 1-7)	шт.	- 40,27	- 42,08
115-0920	№ 45 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 18,30	- 19,02
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32 (зона: 1-7)	шт.	- 18,69	- 19,42
115-0922	№ 46 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 21,35	- 22,17
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32 (зона: 1-7)	шт.	- 22,37	- 23,22
115-0924	№ 49 марки ШСП-32 (зона: 1-7)	шт.	- 42,74	- 44,38
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32 (зона: 1-7)	шт.	- 43,15	- 44,80
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ПУ (зона: 1-7)	шт.	- 22,57	- 23,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ПГУ (зона: 1-7)	шт.	- 8,48	- 8,80
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ПГУ (зона: 1-7)	шт.	- 25,40	- 26,30
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25 (зона: 1-7)	шт.	- 16,95	- 17,50
115-0930	Стаканы гнездовые марки ППС № 29 (зона: 1-7)	шт.	- 25,40	- 26,24
Ворочки марки:				
115-0931	ППС № 30 (зона: 1-7)	шт.	- 8,48	- 8,77
115-0932	ППС № 31 (зона: 1-7)	шт.	- 14,13	- 14,64
115-0933	ШС № 32 (зона: 1-7)	шт.	- 39,51	- 40,95
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
Стаканы шамотные марки:				
115-0934	ШЧ-32 № 2 (зона: 1-7)	шт.	- 11,01	- 11,34
115-0935	ППЧ-32 № 3 (зона: 1-7)	шт.	- 9,40	- 9,69
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32 (зона: 1-7)	шт.	- 17,02	- 17,64
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28 (зона: 1-7)	шт.	- 8,61	- 8,81
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы марки:				
115-0938	ПКС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 40,66	- 41,93
115-0939	ПКС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,60	- 39,81
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 37,68	- 38,85
115-0941	ПКС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 35,09	- 36,18
115-0942	ПКС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 48,22	- 49,70
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 45,85	- 47,28
115-0944	ПКС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 43,35	- 44,71
115-0945	ПКС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 41,07	- 42,35
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,37	- 39,57
115-0947	ПКС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 44,09	- 45,48
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 41,73	- 43,05
115-0949	ПКС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 39,67	- 40,94
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,78	- 40,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,18	- 37,33
115-0952	ПШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 43,10	- 44,37
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 39,94	- 41,15
115-0954	ПШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,02	- 39,18
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 35,96	- 37,06
115-0956	ПШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34,75	- 35,80
115-0957	ПШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,43	- 34,43
115-0958	ПШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,85	- 32,80
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 30,94	- 31,86
115-0960	ПШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 29,13	- 30,01
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,35	- 29,19
115-0962	ПШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 55,64	- 57,34
115-0963	ПШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 54,54	- 56,20
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 51,95	- 53,54
115-0965	ПШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 50,62	- 52,15
115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 46,76	- 48,18
115-0967	ПШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 43,91	- 45,25
115-0968	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 59,56	- 61,41
115-0969	ПШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 57,50	- 59,29
115-0970	ПШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 56,61	- 58,36
115-0971	ПШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 53,99	- 55,67
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 52,66	- 54,28
115-0973	ПШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 48,44	- 49,94
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 45,61	- 47,02
115-0975	ПШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 66,11	- 68,27
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 65,19	- 67,31
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 62,77	- 64,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0978	ПШ-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 59,95	- 61,89
115-0979	ПШ-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 58,36	- 60,24
115-0980	ПШ-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 55,29	- 57,06
115-0981	ПШ-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 52,23	- 53,90
115-0982	ПШ-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 42,64	- 43,95
115-0983	ПШ-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 40,30	- 41,54
115-0984	ПШ-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 37,93	- 39,12
115-0985	ПШ-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 35,45	- 36,56
115-0986	ПШ-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34,43	- 35,50
115-0987	ПШ-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 30,03	- 30,97
115-0988	ПШ-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 29,72	- 30,65
115-0989	ПШ-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,14	- 29,04
115-0990	ПШ-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,57	- 27,44
115-0991	ПШ-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм (зона: 1-7)	шт.	- 17,83	- 18,36
115-0992	ПШ-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 15,60	- 16,07
115-0993	ПШ-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13,77	- 14,20
115-0994	ПШ-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 25,52	- 26,28
115-0995	ПШ-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 23,68	- 24,39
115-0996	ПШ-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 23,02	- 23,70
115-0997	ПШ-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 21,32	- 21,96
115-0998	ПШ-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 20,79	- 21,42
115-0999	ПШ-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 18,85	- 19,42
115-1000	ПШ-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 18,19	- 18,74
115-1001	ПШ-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 30,94	- 31,86
115-1002	ПШ-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 29,13	- 30,01
115-1003	ПШ-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,47	- 29,33
115-1004	ПШ-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,41	- 27,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 25,52	- 26,28
115-1006	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,86	- 34,94
115-1007	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,10	- 34,15
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,05	- 32,04
115-1009	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 30,25	- 31,20
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 27,53	- 28,40
115-1011	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 43,93	- 45,25
115-1012	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 43,27	- 44,56
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 41,34	- 42,57
115-1014	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 39,28	- 40,46
115-1015	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,91	- 38,03
115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,03	- 37,11
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,78	- 40,01
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,84	- 38,02
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,06	- 37,21
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,56	- 34,63
115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,27	- 32,27
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 30,25	- 31,20
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,38	- 29,29
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 46,79	- 48,27
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 44,55	- 45,97
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 42,52	- 43,88
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 40,33	- 41,63
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 37,74	- 38,95
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 35,02	- 36,15
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,56	- 34,63
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм (зона: 1-7)	шт.	- 10,46	- 10,77

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм (зона: I-7)	шт.	- 26,18	- 26,96
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм (зона: I-7)	шт.	- 25,88	- 26,65
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм (зона: I-7)	шт.	- 25,88	- 26,65
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм (зона: I-7)	шт.	- 24,30	- 25,04
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм (зона: I-7)	шт.	- 23,99	- 24,72
Кирпич гнездовой:				
115-1037	ППГ-32 № 1 (зона: I-7)	шт.	- 41,09	- 42,68
115-1038	ШГ-32 № 2 (зона: I-7)	шт.	- 50,80	- 52,76
115-1039	ППГ-32 № 3 (зона: I-7)	шт.	- 55,04	- 56,97
115-1040	ШГ-32 № 4 (зона: I-7)	шт.	- 70,01	- 72,78
115-1041	ШГ-32 № 5 (зона: I-7)	шт.	- 70,49	- 72,98
115-1042	ППГ-32 № 6 (зона: I-7)	шт.	- 93,87	- 96,80
115-1043	ШГ-32 № 7 (зона: I-7)	шт.	- 107,44	- 111,14
115-1044	ППГ-32 № 8 (зона: I-7)	шт.	- 59,93	- 62,23
115-1045	ШГ-32 № 9 (зона: I-7)	шт.	- 53,72	- 55,58
115-1046	ППГ-32 № 10 (зона: I-7)	шт.	- 144,61	- 149,63
115-1047	ППГ-32 № 11 (зона: I-7)	шт.	- 138,40	- 143,19
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения				
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воз- духоподогревателей:				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45 (зона: I-7)	т	- 1485,01	- 1559,24
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45 (зона: I-7)	т	- 1792,86	- 1873,25
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60 (зона: I-7)	т	- 2958,53	- 3062,23
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60 (зона: I-7)	т	- 4665,97	- 4803,82
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62 (зона: I-7)	т	- 3779,43	- 3899,55
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70 (зона: I-7)	т	- 5578,64	- 5734,75
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72 (зона: I-7)	т	- 7923,41	- 8126,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 6943,54	- 7125,92
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 7262,49	- 7452,27
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 8993,50	- 9217,90
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 18345,87	- 18757,32
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 19007,65	- 19432,34
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 1544,28	- 1619,70
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 1861,67	- 1943,44
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 3075,12	- 3181,16
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60 (зона: 1-7)	т	- 4752,97	- 4892,56
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 3847,62	- 3969,11
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 5675,41	- 5833,45
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 8152,19	- 8359,77
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 7148,09	- 7335,59
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 7471,46	- 7665,42
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 9255,77	- 9485,42
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 18879,56	- 19301,68
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 19745,43	- 20184,87
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 1552,90	- 1628,49
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 1947,69	- 2031,18
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 3212,80	- 3321,59
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60 (зона: 1-7)	т	- 4753,56	- 4893,16
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 3848,23	- 3969,73
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 5680,50	- 5838,64
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 8352,87	- 8564,46
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 7320,42	- 7511,36
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 7655,97	- 7853,62
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 9001,90	- 9226,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 19222,26	- 19651,24
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 20154,02	- 20601,63
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 1798,56	- 1879,06
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 2168,85	- 2256,76
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 3584,05	- 3700,26
115-1087	№ 3, 51 марки МЛУ-60 (зона: 1-7)	т	- 5020,28	- 5165,22
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 4059,08	- 4184,79
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 5996,25	- 6160,71
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 8605,03	- 8821,66
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 7540,02	- 7735,35
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 7887,01	- 8089,28
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 9765,62	- 10005,47
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 20771,27	- 21231,23
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 21774,80	- 22254,83
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 2107,59	- 2194,28
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 2545,46	- 2640,90
115-1098	№ 6 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 4208,95	- 4337,66
115-1099	№ 6 марки МЛУ-60 (зона: 1-7)	т	- 5423,32	- 5576,32
115-1100	№ 6 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 4395,37	- 4527,81
115-1101	№ 6 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 6488,06	- 6662,35
115-1102	№ 6 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 9717,08	- 9955,95
115-1103	№ 6 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 8514,94	- 8729,77
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 8907,95	- 9130,64
115-1105	№ 6 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 11028,39	- 11293,49
115-1106	№ 6 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 23455,91	- 23969,56
115-1107	№ 6 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 24582,78	- 25118,97

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 3933,17	- 4055,35
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 4744,72	- 4884,15
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 7849,96	- 8051,49
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60 (зона: 1-7)	т	- 7925,88	- 8128,93
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 6416,67	- 6589,54
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 9033,12	- 9258,32
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 14610,21	- 14946,95
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 12803,35	- 13103,95
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 13390,11	- 13702,45
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 16583,90	- 16960,11
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 39083,76	- 39909,97
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 40992,38	- 41856,76
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 1428,91	- 1502,02
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 1725,59	- 1804,64
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 2848,88	- 2950,39
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62 (зона: 1-7)	т	- 4492,57	- 4626,95
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 3639,18	- 3756,50
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 5369,54	- 5521,46
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 7627,61	- 7824,70
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 6684,99	- 6863,22
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 6992,19	- 7176,57
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 8656,90	- 8874,57
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 17557,92	- 17953,61
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 18407,45	- 18820,13
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 1485,63	- 1559,88
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 1792,82	- 1873,21
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 2962,32	- 3066,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1135	№ 1, 76 марки МЛУ-62 (зона: 1-7)	т	- 4574,47	- 4710,49
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 3704,82	- 3823,45
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 5463,76	- 5617,57
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 7830,09	- 8031,23
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 6873,46	- 7055,46
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 7196,46	- 7384,92
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 8494,34	- 8708,76
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 18066,11	- 18471,97
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 18940,02	- 19363,35
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 1613,73	- 1690,54
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 1947,69	- 2031,18
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 3209,86	- 3318,59
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62 (зона: 1-7)	т	- 4753,56	- 4893,16
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 3842,33	- 3963,71
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 5682,47	- 5840,65
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 8353,85	- 8565,46
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 7094,95	- 7281,38
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 7419,96	- 7612,89
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 8599,12	- 8815,64
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 17490,07	- 17884,40
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 18332,26	- 18743,44
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 1741,87	- 1821,24
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 2103,00	- 2189,59
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 3470,51	- 3584,45
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62 (зона: 1-7)	т	- 4864,50	- 5006,32
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 4063,99	- 4189,80
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 5487,23	- 5641,51

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 8605,03	- 8821,66
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 7540,02	- 7735,35
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 7887,01	- 8089,28
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 9765,62	- 10005,47
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 20773,23	- 21233,23
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 21774,80	- 22254,83
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 2110,53	- 2197,27
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 2547,42	- 2642,90
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 4208,95	- 4337,66
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62 (зона: 1-7)	т	- 5420,37	- 5573,31
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 4395,37	- 4527,81
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 6488,06	- 6662,35
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 9717,08	- 9955,95
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 8516,90	- 8731,77
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 8907,95	- 9130,64
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 11021,53	- 11286,49
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 23452,97	- 23966,56
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 24591,61	- 25127,98
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 2552,79	- 2648,38
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 3081,51	- 3187,67
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 5089,11	- 5235,43
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62 (зона: 1-7)	т	- 6042,25	- 6207,63
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 4893,77	- 5036,18
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 7218,32	- 7407,22
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 11035,29	- 11300,53
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 9671,47	- 9909,43
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 10115,47	- 10362,31

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 12522,67	- 12817,66
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 27301,91	- 27892,48
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 28623,69	- 29240,70
115-1192	№ 70 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 3932,17	- 4055,35
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 4753,56	- 4893,16
115-1194	№ 70 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 7852,91	- 8054,50
115-1195	№ 70 марки МЛУ-62 (зона: 1-7)	т	- 7922,94	- 8125,93
115-1196	№ 70 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 6416,68	- 6589,55
115-1197	№ 70 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 9033,12	- 9258,32
115-1198	№ 70 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 14610,21	- 14946,95
115-1199	№ 70 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 12794,51	- 13094,93
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 13391,10	- 13703,46
115-1201	№ 70 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 16583,90	- 16960,11
115-1202	№ 70 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 39083,76	- 39909,97
115-1203	№ 70 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 40972,76	- 41836,75
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 4947,31	- 5090,79
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 5971,81	- 6135,78
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 9172,16	- 9400,14
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62 (зона: 1-7)	т	- 8660,23	- 8877,97
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 7014,61	- 7199,44
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 10351,38	- 10602,94
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 17817,16	- 18218,04
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 15616,31	- 15973,17
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 16334,94	- 16706,17
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 19783,06	- 20223,25
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 45736,53	- 46695,79
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 47946,62	- 48950,09

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45 (зона: 1-7)	т	- 6198,70	- 6367,21
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45 (зона: 1-7)	т	- 7484,21	- 7678,43
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60 (зона: 1-7)	т	- 11497,36	- 11771,84
115-1219	№ 73, 80 марки МЛУ-62 (зона: 1-7)	т	- 13862,47	- 14184,25
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 11225,99	- 11495,04
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70 (зона: 1-7)	т	- 15714,07	- 16072,88
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72 (зона: 1-7)	т	- 21840,25	- 22321,59
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 19141,50	- 19568,86
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22 (зона: 1-7)	т	- 20021,82	- 20466,79
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80 (зона: 1-7)	т	- 24793,08	- 25333,47
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90 (зона: 1-7)	т	- 55272,78	- 56422,77
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95 (зона: 1-7)	т	- 57944,59	- 59148,02
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:				
115-1228	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 6731,12	- 6910,28
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 11168,59	- 11436,50
115-1230	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 8401,65	- 8614,22
115-1231	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 13843,50	- 14164,90
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62 (зона: 1-7)	т	- 9838,22	- 10079,52
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72 (зона: 1-7)	т	- 15645,82	- 16003,27
115-1234	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 11799,76	- 12080,29
115-1235	№ 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 (зона: 1-7)	т	- 19141,50	- 19568,86
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ (зона: 1-7)	т	- 8919,49	- 9142,41
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП (зона: 1-7)	т	- 10162,95	- 10410,74
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ (зона: 1-7)	т	- 10945,34	- 11208,78

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП (зона: 1-7)	т	- 12464,78	- 12758,61
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ (зона: 1-7)	т	- 13445,94	- 13759,39
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП (зона: 1-7)	т	- 15325,33	- 15676,37
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей				
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей:				
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4 (зона: 1-7)	т	- 6760,78	- 6940,53
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9 (зона: 1-7)	т	- 5905,38	- 6068,02
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10 (зона: 1-7)	т	- 5758,32	- 5918,02
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4 (зона: 1-7)	т	- 7945,46	- 8148,90
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9 (зона: 1-7)	т	- 6925,83	- 7108,88
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10 (зона: 1-7)	т	- 6758,34	- 6938,04
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4 (зона: 1-7)	т	- 9225,71	- 9454,76
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9 (зона: 1-7)	т	- 8050,85	- 8256,40
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10 (зона: 1-7)	т	- 7859,67	- 8061,40
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные:				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 7625,07	- 7822,10
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 2023,52	- 2108,52
115-1253	№ 1, 76 пасадочные марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 7701,88	- 7900,45
115-1254	№ 1, 76 пасадочные марки МКВН-72 (зона: 1-7)	т	- 7419,75	- 7612,68
115-1255	№ 1, 76 пасадочные марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 2121,67	- 2208,64
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 пасадочные марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 8201,16	- 8409,72
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 пасадочные марки МКВН-72 (зона: 1-7)	т	- 7889,09	- 8091,41
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 пасадочные марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 2298,11	- 2388,61
115-1256	стенные, купольные, фасонные марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 7109,61	- 7296,34
115-1257	стенные, купольные, фасонные марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 1955,65	- 2039,30
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 8114,56	- 8321,38
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 2220,56	- 2309,50

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 8186,30	- 8394,56
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 2360,33	- 2452,07
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 8657,31	- 8874,99
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 2466,62	- 2560,49
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 10010,08	- 10254,81
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72 (зона: 1-7)	т	- 9645,65	- 9883,10
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 3012,49	- 3117,27
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 9238,31	- 9467,61
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 2769,67	- 2869,60
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 11112,14	- 11378,92
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72 (зона: 1-7)	т	- 10702,96	- 10961,55
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 3635,82	- 3753,07
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 9320,86	- 9551,81
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 3352,52	- 3464,10
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 13345,23	- 13656,67
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 4479,45	- 4613,57
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 16277,19	- 16647,27
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 5631,40	- 5788,56
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 21603,42	- 22080,02
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72 (зона: 1-7)	т	- 20809,65	- 21270,38
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 7664,80	- 7862,63
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 (зона: 1-7)	т	- 19953,81	- 20397,42
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 (зона: 1-7)	т	- 7052,06	- 7237,63
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия:				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ (зона: 1-7)	т	- 2967,46	- 3071,34
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ (зона: 1-7)	т	- 1458,55	- 1532,25

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ (зона: 1-7)	т	- 3208,82	- 3317,53
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ (зона: 1-7)	т	- 1713,79	- 1792,60
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ (зона: 1-7)	т	- 3570,80	- 3686,75
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ (зона: 1-7)	т	- 2071,49	- 2157,45
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные				
Изделия высокоогнестойкие легковесные теплоизоляционные:				
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 9031,85	- 9261,39
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8 (зона: 1-7)	т	- 13174,01	- 13486,39
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7 (зона: 1-7)	т	- 18549,67	- 18963,44
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5 (зона: 1-7)	т	- 27382,60	- 27960,81
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 7326,59	- 7536,69
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8 (зона: 1-7)	т	- 14365,02	- 14740,33
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 17259,54	- 17668,30
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1 (зона: 1-7)	т	- 18492,37	- 18916,00
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 10080,85	- 10331,37
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8 (зона: 1-7)	т	- 14698,13	- 15040,99
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7 (зона: 1-7)	т	- 20680,20	- 21136,58
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5 (зона: 1-7)	т	- 30542,80	- 31184,22
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 7794,69	- 8014,15
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8 (зона: 1-7)	т	- 15523,18	- 15921,65
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 18648,65	- 19085,19
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1 (зона: 1-7)	т	- 19985,65	- 20439,15
115-1310	марки МКРЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 10977,35	- 11245,80
115-1311	марки МКРЛ-0, 8 (зона: 1-7)	т	- 15992,00	- 16360,74
115-1312	марки МКРЛ-0, 7 (зона: 1-7)	т	- 24291,86	- 24820,48
115-1313	марки МКРЛ-0, 5 (зона: 1-7)	т	- 33749,80	- 34455,36
115-1314	марки МЛЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 8800,15	- 9039,72
115-1315	марки КЛ-1, 8 (зона: 1-7)	т	- 8805,47	- 9069,59

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1316	марки КЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 21062,20	- 21547,01
115-1317	марки КЛ-1, 1 (зона: 1-7)	т	- 22572,84	- 23078,08
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 8013,75	- 8222,92
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8 (зона: 1-7)	т	- 10820,86	- 11086,18
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7 (зона: 1-7)	т	- 16443,86	- 16815,52
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5 (зона: 1-7)	т	- 24274,49	- 24790,54
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 6495,26	- 6688,73
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8 (зона: 1-7)	т	- 13120,04	- 13470,45
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 15761,05	- 16139,84
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1 (зона: 1-7)	т	- 16889,70	- 17281,28
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 9544,60	- 9784,39
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8 (зона: 1-7)	т	- 12587,20	- 12887,84
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7 (зона: 1-7)	т	- 17103,27	- 17488,11
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5 (зона: 1-7)	т	- 23763,79	- 24269,63
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 6697,47	- 6894,99
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8 (зона: 1-7)	т	- 13500,30	- 13858,31
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 16217,72	- 16605,64
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1 (зона: 1-7)	т	- 17381,10	- 17782,51
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0 (зона: 1-7)	т	- 9039,82	- 9269,52
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7 (зона: 1-7)	т	- 18544,47	- 18958,14
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5 (зона: 1-7)	т	- 25774,06	- 26320,10
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 7339,88	- 7550,24
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3 (зона: 1-7)	т	- 7792,81	- 8012,23
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)				
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):				
115-1339	1-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 7789,08	- 7989,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 8032,48	- 8237,66
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 8015,63	- 8220,48
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 8264,65	- 8474,48
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 8528,66	- 8743,77
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 8796,41	- 9016,87
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 9213,95	- 9442,76
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 9502,29	- 9736,87
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 10406,64	- 10659,31
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 10732,44	- 10991,62
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 12332,32	- 12623,50
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 12717,41	- 13016,29
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 13986,63	- 14310,90
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 14426,64	- 14759,71
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 16078,81	- 16444,92
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 16582,35	- 16958,53
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 21148,78	- 21616,29
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 19040,44	- 19465,78
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 22619,71	- 23116,64
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 23338,84	- 23850,15
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 27653,59	- 28251,20
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 28503,46	- 29118,06
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 33504,64	- 34219,27
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 34550,64	- 35286,19
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 40189,22	- 41037,54
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 41447,69	- 42321,18
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 48540,87	- 49556,22
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 50060,84	- 51106,59

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС (зона: 1-7)	т	- 59773,93	- 61013,94
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ (зона: 1-7)	т	- 61646,36	- 62923,82
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-1369	№ 1 марки МКРАСП (зона: 1-7)	шт.	- 19,30	- 19,88
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63 (зона: 1-7)	шт.	- 47,18	- 48,34
115-1371	№ 1 марки МКСП-73 (зона: 1-7)	шт.	- 77,20	- 78,96
115-1372	№ 2 марки МКРАСП (зона: 1-7)	шт.	- 36,45	- 37,49
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63 (зона: 1-7)	шт.	- 75,05	- 76,89
115-1374	№ 2 марки МКСП-73 (зона: 1-7)	шт.	- 124,37	- 127,20
115-1375	№ 3 марки МКРАСП (зона: 1-7)	шт.	- 32,16	- 33,19
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63 (зона: 1-7)	шт.	- 81,49	- 83,54
115-1377	№ 3 марки МКСП-73 (зона: 1-7)	шт.	- 133,16	- 136,26
115-1378	№ 4 марки МКРАСП (зона: 1-7)	шт.	- 42,89	- 44,25
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63 (зона: 1-7)	шт.	- 107,21	- 109,91
115-1380	№ 4 марки МКСП-73 (зона: 1-7)	шт.	- 175,84	- 179,93
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП (зона: 1-7)	шт.	- 47,18	- 48,78
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63 (зона: 1-7)	шт.	- 113,65	- 116,63
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73 (зона: 1-7)	шт.	- 188,71	- 193,22
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП (зона: 1-7)	шт.	- 53,61	- 55,43
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63 (зона: 1-7)	шт.	- 130,80	- 134,26
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73 (зона: 1-7)	шт.	- 214,43	- 219,57
Пробки:				
115-1387	№ 9 марки МКРСР (зона: 1-7)	шт.	- 10,72	- 11,01
115-1388	№ 9 марки МКСП (зона: 1-7)	шт.	- 30,02	- 30,70
115-1389	№ 10 марки МКРСР (зона: 1-7)	шт.	- 12,86	- 13,25
115-1390	№ 10 марки МКСП (зона: 1-7)	шт.	- 40,75	- 41,71
115-1391	№ 11 марки МКРСР (зона: 1-7)	шт.	- 17,16	- 17,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1392	№ 11 марки МКСП (зона: 1-7)	шт.	- 57,90	- 59,27
115-1393	№ 12 марки МКРСП (зона: 1-7)	шт.	- 23,59	- 24,34
115-1394	№ 12 марки МКСП (зона: 1-7)	шт.	- 81,49	- 83,48
115-1395	№ 13 марки МКРСП (зона: 1-7)	шт.	- 30,02	- 30,99
115-1396	№ 13 марки МКСП (зона: 1-7)	шт.	- 102,93	- 105,40
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСП (зона: 1-7)	шт.	- 34,31	- 35,40
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП (зона: 1-7)	шт.	- 115,80	- 118,58
115-1399	№ 14-2 марки МКРСП (зона: 1-7)	шт.	- 38,60	- 39,83
115-1400	№ 14-2 марки МКСП (зона: 1-7)	шт.	- 130,80	- 133,94
Стаканы марки:				
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 79,35	- 81,29
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 72,91	- 74,69
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 66,47	- 68,10
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 107,21	- 109,83
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 100,79	- 103,26
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 87,91	- 90,07
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-1407	Пробка № 1 марки МК (зона: 1-7)	шт.	- 57,90	- 59,32
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС (зона: 1-7)	шт.	- 72,91	- 74,68
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
115-1409	Трубки стопорные мушкетерские МЛУ-62 (зона: 1-7)	шт.	- 32,57	- 33,41
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термонар				
Трубки и чехлы длиной:				
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96 (зона: 1-7)	т	- 236742,90	- 241522,29
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96 (зона: 1-7)	т	- 328143,64	- 334751,05
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97 (зона: 1-7)	т	- 238241,27	- 243050,63
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97 (зона: 1-7)	т	- 331140,39	- 337807,73
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96 (зона: 1-7)	т	- 197785,21	- 201785,45
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96 (зона: 1-7)	т	- 262215,24	- 267504,08

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97 (зона: 1-7)	т	- 199283,58	- 203313,78
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97 (зона: 1-7)	т	- 265211,99	- 270560,76
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96 (зона: 1-7)	т	- 158827,52	- 162048,60
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96 (зона: 1-7)	т	- 236742,90	- 241522,29
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97 (зона: 1-7)	т	- 160325,90	- 163576,95
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97 (зона: 1-7)	т	- 238241,27	- 243050,63
Группа: Изделия корундопиркониевые				
Тигли, стаканы, ковчегы вместимостью:				
115-1422	0,003 л и менее (зона: 1-7)	т	- 1015896,75	- 1036259,22
115-1423	от 0,003 до 0,020 л (зона: 1-7)	т	- 570880,04	- 582342,17
115-1424	от 0,020 до 0,300 л (зона: 1-7)	т	- 190293,34	- 194143,74
115-1425	от 0,300 до 3,0 л (зона: 1-7)	т	- 253225,01	- 258334,04
Трубки длиной:				
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм (зона: 1-7)	т	- 380586,69	- 388242,96
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм (зона: 1-7)	т	- 152834,03	- 155935,24
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм (зона: 1-7)	т	- 127361,69	- 129953,46
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм (зона: 1-7)	т	- 227752,67	- 232352,26
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм (зона: 1-7)	т	- 190293,34	- 194143,74
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм (зона: 1-7)	т	- 152834,03	- 155935,24
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный (зона: 1-7)	т	- 530423,97	- 541076,98
115-1433	Пакочечник для горелки, сопло (зона: 1-7)	т	- 1015896,75	- 1036259,22
Группа: Изделия для шибрных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 марки:				
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 317,37	- 323,96
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 313,08	- 319,58
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 306,64	- 313,01
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 248,75	- 253,94
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 242,31	- 247,37
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 242,31	- 247,37
Плиты № 2 марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм (зона: 1-7)	шт.	- 278,77	- 284,56
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 270,19	- 275,80
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 268,05	- 273,60
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм (зона: 1-7)	шт.	- 216,58	- 221,10
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 212,29	- 216,72
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 210,15	- 214,54
Плиты № 3 марки:				
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 598,28	- 610,69
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 587,56	- 599,75
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 576,84	- 588,81
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 566,11	- 577,86
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 397,33	- 405,68
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 458,90	- 468,48
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 450,32	- 459,72
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 439,60	- 448,78
Плиты № 4 марки:				
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 439,60	- 448,69
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 428,88	- 437,74
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 418,15	- 426,79
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 407,43	- 415,85
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 343,10	- 350,26
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 336,67	- 343,66
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 328,08	- 334,90
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 317,37	- 323,96
Плиты № 5 марки:				
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 634,74	- 647,86
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 624,02	- 636,92
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 613,30	- 625,97

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 598,28	- 610,64
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 495,35	- 505,64
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 486,77	- 496,88
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 476,04	- 485,93
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 469,62	- 479,38
Плиты № 6 марки:				
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 695,37	- 709,75
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 701,21	- 715,69
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 686,21	- 700,39
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 555,39	- 566,93
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 544,67	- 555,99
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 533,95	- 545,05
Плиты № 7 марки:				
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 724,80	- 739,78
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 714,07	- 728,82
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 667,21	- 681,01
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 686,21	- 700,39
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 522,28	- 533,16
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 512,89	- 523,58
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 502,16	- 512,63
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 494,10	- 504,39
Плиты № 8 марки:				
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1061,46	- 1083,38
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1035,74	- 1057,14
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1014,29	- 1035,25
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 739,45	- 754,87
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 808,43	- 825,22
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 793,42	- 809,90
Плиты № 9 марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1089,34	- 1111,85
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1078,66	- 1100,95
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1063,61	- 1085,59
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1050,74	- 1072,45
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1035,74	- 1057,14
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1018,58	- 1039,62
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 849,17	- 866,81
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 840,59	- 858,05
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 829,87	- 847,11
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 819,15	- 836,17
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 808,43	- 825,22
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 793,42	- 809,90
Плиты № 10 марки:				
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1063,61	- 1085,59
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1050,74	- 1072,45
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1035,74	- 1057,14
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1018,58	- 1039,62
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 999,28	- 1019,94
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 829,87	- 847,11
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 819,15	- 836,17
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 808,43	- 825,22
115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 793,42	- 809,90
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 780,56	- 796,78
Плиты № 11 марки:				
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 617,58	- 630,34
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 613,30	- 625,97
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 606,86	- 619,40
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 598,28	- 610,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 587,56	- 599,70
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 480,34	- 490,31
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 476,04	- 485,93
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 471,76	- 481,56
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 465,33	- 475,00
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 458,90	- 468,44
Стапаны и стаканы-коллекторы:				
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 302,36	- 309,00
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 291,63	- 298,03
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 278,77	- 284,89
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 259,47	- 265,16
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 248,75	- 254,31
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 238,03	- 243,34
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 227,31	- 232,39
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 212,29	- 217,03
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 188,71	- 193,07
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 180,12	- 184,27
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 169,41	- 173,33
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 158,68	- 162,34
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 167,26	- 171,15
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 162,98	- 166,77
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 154,40	- 158,00
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 143,67	- 147,00
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 64,33	- 66,12
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 62,29	- 64,02
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 60,05	- 61,71
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 57,90	- 59,49

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 349,53	- 357,20
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 338,81	- 346,24
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 323,80	- 330,91
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 306,64	- 313,37
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 285,20	- 291,47
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 285,20	- 291,57
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 278,77	- 284,99
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 263,76	- 269,65
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 248,75	- 254,31
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 233,73	- 238,96
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 212,29	- 217,20
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 205,86	- 210,62
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 199,42	- 204,02
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 188,71	- 193,07
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 175,84	- 179,91
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 192,99	- 197,49
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 188,71	- 193,11
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 180,12	- 184,31
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 167,26	- 171,17
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 156,54	- 160,19
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 75,05	- 77,12
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 72,91	- 74,91
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 70,77	- 72,72
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 68,62	- 70,49
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 62,19	- 63,90
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 310,94	- 317,82
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 302,36	- 309,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 291,63	- 298,08
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 278,77	- 284,95
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 246,76	- 252,26
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 255,18	- 260,93
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 248,75	- 254,36
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 238,03	- 243,40
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 227,31	- 232,44
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 216,58	- 221,46
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 190,85	- 195,31
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 184,42	- 188,74
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 180,12	- 184,33
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 169,41	- 173,38
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 162,98	- 166,79
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 173,70	- 177,80
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 168,60	- 172,57
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 162,98	- 166,82
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 154,40	- 158,04
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 145,82	- 149,26
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 68,62	- 70,55
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 64,33	- 66,17
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 62,19	- 63,95
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 60,05	- 61,75
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 55,89	- 57,48
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 323,80	- 330,83
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 317,37	- 324,25
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 323,65	- 330,63
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 291,63	- 297,95

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 278,77	- 284,80
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 268,05	- 273,94
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 259,47	- 265,18
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 248,75	- 254,22
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 238,03	- 243,27
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 227,31	- 232,32
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 199,42	- 203,94
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 195,14	- 199,56
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 188,71	- 192,98
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 180,12	- 184,20
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 169,41	- 173,26
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 180,12	- 184,23
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 175,84	- 179,86
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 167,26	- 171,08
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 162,98	- 166,70
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 154,40	- 157,93
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 70,77	- 72,63
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 68,62	- 70,44
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 68,62	- 70,42
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 62,19	- 63,85
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 60,05	- 61,65
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 253,03	- 258,52
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 248,75	- 254,14
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 238,03	- 243,19
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 231,59	- 236,61
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 220,87	- 225,65
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 210,15	- 214,77

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 201,57	- 206,01
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 195,14	- 199,44
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 188,71	- 192,86
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 180,12	- 184,08
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 154,40	- 157,91
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 152,26	- 155,71
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 147,89	- 151,25
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 141,53	- 144,74
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 132,96	- 135,98
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 139,38	- 142,57
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 137,24	- 140,37
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 130,80	- 133,79
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 126,52	- 129,42
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 120,08	- 122,83
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 55,75	- 57,22
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 55,75	- 57,21
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 53,61	- 55,02
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 49,32	- 50,63
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 47,18	- 48,43
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 392,42	- 401,03
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 381,69	- 390,07
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 368,83	- 376,92
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 349,53	- 357,20
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 328,08	- 335,28
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 306,64	- 313,37
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 321,66	- 328,84
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 310,94	- 317,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 300,22	- 306,92
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 285,20	- 291,57
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 270,19	- 276,23
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 253,03	- 258,68
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 242,31	- 247,90
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 233,73	- 239,13
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 223,01	- 228,16
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 212,29	- 217,20
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 201,57	- 206,23
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 188,84	- 193,21
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 218,73	- 223,83
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 210,15	- 215,05
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 201,57	- 206,27
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 192,99	- 197,49
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 182,27	- 186,52
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 171,55	- 175,54
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 85,77	- 88,13
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 83,63	- 85,94
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 81,49	- 83,72
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 77,20	- 79,32
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 72,91	- 74,91
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 68,62	- 70,49
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 332,38	- 339,73
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 323,80	- 330,96
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 313,08	- 320,00
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 300,22	- 306,86
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 280,92	- 287,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 268,05	- 273,98
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 244,46	- 249,87
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 270,19	- 276,29
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 263,76	- 269,71
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 255,18	- 260,94
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 244,46	- 249,97
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 231,59	- 236,81
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 216,58	- 221,46
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 201,57	- 206,11
115-1686	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 205,86	- 210,67
115-1687	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 199,42	- 204,08
115-1688	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 190,85	- 195,32
115-1689	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 184,42	- 188,73
115-1690	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 173,70	- 177,77
115-1691	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 162,98	- 166,79
115-1692	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 152,26	- 155,82
115-1693	№ 16 марки МКС-62, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 184,42	- 188,77
115-1694	№ 16 марки МКС-62, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 180,12	- 184,37
115-1695	№ 16 марки МКС-62, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 173,70	- 177,80
115-1696	№ 16 марки МКС-62, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 165,12	- 169,02
115-1697	№ 16 марки МКС-62, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 156,54	- 160,24
115-1698	№ 16 марки МКС-62, диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 145,82	- 149,27
115-1699	№ 16 марки МКС-62, диаметр отверстия 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 137,24	- 140,47
115-1700	№ 16 марки МКС-45, диаметр отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 72,91	- 74,97
115-1701	№ 16 марки МКС-45, диаметр отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 70,77	- 72,77
115-1702	№ 16 марки МКС-45, диаметр отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 68,62	- 70,55
115-1703	№ 16 марки МКС-45, диаметр отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 64,33	- 66,16

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 62,19	- 63,94
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 57,90	- 59,54
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 53,61	- 55,12
Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные бадделитокорундовые для стекловаренных печей:				
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 14538,35	- 14873,65
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 14535,69	- 14870,94
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 15843,07	- 16204,46
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 18763,03	- 19182,82
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 14013,07	- 14337,86
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 14301,12	- 14631,68
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 15266,96	- 15616,83
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 18098,86	- 18505,37
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 13453,90	- 13767,51
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 13725,01	- 14044,04
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 14673,89	- 15011,90
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 17434,68	- 17827,91
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 17516,90	- 17911,77
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 17835,39	- 18236,63
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 19109,34	- 19536,06
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 23090,46	- 23596,80
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 16879,93	- 17262,06
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 17198,41	- 17586,91
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 18472,37	- 18886,35
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 22294,24	- 22784,66
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 15924,45	- 16287,47
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 16242,95	- 16612,34
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 17357,66	- 17749,35

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 21020,28	- 21485,22
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 21020,28	- 21485,22
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 21338,78	- 21810,09
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 22931,22	- 23434,38
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 27867,80	- 28469,69
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 20701,79	- 21160,36
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 21020,28	- 21485,22
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 22612,73	- 23109,52
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 27390,07	- 27982,40
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 19746,33	- 20185,79
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 20064,82	- 20510,65
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 21657,26	- 22134,94
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 25956,87	- 26520,54
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 34221,81	- 34950,78
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 35028,92	- 35774,03
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 37450,28	- 38243,82
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 45360,03	- 46311,76
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 33091,84	- 33798,21
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 33737,53	- 34456,81
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 35997,46	- 36761,94
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 43745,80	- 44665,25
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 31961,87	- 32645,64
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 32607,57	- 33304,25
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 34867,50	- 35609,38
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 42292,98	- 43183,37
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 39663,92	- 40501,73
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 40454,05	- 41307,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 43114,87	- 44021,70
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 51180,41	- 52248,55
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 38557,76	- 39373,45
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 39189,86	- 40018,19
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 41876,25	- 42758,31
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 49788,80	- 50829,11
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1 (зона: 1-7)	т	- 37293,58	- 38083,98
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 38083,69	- 38889,90
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3 (зона: 1-7)	т	- 40770,09	- 41630,03
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4 (зона: 1-7)	т	- 48242,56	- 49251,94
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые				
Брус прямой:				
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0 (зона: 1-7)	т	- 15486,31	- 15840,57
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0 (зона: 1-7)	т	- 14617,18	- 14954,06
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8 (зона: 1-7)	т	- 12831,52	- 13132,68
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0 (зона: 1-7)	т	- 17224,57	- 17613,59
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0 (зона: 1-7)	т	- 16276,44	- 16646,50
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8 (зона: 1-7)	т	- 14316,93	- 14647,80
Брус фасонный:				
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0 (зона: 1-7)	т	- 17224,57	- 17613,59
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0 (зона: 1-7)	т	- 16276,44	- 16646,50
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8 (зона: 1-7)	т	- 14316,93	- 14647,80
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные				
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)				
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):				
115-1798	№ 1 марки М1 (зона: 1-7)	т	- 5422,10	- 5575,08
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М ² (зона: 1-7)	т	- 4060,04	- 4185,77
115-1800	№ 1 марки МО-91, М ³ (зона: 1-7)	т	- 3532,93	- 3648,12
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4 (зона: 1-7)	т	- 2612,81	- 2709,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5 (зона: 1-7)	т	- 2187,96	- 2276,25
115-1803	№ 1 марки М6 (зона: 1-7)	т	- 3611,20	- 3727,96
115-1804	№ 1 марки М7 (зона: 1-7)	т	- 2740,26	- 2839,60
115-1805	№ 1 марки М8 (зона: 1-7)	т	- 2591,57	- 2687,93
115-1806	№ 1 марки М9 (зона: 1-7)	т	- 1834,18	- 1915,40
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1 (зона: 1-7)	т	- 4290,96	- 4421,31
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М ² (зона: 1-7)	т	- 3210,04	- 3318,77
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М ³ (зона: 1-7)	т	- 3597,78	- 3714,27
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4 (зона: 1-7)	т	- 2701,04	- 2799,59
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5 (зона: 1-7)	т	- 2266,56	- 2356,42
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6 (зона: 1-7)	т	- 3740,78	- 3860,13
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7 (зона: 1-7)	т	- 2837,98	- 2939,27
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8 (зона: 1-7)	т	- 2685,04	- 2783,27
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9 (зона: 1-7)	т	- 1892,69	- 1975,08
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1 (зона: 1-7)	т	- 4809,27	- 4949,99
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М ² (зона: 1-7)	т	- 3600,58	- 3717,12
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М ³ (зона: 1-7)	т	- 3133,25	- 3240,45
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4 (зона: 1-7)	т	- 3033,41	- 3138,61
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5 (зона: 1-7)	т	- 2540,59	- 2635,94
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6 (зона: 1-7)	т	- 4193,24	- 4321,64
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7 (зона: 1-7)	т	- 3182,10	- 3290,28
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8 (зона: 1-7)	т	- 3007,92	- 3112,61
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9 (зона: 1-7)	т	- 2122,11	- 2209,09
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1 (зона: 1-7)	т	- 5690,84	- 5849,19
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М ² (зона: 1-7)	т	- 4261,22	- 4390,98
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М ³ (зона: 1-7)	т	- 3706,79	- 3825,46
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4 (зона: 1-7)	т	- 3589,96	- 3706,29

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5 (зона: 1-7)	т	- 3005,80	- 3110,45
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6 (зона: 1-7)	т	- 4962,22	- 5106,00
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7 (зона: 1-7)	т	- 3766,27	- 3886,13
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8 (зона: 1-7)	т	- 3560,22	- 3675,96
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9 (зона: 1-7)	т	- 2510,84	- 2605,59
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:				
115-1834	№ 1 марки ХПБ (зона: 1-7)	т	- 1873,58	- 1955,58
115-1835	№ 1 марки ХПБ1 (зона: 1-7)	т	- 1661,15	- 1738,91
115-1836	№ 1 марки ПХБ (зона: 1-7)	т	- 1760,99	- 1840,74
115-1837	№ 1 марки ХПБК (зона: 1-7)	т	- 2676,53	- 2774,59
115-1838	№ 1 марки ХПБК1 (зона: 1-7)	т	- 2464,12	- 2557,94
115-1839	№ 1 марки ПХБК (зона: 1-7)	т	- 2549,08	- 2644,59
115-1840	№ 8 марки ХПБ (зона: 1-7)	т	- 2175,22	- 2263,26
115-1841	№ 8 марки ХПБ1 (зона: 1-7)	т	- 1927,79	- 2010,88
115-1842	№ 8 марки ПХБ (зона: 1-7)	т	- 2045,64	- 2131,09
115-1843	№ 8 марки ХПБК (зона: 1-7)	т	- 3107,76	- 3214,45
115-1844	№ 8 марки ХПБК1 (зона: 1-7)	т	- 2861,34	- 2963,10
115-1845	№ 8 марки ПХБК (зона: 1-7)	т	- 2959,06	- 3062,77
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ (зона: 1-7)	т	- 2574,57	- 2670,59
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБ1 (зона: 1-7)	т	- 2283,56	- 2373,76
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ (зона: 1-7)	т	- 2419,51	- 2512,43
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК (зона: 1-7)	т	- 3677,05	- 3795,12
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБК1 (зона: 1-7)	т	- 3386,03	- 3498,28
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК (зона: 1-7)	т	- 3502,86	- 3617,45
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ (зона: 1-7)	т	- 3137,50	- 3244,78
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1 (зона: 1-7)	т	- 2782,75	- 2882,94
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ (зона: 1-7)	т	- 2938,85	- 3042,16

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК (зона: 1-7)	т	- 4483,14	- 4616,32
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1 (зона: 1-7)	т	- 4127,39	- 4254,47
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК (зона: 1-7)	т	- 4269,71	- 4399,64
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПП (зона: 1-7)	т	- 3866,12	- 3987,98
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1 (зона: 1-7)	т	- 3423,28	- 3536,28
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ (зона: 1-7)	т	- 3633,26	- 3750,46
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК (зона: 1-7)	т	- 4216,90	- 4345,77
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1 (зона: 1-7)	т	- 3771,95	- 3891,92
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК (зона: 1-7)	т	- 5261,73	- 5411,50
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые				
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:				
115-1864	№ 1 марки ФК (зона: 1-7)	т	- 2230,44	- 2319,58
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД (зона: 1-7)	т	- 2105,62	- 2192,27
115-1866	№ 1 марки ФБ (зона: 1-7)	т	- 1597,43	- 1673,91
115-1867	№ 1 марки ФХ (зона: 1-7)	т	- 2284,71	- 2374,94
115-1868	№ 4 марки ФК (зона: 1-7)	т	- 2311,17	- 2401,93
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД (зона: 1-7)	т	- 2171,61	- 2259,58
115-1870	№ 4 марки ФБ (зона: 1-7)	т	- 1643,01	- 1720,40
115-1871	№ 4 марки ФХ (зона: 1-7)	т	- 2355,78	- 2447,43
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК (зона: 1-7)	т	- 2589,44	- 2685,76
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД (зона: 1-7)	т	- 2428,98	- 2522,09
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ (зона: 1-7)	т	- 1855,77	- 1937,42
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ (зона: 1-7)	т	- 2638,30	- 2735,60
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК (зона: 1-7)	т	- 3617,31	- 3734,19
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД (зона: 1-7)	т	- 3648,12	- 3765,62
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ (зона: 1-7)	т	- 2777,41	- 2877,49
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ (зона: 1-7)	т	- 3683,27	- 3801,47
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК (зона: 1-7)	т	- 4408,90	- 4541,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД (зона: 1-7)	т	- 4148,34	- 4275,84
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ (зона: 1-7)	т	- 3157,45	- 3265,13
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ (зона: 1-7)	т	- 4490,11	- 4624,45
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки				
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:				
115-1884	ХПКК № 8 (зона: 1-7)	т	- 2009,53	- 2094,25
115-1885	ХПКК № 12 (зона: 1-7)	т	- 2081,75	- 2167,92
115-1886	ХПКК № 1, 3, 14 (зона: 1-7)	т	- 2321,95	- 2412,92
115-1887	ХПКК № 15, 9, 6 (зона: 1-7)	т	- 2761,51	- 2861,27
115-1888	ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17 (зона: 1-7)	т	- 3366,91	- 3478,78
Группа: Изделия хромитопериклазовые				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
115-1889	№ 1 марки ХП1 (зона: 1-7)	т	- 2910,20	- 3012,94
115-1890	№ 1 марки ХП2 (зона: 1-7)	т	- 2655,29	- 2752,93
115-1891	№ 1 марки ХП3 (зона: 1-7)	т	- 2485,36	- 2579,60
115-1892	№ 1 марки ХП4 (зона: 1-7)	т	- 2464,12	- 2557,94
115-1893	№ 1 марки ХП5 (зона: 1-7)	т	- 2111,49	- 2198,25
115-1894	№ 1 марки ХМ1 (зона: 1-7)	т	- 3122,63	- 3229,62
115-1895	№ 1 марки ХМ ² (зона: 1-7)	т	- 2294,17	- 2384,59
115-1896	№ 1 марки ХМ ³ (зона: 1-7)	т	- 2145,48	- 2232,92
115-1897	№ 1 марки ХМ4 (зона: 1-7)	т	- 1862,96	- 1944,75
115-1898	№ 2 марки ХП1 (зона: 1-7)	т	- 3014,29	- 3119,11
115-1899	№ 2 марки ХП2 (зона: 1-7)	т	- 2750,89	- 2850,44
115-1900	№ 2 марки ХП3 (зона: 1-7)	т	- 2574,57	- 2670,59
115-1901	№ 2 марки ХП4 (зона: 1-7)	т	- 2553,34	- 2648,94
115-1902	№ 2 марки ХП5 (зона: 1-7)	т	- 2187,96	- 2276,25
115-1903	№ 2 марки ХМ1 (зона: 1-7)	т	- 3235,21	- 3344,45
115-1904	№ 2 марки ХМ ² (зона: 1-7)	т	- 2377,02	- 2469,09
115-1905	№ 2 марки ХМ ³ (зона: 1-7)	т	- 2221,95	- 2310,92

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1906	№ 2 марки ХМ4 (зона: 1-7)	т	- 1930,93	- 2014,08
115-1907	№ 3-9 марки ХП1 (зона: 1-7)	т	- 3396,65	- 3509,12
115-1908	№ 3-9 марки ХП2 (зона: 1-7)	т	- 3082,27	- 3188,45
115-1909	№ 3-9 марки ХП3 (зона: 1-7)	т	- 2884,71	- 2986,94
115-1910	№ 3-9 марки ХП4 (зона: 1-7)	т	- 2861,34	- 2963,10
115-1911	№ 3-9 марки ХП5 (зона: 1-7)	т	- 2451,37	- 2544,93
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1 (зона: 1-7)	т	- 3626,07	- 3743,12
115-1913	№ 3-9 марки ХМ ² (зона: 1-7)	т	- 2663,79	- 2761,60
115-1914	№ 3-9 марки М ³ (зона: 1-7)	т	- 2491,73	- 2586,10
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4 (зона: 1-7)	т	- 2162,47	- 2250,25
115-1916	№ 10 марки ХП1 (зона: 1-7)	т	- 3997,82	- 4122,31
115-1917	№ 10 марки ХП2 (зона: 1-7)	т	- 3641,59	- 3758,96
115-1918	№ 10 марки ХП3 (зона: 1-7)	т	- 3415,77	- 3528,62
115-1919	№ 10 марки ХП4 (зона: 1-7)	т	- 3386,03	- 3498,28
115-1920	№ 10 марки ХП5 (зона: 1-7)	т	- 2901,71	- 3004,28
115-1921	№ 10 марки ХМ1 (зона: 1-7)	т	- 4290,96	- 4421,31
115-1922	№ 10 марки ХМ ² (зона: 1-7)	т	- 3152,36	- 3259,94
115-1923	№ 10 марки ХМ ³ (зона: 1-7)	т	- 2948,44	- 3051,94
115-1924	№ 10 марки ХМ4 (зона: 1-7)	т	- 2559,76	- 2655,49
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43 (зона: 1-7)	т	- 2638,30	- 2735,60
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66 (зона: 1-7)	т	- 2959,06	- 3062,77
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ППЦ-66 (зона: 1-7)	т	- 2563,95	- 2659,76
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ (зона: 1-7)	т	- 2194,34	- 2282,76
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ (зона: 1-7)	т	- 2925,07	- 3028,10
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ (зона: 1-7)	т	- 2400,39	- 2492,93
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХППЦ-43 (зона: 1-7)	т	- 3122,63	- 3229,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66 (зона: I-7)	т	- 3491,09	- 3605,45
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ППП(-66 (зона: I-7)	т	- 3023,76	- 3128,77
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ (зона: I-7)	т	- 2594,01	- 2690,42
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ (зона: I-7)	т	- 3386,03	- 3498,28
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ (зона: I-7)	т	- 2840,10	- 2941,44
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПП(-43 (зона: I-7)	т	- 3806,63	- 3927,30
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХП(-66 (зона: I-7)	т	- 4269,71	- 4399,64
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПП(-66 (зона: I-7)	т	- 3700,42	- 3818,96
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХШЦ (зона: I-7)	т	- 3759,06	- 3878,77
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХП (зона: I-7)	т	- 3717,91	- 3836,80
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ (зона: I-7)	т	- 3462,50	- 3576,28
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:				
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП (зона: I-7)	т	- 3250,08	- 3359,61
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ (зона: I-7)	т	- 3101,38	- 3207,94
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ (зона: I-7)	т	- 2867,72	- 2969,61
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС (зона: I-7)	т	- 2251,69	- 2341,26
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССТ (зона: I-7)	т	- 2209,21	- 2297,93
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП (зона: I-7)	т	- 3420,02	- 3532,95
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ (зона: I-7)	т	- 3271,32	- 3381,28
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ (зона: I-7)	т	- 2995,18	- 3099,62
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС (зона: I-7)	т	- 2357,90	- 2449,59
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ (зона: I-7)	т	- 2315,42	- 2406,26
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП (зона: I-7)	т	- 3589,96	- 3706,29
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ (зона: I-7)	т	- 3420,02	- 3532,95
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ (зона: I-7)	т	- 3143,87	- 3251,28
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС (зона: I-7)	т	- 2485,36	- 2579,60
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ (зона: I-7)	т	- 2421,63	- 2514,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП (зона: 1-7)	т	- 3738,66	- 3857,97
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ (зона: 1-7)	т	- 3589,96	- 3706,29
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ (зона: 1-7)	т	- 3292,57	- 3402,95
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС (зона: 1-7)	т	- 2591,57	- 2687,93
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ (зона: 1-7)	т	- 2527,84	- 2622,93
Изделия высокоогнеупорные:				
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП (зона: 1-7)	т	- 3908,59	- 4031,30
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ (зона: 1-7)	т	- 3738,66	- 3857,97
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ (зона: 1-7)	т	- 3420,02	- 3532,95
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС (зона: 1-7)	т	- 2697,78	- 2796,27
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ (зона: 1-7)	т	- 2655,29	- 2752,93
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП (зона: 1-7)	т	- 4248,47	- 4377,97
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ (зона: 1-7)	т	- 4057,28	- 4182,96
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ (зона: 1-7)	т	- 3717,41	- 3836,29
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС (зона: 1-7)	т	- 2931,45	- 3034,61
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ (зона: 1-7)	т	- 2867,72	- 2969,61
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП (зона: 1-7)	т	- 4057,28	- 4182,96
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ (зона: 1-7)	т	- 3887,35	- 4009,63
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ (зона: 1-7)	т	- 3568,71	- 3684,62
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС (зона: 1-7)	т	- 2803,99	- 2904,60
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ (зона: 1-7)	т	- 2761,51	- 2861,27
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП (зона: 1-7)	т	- 4567,10	- 4702,98
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ (зона: 1-7)	т	- 4375,93	- 4507,98
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ (зона: 1-7)	т	- 4014,81	- 4139,64
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС (зона: 1-7)	т	- 3143,87	- 3251,28
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ (зона: 1-7)	т	- 3080,15	- 3186,29
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП (зона: 1-7)	т	- 4885,75	- 5028,00

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ (зона: 1-7)	т	- 4673,32	- 4811,32
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ (зона: 1-7)	т	- 4290,96	- 4421,31
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС (зона: 1-7)	т	- 3377,54	- 3489,62
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ (зона: 1-7)	т	- 3313,81	- 3424,62
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров				
Кирпич прямой:				
115-1988	№ 1 марки ПХКС (зона: 1-7)	т	- 2098,74	- 2178,57
115-1989	№ 1 марки ПХКУ (зона: 1-7)	т	- 2719,02	- 2811,25
115-1990	№ 1 марки ПХКП (зона: 1-7)	т	- 3037,65	- 3136,26
Клин торцовый:				
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС (зона: 1-7)	т	- 2209,21	- 2291,25
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ (зона: 1-7)	т	- 2846,47	- 2941,25
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП (зона: 1-7)	т	- 3186,35	- 3287,93
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС (зона: 1-7)	т	- 2315,42	- 2399,58
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ (зона: 1-7)	т	- 2995,18	- 3092,94
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП (зона: 1-7)	т	- 3335,05	- 3439,60
115-1997	№ 4 марки ПХКС (зона: 1-7)	т	- 2421,63	- 2507,91
115-1998	№ 4 марки ПХКУ (зона: 1-7)	т	- 3122,63	- 3222,93
115-1999	№ 4 марки ПХКП (зона: 1-7)	т	- 3483,75	- 3591,28
115-2000	№ 6 марки ПХКС (зона: 1-7)	т	- 2506,60	- 2594,58
115-2001	№ 6 марки ПХКУ (зона: 1-7)	т	- 3250,08	- 3352,93
115-2002	№ 6 марки ПХКП (зона: 1-7)	т	- 3611,20	- 3721,28
Клин трапецеидальный двусторонний:				
115-2003	№ 8 марки ПХКС (зона: 1-7)	т	- 2612,81	- 2702,92
115-2004	№ 8 марки ПХКУ (зона: 1-7)	т	- 3313,81	- 3417,94
115-2005	№ 8 марки ПХКП (зона: 1-7)	т	- 5151,89	- 5292,78
Группа: Изделия магnezияльно-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
Кирпич прямой:				
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы (зона: 1-7)	т	- 3122,63	- 3222,93
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы (зона: 1-7)	т	- 2442,87	- 2529,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы (зона: 1-7)	т	- 2761,51	- 2854,59
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы (зона: 1-7)	т	- 2166,71	- 2247,90
115-2006	№ 3 марки ПХКЦП (зона: 1-7)	т	- 3228,84	- 3331,27
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ (зона: 1-7)	т	- 2888,96	- 2984,59
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС (зона: 1-7)	т	- 2230,44	- 2312,90
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП (зона: 1-7)	т	- 3526,23	- 3634,61
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ (зона: 1-7)	т	- 3143,87	- 3244,60
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС (зона: 1-7)	т	- 2442,87	- 2529,58
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП (зона: 1-7)	т	- 3653,69	- 3764,62
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ (зона: 1-7)	т	- 3271,32	- 3374,60
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС (зона: 1-7)	т	- 2527,84	- 2616,25
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП (зона: 1-7)	т	- 3802,39	- 3916,29
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ (зона: 1-7)	т	- 3420,02	- 3526,27
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС (зона: 1-7)	т	- 2634,06	- 2724,59
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП (зона: 1-7)	т	- 4121,01	- 4241,28
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ (зона: 1-7)	т	- 3653,69	- 3764,62
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС (зона: 1-7)	т	- 2846,47	- 2941,25
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП (зона: 1-7)	т	- 4248,47	- 4371,29
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ (зона: 1-7)	т	- 3802,39	- 3916,29
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС (зона: 1-7)	т	- 2952,69	- 3049,60
Клин:				
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП (зона: 1-7)	т	- 3377,54	- 3482,94
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ (зона: 1-7)	т	- 3016,42	- 3114,60
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС (зона: 1-7)	т	- 2336,66	- 2421,25
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы (зона: 1-7)	т	- 3483,75	- 3591,28
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы (зона: 1-7)	т	- 2719,02	- 2811,25
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы (зона: 1-7)	т	- 3589,96	- 3699,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы (зона: I-7)	т	- 2825,24	- 2919,60
Блок одноканальный:				
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП (зона: I-7)	т	- 5268,11	- 5411,32
115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ (зона: I-7)	т	- 4715,81	- 4847,98
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС (зона: I-7)	т	- 3653,69	- 3764,62
Блок двухканальный:				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП (зона: I-7)	т	- 6011,58	- 6169,66
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ (зона: I-7)	т	- 5416,80	- 5562,99
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС (зона: I-7)	т	- 4142,26	- 4262,96
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей				
Кирпич прямой:				
115-2041	№ 3 марки ПХТО (зона: I-7)	т	- 2166,71	- 2247,90
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1 (зона: I-7)	т	- 2506,60	- 2594,58
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2 (зона: I-7)	т	- 2655,29	- 2746,25
115-2044	№ 2 марки ПХТО (зона: I-7)	т	- 2570,33	- 2659,59
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1 (зона: I-7)	т	- 2995,18	- 3092,94
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2 (зона: I-7)	т	- 3186,35	- 3287,93
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО (зона: I-7)	т	- 3250,08	- 3352,93
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1 (зона: I-7)	т	- 3759,89	- 3872,94
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2 (зона: I-7)	т	- 4014,81	- 4132,96
Клин ребровый:				
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО (зона: I-7)	т	- 2803,99	- 2897,92
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1 (зона: I-7)	т	- 3250,08	- 3352,93
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2 (зона: I-7)	т	- 3462,50	- 3569,60
Кирпич:				
115-2053	№ 10 марки ПХТО (зона: I-7)	т	- 3037,65	- 3136,26
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1 (зона: I-7)	т	- 3505,00	- 3612,95
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2 (зона: I-7)	т	- 3717,41	- 3829,61
Изделия:				
115-2056	№ 11 марки ПХТО (зона: I-7)	т	- 3908,59	- 4031,30

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1 (зона: 1-7)	т	- 4503,38	- 4637,98
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2 (зона: 1-7)	т	- 4779,53	- 4919,65
115-2059	№ 12 марки ПХТО (зона: 1-7)	т	- 3462,50	- 3576,28
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1 (зона: 1-7)	т	- 4014,81	- 4139,64
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2 (зона: 1-7)	т	- 4248,47	- 4377,97
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей:				
115-2062	№ 1 (зона: 1-7)	т	- 3653,69	- 3771,30
115-2063	№ 3 (зона: 1-7)	т	- 4014,81	- 4139,64
115-2064	№ 2 (зона: 1-7)	т	- 4184,74	- 4312,97
115-2065	№ 5 (зона: 1-7)	т	- 3823,62	- 3944,63
115-2066	№ 4 (зона: 1-7)	т	- 4184,74	- 4312,97
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей (зона: 1-7)	т	- 27333,69	- 27924,90
Группа: Изделия стопорные для разлижки стали из ковша				
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП (зона: 1-7)	шт.	- 100,90	- 104,01
115-2069	30-55 мм марки ПБСП (зона: 1-7)	шт.	- 75,41	- 78,01
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества (зона: 1-7)	шт.	- 76,47	- 79,09
115-2071	60-80 мм марки ПСП (зона: 1-7)	шт.	- 95,58	- 98,53
115-2072	60-80 мм марки ПБСП (зона: 1-7)	шт.	- 72,23	- 74,72
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества (зона: 1-7)	шт.	- 72,65	- 75,14
115-2074	90-100 мм марки ПСП (зона: 1-7)	шт.	- 91,34	- 94,16
115-2075	90-100 мм марки ПБСП (зона: 1-7)	шт.	- 67,97	- 70,32
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества (зона: 1-7)	шт.	- 68,22	- 70,57
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП (зона: 1-7)	шт.	- 7,50	- 7,67
115-2078	30-40 мм марки ПБСП (зона: 1-7)	шт.	- 5,62	- 6,05
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества (зона: 1-7)	шт.	- 6,00	- 6,44

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94 (зона: 1-7)	шт.	- 1925,25	- 1965,75
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93 (зона: 1-7)	шт.	- 1877,46	- 1917,01
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ (зона: 1-7)	шт.	- 1281,61	- 1309,24
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94 (зона: 1-7)	шт.	- 1803,28	- 1841,21
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93 (зона: 1-7)	шт.	- 1755,48	- 1792,46
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ (зона: 1-7)	шт.	- 1194,69	- 1220,45
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94 (зона: 1-7)	шт.	- 1713,55	- 1749,61
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93 (зона: 1-7)	шт.	- 1667,34	- 1702,47
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ (зона: 1-7)	шт.	- 1138,41	- 1162,96
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94 (зона: 1-7)	шт.	- 1370,04	- 1398,87
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93 (зона: 1-7)	шт.	- 1335,00	- 1363,13
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ (зона: 1-7)	шт.	- 911,22	- 930,87
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4 (зона: 1-7)	т	- 20541,26	- 20996,62
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
115-2093	40 мм, марки ПП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 256,85	- 262,21
115-2094	40 мм, марки ПСП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 187,24	- 191,21
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96 (зона: 1-7)	шт.	- 152,93	- 156,21
115-2096	40 мм, марки ПП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 233,71	- 238,61
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 183,55	- 187,45
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95 (зона: 1-7)	шт.	- 149,10	- 152,31
115-2099	50 мм, марки ПП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 240,02	- 245,04
115-2100	50 мм, марки ПСП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 183,60	- 187,50
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96 (зона: 1-7)	шт.	- 151,03	- 154,28

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2102	50 мм, марки ПП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 231,61	- 236,47
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 177,75	- 181,53
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95 (зона: 1-7)	шт.	- 147,21	- 150,38
115-2105	60 мм, марки ПП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 237,92	- 242,89
115-2106	60 мм, марки ПСП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 183,55	- 187,44
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96 (зона: 1-7)	шт.	- 149,10	- 152,30
115-2108	60 мм, марки ПП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 229,50	- 234,30
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 177,75	- 181,52
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95 (зона: 1-7)	шт.	- 143,38	- 146,46
Плиты № 11 диаметром отверстия:				
115-2111	40 мм, марки ПП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 463,21	- 472,86
115-2112	40 мм, марки ПСП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 363,14	- 370,79
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96 (зона: 1-7)	шт.	- 304,06	- 310,53
115-2114	40 мм, марки ПП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 429,31	- 438,28
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 351,80	- 359,22
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95 (зона: 1-7)	шт.	- 290,62	- 296,82
115-2117	50 мм, марки ПП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 458,93	- 468,50
115-2118	50 мм, марки ПСП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 359,45	- 367,03
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96 (зона: 1-7)	шт.	- 301,96	- 308,39
115-2120	50 мм, марки ПП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 427,21	- 436,14
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 351,80	- 359,22
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95 (зона: 1-7)	шт.	- 288,77	- 294,93
115-2123	60 мм, марки ПП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 456,90	- 466,42
115-2124	60 мм, марки ПСП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 357,59	- 365,12
115-2125	60 мм, марки ПСПБ-96 (зона: 1-7)	шт.	- 298,26	- 304,60
115-2126	60 мм, марки ПП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 422,99	- 431,83
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 345,99	- 353,29

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95 (зона: 1-7)	шт.	- 282,97	- 289,01
115-2129	70 мм, марки ПП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 450,34	- 459,71
115-2130	70 мм, марки ПСП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 351,80	- 359,20
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96 (зона: 1-7)	шт.	- 294,31	- 300,56
115-2132	70 мм, марки ПП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 416,69	- 425,39
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 340,20	- 347,37
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95 (зона: 1-7)	шт.	- 281,12	- 287,11
115-2135	80 мм, марки ПП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 441,93	- 451,14
115-2136	80 мм, марки ПСП-96 (зона: 1-7)	шт.	- 342,30	- 349,51
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96 (зона: 1-7)	шт.	- 288,77	- 294,91
115-2138	80 мм, марки ПП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 408,28	- 416,81
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 (зона: 1-7)	шт.	- 334,65	- 341,71
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95 (зона: 1-7)	шт.	- 275,32	- 281,19
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:				
115-2141	40 мм, марки ПС-90 (зона: 1-7)	шт.	- 79,96	- 82,14
115-2142	40 мм, марки ПБС-88 (зона: 1-7)	шт.	- 73,47	- 75,51
115-2143	40 мм, марки ФБС-54 (зона: 1-7)	шт.	- 101,65	- 104,26
115-2144	50 мм, марки ПС-90 (зона: 1-7)	шт.	- 75,63	- 77,70
115-2145	50 мм, марки ПБС-88 (зона: 1-7)	шт.	- 71,32	- 73,31
115-2146	50 мм, марки ФБС-54 (зона: 1-7)	шт.	- 97,20	- 99,71
115-2147	60 мм, марки ПС-90 (зона: 1-7)	шт.	- 75,63	- 77,67
115-2148	60 мм, марки ПБС-88 (зона: 1-7)	шт.	- 66,98	- 68,85
115-2149	60 мм, марки ФБС-54 (зона: 1-7)	шт.	- 92,91	- 95,30
115-2150	70 мм, марки ПС-90 (зона: 1-7)	шт.	- 71,32	- 73,25
115-2151	70 мм, марки ПБС-88 (зона: 1-7)	шт.	- 64,83	- 66,63
115-2152	70 мм, марки ФБС-54 (зона: 1-7)	шт.	- 86,42	- 88,65
Кирпич гнездовой марки:				
115-2153	ФБГ-54 № 1 (зона: 1-7)	шт.	- 79,96	- 82,55

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2154	ФБГ-54 № 2 (зона: 1-7)	шт.	- 99,30	- 102,53
115-2155	ФБГ-54 № 3 (зона: 1-7)	шт.	- 107,97	- 111,19
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5 (зона: 1-7)	шт.	- 138,18	- 142,72
115-2157	ФБГ-54 № 10 (зона: 1-7)	шт.	- 276,60	- 284,91
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита				
Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита:				
115-2158	№ 1-4 марки ПХППП (зона: 1-7)	т	- 10692,15	- 10950,53
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ (зона: 1-7)	т	- 10417,56	- 10670,44
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС (зона: 1-7)	т	- 10280,25	- 10530,39
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП (зона: 1-7)	т	- 10915,26	- 11178,10
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ (зона: 1-7)	т	- 10640,66	- 10898,01
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС (зона: 1-7)	т	- 10469,05	- 10722,96
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП (зона: 1-7)	т	- 11327,16	- 11598,24
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ (зона: 1-7)	т	- 11069,72	- 11335,65
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС (зона: 1-7)	т	- 10898,10	- 11160,60
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП (зона: 1-7)	т	- 11876,36	- 12158,42
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ (зона: 1-7)	т	- 11567,43	- 11843,31
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС (зона: 1-7)	т	- 11412,97	- 11685,76
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП (зона: 1-7)	т	- 13712,73	- 14031,52
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ (зона: 1-7)	т	- 13369,48	- 13681,40
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС (зона: 1-7)	т	- 13146,36	- 13453,82
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП (зона: 1-7)	т	- 14879,77	- 15221,90
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ (зона: 1-7)	т	- 14519,36	- 14854,28
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС (зона: 1-7)	т	- 14261,92	- 14591,69
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП (зона: 1-7)	т	- 16475,87	- 16849,92
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ (зона: 1-7)	т	- 16081,13	- 16447,29
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС (зона: 1-7)	т	- 15806,53	- 16167,19
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами				
Фурмы высокоугнеупорные периклазовые для продувки металла газами:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2179	№ 1-5 марки ПГФ (зона: 1-7)	т	- 29369,23	- 30001,15
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ (зона: 1-7)	т	- 33655,50	- 34373,14
115-2181	№ 1-5 марки ПФ (зона: 1-7)	т	- 25876,99	- 26439,06
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров				
Кирпич прямой марки:				
115-2182	ПИБС-75 (зона: 1-7)	т	- 4205,32	- 4327,28
115-2183	ПИБС-50 (зона: 1-7)	т	- 4109,30	- 4229,34
115-2184	ПИБСУ-50 (зона: 1-7)	т	- 4109,30	- 4229,34
115-2185	ИПБС (зона: 1-7)	т	- 3955,69	- 4072,66
115-2186	ИПБП (зона: 1-7)	т	- 4704,58	- 4836,52
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий				
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки:				
115-2187	МШБЛГ изделия по черт. 3 (зона: 1-7)	т	- 2035,45	- 2114,01
115-2188	МППБЛГ изделия по черт. 6 (зона: 1-7)	т	- 2073,85	- 2153,18
115-2189	МППБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8 (зона: 1-7)	т	- 2112,26	- 2192,36
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2 (зона: 1-7)	т	- 2189,07	- 2270,70
Подраздел: Изделия углеродистые				
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные				
Вкладыши-плиты:				
115-2191	№ 1 (зона: 1-7)	шт.	- 916,40	- 936,54
115-2192	№ 2 (зона: 1-7)	шт.	- 855,90	- 874,71
115-2196	№ 3 (зона: 1-7)	шт.	- 272,15	- 278,13
115-2197	№ 4 (зона: 1-7)	шт.	- 112,59	- 115,07
115-2193	№ 5 (зона: 1-7)	шт.	- 96,87	- 99,00
115-2194	№ 6 (зона: 1-7)	шт.	- 427,30	- 436,69
115-2195	№ 7 (зона: 1-7)	шт.	- 123,84	- 126,56
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша				
Пробки шамотнографитовые марки:				
115-2198	ШГСП № 9 (зона: 1-7)	шт.	- 13,61	- 13,94

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2199	ШГСП № 10 (зона: 1-7)	шт.	- 19,92	- 20,42
115-2200	ШГСП № 11 (зона: 1-7)	шт.	- 26,06	- 26,73
115-2201	ШГСП № 14, 14-1 (зона: 1-7)	шт.	- 67,97	- 69,66
Стаканы шамотнографитовые:				
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 23,01	- 23,59
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 21,23	- 21,78
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 49,27	- 50,52
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 46,74	- 47,92
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 53,93	- 55,23
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 82,68	- 84,77
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 78,84	- 80,84
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша				
Стаканы марки:				
115-2209	ШГ шамотнографитовые № 33 (зона: 1-7)	шт.	- 54,03	- 55,47
115-2210	ШГ шамотнографитовые № 34 (зона: 1-7)	шт.	- 95,58	- 97,93
115-2211	ШГ шамотнографитовые № 35 (зона: 1-7)	шт.	- 143,37	- 146,91
115-2212	ШГ шамотнографитовые № 26 (зона: 1-7)	шт.	- 16,63	- 17,03
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33 (зона: 1-7)	шт.	- 132,98	- 136,10
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34 (зона: 1-7)	шт.	- 224,41	- 229,47
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35 (зона: 1-7)	шт.	- 344,92	- 352,70
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40 (зона: 1-7)	шт.	- 112,21	- 114,74
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41 (зона: 1-7)	шт.	- 299,21	- 305,98
115-2218	КГ корундографитовые № 42 (зона: 1-7)	шт.	- 757,53	- 773,79
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ (зона: 1-7)	шт.	- 616,07	- 631,30
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК (зона: 1-7)	шт.	- 44,06	- 45,09
Группа: Изделия для шибровых затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 66,49	- 68,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 62,33	- 64,12
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 60,25	- 61,98
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 54,03	- 55,60
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 85,19	- 87,63
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 83,12	- 85,50
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 78,96	- 81,22
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 74,80	- 76,95
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 68,57	- 70,55
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм (зона: 1-7)	шт.	- 64,41	- 66,27
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12,46	- 12,84
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 60,05	- 61,58
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм (зона: 1-7)	шт.	- 58,79	- 60,29
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 57,54	- 59,02
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 45,71	- 46,95
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 43,64	- 44,84
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3 (зона: 1-7)	шт.	- 2054,98	- 2097,64
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4 (зона: 1-7)	шт.	- 1878,37	- 1917,37
Подраздел: Изделия карбидкремниевые				
Группа: Изделия карбидкремниевые				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:				
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 11304,84	- 11575,47
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 11254,75	- 11524,38
115-2241	1 группы сложности, марки КП (зона: 1-7)	т	- 28554,33	- 29169,95
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 11221,36	- 11490,32
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 10853,98	- 11115,59
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 11371,64	- 11643,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 11321,54	- 11592,50
115-2246	2 группы сложности, марки КН (зона: 1-7)	т	- 28721,31	- 29340,27
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 11288,15	- 11558,45
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 10920,78	- 11183,73
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 11538,62	- 11813,93
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 11471,83	- 11745,80
115-2251	3 группы сложности, марки КН (зона: 1-7)	т	- 29122,08	- 29749,05
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 11438,43	- 11711,73
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 11071,07	- 11337,02
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 11755,70	- 12035,35
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 11705,61	- 11984,26
115-2256	4 группы сложности, марки КН (зона: 1-7)	т	- 29689,82	- 30328,15
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 11688,90	- 11967,21
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 11288,15	- 11558,45
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 12123,07	- 12410,06
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 12072,98	- 12358,97
115-2261	5 группы сложности, марки КН (зона: 1-7)	т	- 30641,64	- 31299,01
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 12039,58	- 12324,90
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 11638,81	- 11916,12
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 12657,41	- 12955,09
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 12607,32	- 12904,00
115-2266	6 группы сложности, марки КН (зона: 1-7)	т	- 31977,51	- 32661,59
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 12573,93	- 12869,94
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 12156,46	- 12444,12
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 13258,56	- 13568,26
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 13208,46	- 13517,16
115-2271	7 группы сложности, марки КН (зона: 1-7)	т	- 33497,08	- 34211,55

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 13158,37	- 13466,07
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 12724,20	- 13023,22
115-2274	8 группы сложности, марки КKK-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 14310,56	- 14641,30
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 14243,77	- 14573,18
115-2276	8 группы сложности, марки КII (зона: 1-7)	т	- 36152,12	- 36919,70
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 14210,37	- 14539,11
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 13742,82	- 14062,21
115-2279	9 группы сложности, марки КKK-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 15371,79	- 15723,76
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 15305,33	- 15655,97
115-2281	9 группы сложности, марки КII (зона: 1-7)	т	- 26622,89	- 27199,88
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 15255,75	- 15605,40
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 14759,90	- 15099,63
115-2284	10 группы сложности, марки КKK-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 16685,61	- 17063,86
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 16620,18	- 16997,12
115-2286	10 группы сложности, марки КII (зона: 1-7)	т	- 43031,87	- 43937,04
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 16571,09	- 16947,05
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 16031,27	- 16396,43
115-2289	11 группы сложности, марки КKK-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 18260,56	- 18670,30
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 18179,61	- 18587,74
115-2291	11 группы сложности, марки КII (зона: 1-7)	т	- 46605,20	- 47581,84
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 18131,05	- 18538,20
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 17745,77	- 18145,22
115-2294	12 группы сложности, марки КKK-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 20087,13	- 20533,41
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 20007,02	- 20451,69
115-2296	12 группы сложности, марки КII (зона: 1-7)	т	- 50762,43	- 51822,21
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 19942,96	- 20386,35
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 19286,20	- 19716,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 22187,82	- 22676,11
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 22076,87	- 22562,94
115-2301	13 группы сложности, марки КН (зона: 1-7)	т	- 55423,28	- 56576,28
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 22029,33	- 22514,45
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 21316,15	- 21787,01
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 24771,93	- 25311,90
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 24646,50	- 25183,96
115-2306	14 группы сложности, марки КН (зона: 1-7)	т	- 61878,68	- 63160,79
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 24615,15	- 25151,99
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 23831,23	- 24352,39
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 28690,61	- 29308,96
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2 (зона: 1-7)	т	- 28566,55	- 29182,41
115-2311	15 группы сложности, марки КН (зона: 1-7)	т	- 70882,12	- 72344,30
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3 (зона: 1-7)	т	- 28489,00	- 29103,31
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3 (зона: 1-7)	т	- 27542,99	- 28138,38
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности:				
115-2314	1 (зона: 1-7)	т	- 7137,77	- 7325,06
115-2315	2 (зона: 1-7)	т	- 7397,41	- 7589,89
115-2316	3 (зона: 1-7)	т	- 7650,74	- 7848,29
115-2317	4 (зона: 1-7)	т	- 8301,16	- 8511,72
115-2318	5 (зона: 1-7)	т	- 8667,72	- 8885,61
115-2319	6 (зона: 1-7)	т	- 9552,73	- 9788,32
115-2320	7 (зона: 1-7)	т	- 10570,11	- 10826,05
115-2321	8 (зона: 1-7)	т	- 12340,14	- 12631,48
115-2322	9 (зона: 1-7)	т	- 14377,36	- 14709,44
115-2323	10 (зона: 1-7)	т	- 16571,09	- 16947,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2324	11 (зона: 1-7)	т	- 19531,97	- 19967,14
115-2325	12 (зона: 1-7)	т	- 22521,93	- 23016,90
115-2326	13 (зона: 1-7)	т	- 25869,42	- 26431,34
115-2327	14 (зона: 1-7)	т	- 30619,99	- 31276,92
115-2328	15 (зона: 1-7)	т	- 37753,68	- 38553,29
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР (зона: 1-7)	т	- 6312,02	- 6482,79
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий				
115-2330	Капсели, плиты марки ППК-35 (зона: 1-7)	т	- 8399,31	- 8611,83
115-2331	Стойки марки ШК-50 (зона: 1-7)	т	- 12390,24	- 12682,58
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей				
115-2332	Изделия марки ШК-30 (зона: 1-7)	т	- 3673,66	- 3791,67
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые				
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30 (зона: 1-7)	т	- 276,35	- 326,41
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50 (зона: 1-7)	т	- 380,73	- 432,88
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100 (зона: 1-7)	т	- 756,44	- 816,10
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150 (зона: 1-7)	т	- 1092,08	- 1158,45
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200 (зона: 1-7)	т	- 1559,63	- 1635,36
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300 (зона: 1-7)	т	- 3439,88	- 3553,21
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400 (зона: 1-7)	т	- 4458,48	- 4592,18
Подраздел: Изделия цирконистые				
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
Стаканы-дозаторы марки:				
115-2340	ЩРА № 6 (зона: 1-7)	шт.	- 727,09	- 742,27
115-2341	ЩРА № 7 (зона: 1-7)	шт.	- 259,90	- 265,32
115-2342	ЩРА № 8 (зона: 1-7)	шт.	- 563,11	- 574,87
115-2344	ЩБ № 10, № 22 (зона: 1-7)	шт.	- 594,05	- 606,50
115-2345	ЩБ № 12 (зона: 1-7)	шт.	- 578,57	- 590,69

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2346	ЦБ № 14 (зона: 1-7)	шт.	- 541,45	- 552,79
115-2347	ЦБ № 15 (зона: 1-7)	шт.	- 915,83	- 935,01
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22 (зона: 1-7)	шт.	- 535,27	- 546,47
115-2349	ЦГ № 11 (зона: 1-7)	шт.	- 529,07	- 540,14
115-2350	ЦГ № 13 (зона: 1-7)	шт.	- 501,23	- 511,71
115-2351	ЦГ № 15 (зона: 1-7)	шт.	- 816,82	- 833,90
115-2352	ЦГ № 17 (зона: 1-7)	шт.	- 767,32	- 783,37
115-2353	ЦГ № 19 (зона: 1-7)	шт.	- 720,09	- 735,15
115-2354	Ш' № 20 (зона: 1-7)	шт.	- 693,06	- 707,55
115-2343	Стакапы под вставку-долатор марки ПРА № 23 (зона: 1-7)	шт.	- 643,55	- 656,99
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия				
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:				
115-2355	№ 9, № 10 (зона: 1-7)	т	- 30232,85	- 30882,04
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6 (зона: 1-7)	т	- 40827,27	- 41688,35
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12 (зона: 1-7)	т	- 55039,29	- 56184,61
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла				
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5 (зона: 1-7)	т	- 139536,26	- 142371,52
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС (зона: 1-7)	т	- 114226,61	- 116555,68
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ (зона: 1-7)	т	- 97117,78	- 99104,67
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП (зона: 1-7)	т	- 91029,05	- 92894,16
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1 (зона: 1-7)	т	- 895194,44	- 913142,86
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2 (зона: 1-7)	т	- 1712895,93	- 1747198,38
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1 (зона: 1-7)	т	- 894691,24	- 912629,60
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2 (зона: 1-7)	т	- 1714908,74	- 1749251,45
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1 (зона: 1-7)	т	- 895446,04	- 913399,49
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2 (зона: 1-7)	т	- 1715663,54	- 1750021,34
Группа: Изделия плавленнолитые бадделитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей				
Стеновой брус:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33 (зона: 1-7)	т	- 84496,95	- 86231,42
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34 (зона: 1-7)	т	- 85272,15	- 87022,13
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38 (зона: 1-7)	т	- 87597,75	- 89394,24
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33 (зона: 1-7)	т	- 89664,97	- 91502,80
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34 (зона: 1-7)	т	- 90440,17	- 92293,51
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38 (зона: 1-7)	т	- 92507,36	- 94402,04
Угловой брус:				
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33 (зона: 1-7)	т	- 94057,77	- 95983,46
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34 (зона: 1-7)	т	- 94832,97	- 96774,16
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90 (зона: 1-7)	т	- 150960,28	- 154024,02
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП (зона: 1-7)	т	- 153476,28	- 156590,34
Подраздел: Прочие изделия				
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:				
115-2378	КСП (зона: 1-7)	т	- 23650,44	- 24161,30
115-2379	ЦСПК (зона: 1-7)	т	- 83028,15	- 84726,57
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП (зона: 1-7)	т	- 7507,20	- 7695,20
Кирпич клиповой торпировый двухсторонний марки:				
115-2381	КСП (зона: 1-7)	т	- 28934,05	- 29550,58
115-2382	ЦСПК (зона: 1-7)	т	- 96866,18	- 98841,36
Фасонные изделия марки:				
115-2384	КСП № 500 (зона: 1-7)	т	- 31701,66	- 32380,23
115-2385	КСП № 501-502 (зона: 1-7)	т	- 36985,27	- 37769,51
115-2386	КСП № 503 (зона: 1-7)	т	- 44784,89	- 45725,12
115-2387	КСП № 504-505 (зона: 1-7)	т	- 55352,11	- 56503,69
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:				
115-2388	КСП (зона: 1-7)	т	- 44784,89	- 45718,44
115-2389	ЦСПК (зона: 1-7)	т	- 142715,27	- 145607,43
Тигли, стаканы, коловты вместимостью:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ (зона: 1-7)	т	- 231673,68	- 236351,69
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК (зона: 1-7)	т	- 366792,57	- 374172,95
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ (зона: 1-7)	т	- 112699,97	- 114998,50
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК (зона: 1-7)	т	- 207060,32	- 211246,06
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ (зона: 1-7)	т	- 433959,88	- 442683,61
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК (зона: 1-7)	т	- 802996,62	- 819101,09
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ (зона: 1-7)	т	- 577474,17	- 589068,19
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК (зона: 1-7)	т	- 1066106,15	- 1087472,81
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ (зона: 1-7)	т	- 697069,41	- 711055,33
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стерж-				
ни марок КВП, КВПТ диаметром:				
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм (зона: 1-7)	т	- 6799843,76	- 6935885,17
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм (зона: 1-7)	т	- 2723354,51	- 2777866,13
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм (зона: 1-7)	т	- 1021685,07	- 1042163,30
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм (зона: 1-7)	т	- 1534236,10	- 1564965,36
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм (зона: 1-7)	т	- 410040,83	- 418286,18
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм (зона: 1-7)	т	- 611644,23	- 623921,65
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм (зона: 1-7)	т	- 850834,72	- 867895,95
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм (зона: 1-7)	т	- 1312130,65	- 1338417,80
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм (зона: 1-7)	т	- 1558155,15	- 1589362,79
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм (зона: 1-7)	т	- 300696,61	- 306755,08
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм (зона: 1-7)	т	- 451044,91	- 460110,34
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм (зона: 1-7)	т	- 597976,21	- 609980,27
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм (зона: 1-7)	т	- 1083191,19	- 1104899,55
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм (зона: 1-7)	т	- 1254041,54	- 1279166,90
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм (зона: 1-7)	т	- 362202,73	- 369491,32
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм (зона: 1-7)	т	- 539887,09	- 550729,37
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2415	КВП, КВПТ (зона: 1-7)	т	- 437376,89	- 446168,96
115-2416	КСП (зона: 1-7)	т	- 242607,49	- 247504,17
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ (зона: 1-7)	т	- 522802,06	- 533302,63
115-2418	Лодочки, лодочки с упком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ (зона: 1-7)	т	- 720988,46	- 735452,76
Изолятор фасонный пуансон цижный и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:				
115-2419	КВП, КВПТ (зона: 1-7)	т	- 1144697,32	- 1167635,80
115-2420	ЦВПК (зона: 1-7)	т	- 1407806,85	- 1436007,52
Группа: Изделия хромокислые уплотненные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:				
115-2421	ХСУ № 1 (зона: 1-7)	т	- 386121,79	- 393888,76
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6 (зона: 1-7)	т	- 461295,93	- 470566,38
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7 (зона: 1-7)	т	- 539887,09	- 550729,37
115-2424	ХСУ № 8, 9 (зона: 1-7)	т	- 625312,26	- 637863,04
115-2425	ХСУ № 10 (зона: 1-7)	т	- 1158365,35	- 1181577,19
Группа: Изделия хромокислые обычные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:				
115-2426	ХСС № 1 (зона: 1-7)	т	- 341700,69	- 348579,24
115-2427	ХСС № 2 (зона: 1-7)	т	- 293862,59	- 299784,38
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей				
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:				
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС (зона: 1-7)	т	- 317781,64	- 324181,81
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС (зона: 1-7)	т	- 256275,52	- 261445,56
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС (зона: 1-7)	т	- 290445,59	- 296299,04
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХПФС (зона: 1-7)	т	- 232356,47	- 237048,13
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС (зона: 1-7)	т	- 256275,52	- 261445,56
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС (зона: 1-7)	т	- 215271,44	- 219621,40
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС (зона: 1-7)	т	- 232356,47	- 237048,13
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС (зона: 1-7)	т	- 187935,38	- 191738,62
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые				
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2436	600х400х30 мм (зона: 1-7)	шт.	- 103,76	- 106,06
115-2437	600х400х40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 140,40	- 143,51
115-2438	600х400х50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 173,84	- 177,69
115-2439	600х400х60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 210,61	- 215,27
115-2440	700х500х30 мм (зона: 1-7)	шт.	- 152,49	- 155,87
115-2441	700х500х40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 204,44	- 208,97
115-2442	700х500х50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 253,30	- 258,92
115-2443	700х500х60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 305,24	- 312,01
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:				
115-2444	600х400х30 мм (зона: 1-7)	шт.	- 76,01	- 77,80
115-2445	600х400х40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 101,60	- 103,99
115-2446	600х400х50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 126,93	- 129,92
115-2447	600х400х60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 152,27	- 155,86
115-2448	700х500х30 мм (зона: 1-7)	шт.	- 110,58	- 113,18
115-2449	700х500х40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 146,73	- 150,18
115-2450	700х500х50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 184,73	- 189,07
115-2451	700х500х60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 221,15	- 226,35
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:				
115-2452	600х400х40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 105,04	- 107,59
115-2453	600х400х50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 130,37	- 133,53
115-2454	600х400х60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 155,96	- 159,74
115-2455	700х500х40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 152,27	- 155,96
115-2456	700х500х50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 190,27	- 194,88
115-2457	700х500х60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 228,28	- 233,81
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты (зона: 1-7)	м ³	- 1209,51	- 1279,89
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ППВ-350 (зона: 1-7)	м ³	- 6480,49	- 6661,27
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:				
115-2458	МКРП-130 (зона: 1-7)	т	- 12930,00	- 13256,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2809	МКРП-130 (зона: 1-7)	м ³	- 1738,67	- 1801,96
115-2459	Мультикремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150 (зона: 1-7)	т	- 14540,10	- 14898,77
Мультикремнеземистый войлок марки:				
115-2460	МКРВ-200 (зона: 1-7)	т	- 24365,14	- 24932,30
115-2814	МКРВ-200 (зона: 1-7)	м ³	- 5011,25	- 5126,16
115-2461	Мультикремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340 (зона: 1-7)	т	- 33323,45	- 34057,79
115-2462	Мультикремнеземистый картон марки МКРК-500 (зона: 1-7)	т	- 43319,47	- 44253,73
115-2463	Мультикремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100 (зона: 1-7)	т	- 38433,66	- 39282,19
Группа: Прочие изделия				
115-9015	Блоки боковые угольные (зона: 1-7)	т	- -	- -
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров (зона: 1-7)	т	- 6638,94	- 6832,32
115-9109	Блоки кольцевые жаростойкие (зона: 1-7)	м ³	- -	- -
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие (зона: 1-7)	м ³	- 2834,00	- 2983,45
115-9021	Изделия шамотные трапецидальные (зона: 1-7)	т	- -	- -
115-9020	Изделия шамотные (зона: 1-7)	т	- -	- -
Изделия шамотные:				
115-9022	фасонные (зона: 1-7)	т	- -	- -
115-9023	клиновы (зона: 1-7)	т	- -	- -
115-9024	прямые (зона: 1-7)	т	- -	- -
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные (зона: 1-7)	т	- -	- -
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) (зона: 1-7)	т	- -	- -
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) (зона: 1-7)	т	- -	- -
115-9041	Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные (зона: 1-7)	т	- -	- -
115-9050	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые (зона: 1-7)	т	- -	- -
115-9051	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновы (зона: 1-7)	т	- -	- -
115-9096	Кирпич тугоплавкий (зона: 1-7)	т	- -	- -
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм 1 сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ (зона: 1-7)	т	- 1206,35	- 1268,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-9097	Кирпич шамотный (зона: 1-7)	т	-	-
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ (зона: 1-7)	т	-	-
			793,05	846,76
115-2825	Лом кирпича шамотного (зона: 1-7)	т	-	-
			636,75	710,08
115-9170	Плиты обмуровочные (зона: 1-7)	м ³	-	-
			-	-
115-9111	Плиты огнеупорные теплоизоляционные (зона: 1-7)	м ³	-	-
			-	-
115-2812	Секции подовые угольные (зона: 1-7)	т	-	-
			6845,49	7043,00
115-9017	Секции подовые угольные (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
115-9108	Элементы сборные печей (зона: 1-7)	м ³	-	-
			-	-
Подраздел: Огнеупоры неформованные				
Группа: Порошки диатомитовые				
115-2826	Порошок диатомитовый (зона: 1-7)	т	-	-
			1061,95	1154,49
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства				
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:				
115-2464	ППО-88 (зона: 1-7)	т	-	-
			2511,58	2633,11
115-2465	ППП-86 (зона: 1-7)	т	-	-
			2179,59	2294,48
115-2466	ППОЗ-86 (зона: 1-7)	т	-	-
			2350,35	2468,66
115-2467	ППК-88 (зона: 1-7)	т	-	-
			2528,28	2650,14
115-2468	ПМС-1 (зона: 1-7)	т	-	-
			2193,74	2308,91
115-2469	ППЭК-87 (зона: 1-7)	т	-	-
			2260,33	2376,83
115-2470	ППК-85 (зона: 1-7)	т	-	-
			2061,04	2173,56
115-2471	ПМС-2 (зона: 1-7)	т	-	-
			2058,72	2171,19
115-2472	ППМ-85 (зона: 1-7)	т	-	-
			2108,37	2221,84
115-2473	ППП-85 (зона: 1-7)	т	-	-
			2096,54	2209,77
115-2474	ППОЗ-85 (зона: 1-7)	т	-	-
			2179,59	2294,48
115-2475	ППИК-78 (зона: 1-7)	т	-	-
			1714,67	1820,26
115-2476	ПМСЗ (зона: 1-7)	т	-	-
			1792,60	1899,75
115-2477	ППИМ-78 (зона: 1-7)	т	-	-
			1804,92	1912,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2478	ПМС-4 (зона: 1-7)	т	- 1581,97	- 1684,91
115-2479	ПМС-5 (зона: 1-7)	т	- 1320,98	- 1418,70
Группа: Порошки периклазовые спеченные				
Порошки периклазовые спеченные марки:				
115-2480	ППИ-92 (зона: 1-7)	т	- 3191,25	- 3326,37
115-2481	ППИУ-91 (зона: 1-7)	т	- 3162,49	- 3297,04
115-2482	ППИТ-92 (зона: 1-7)	т	- 3152,73	- 3287,08
115-2483	ППИ-91 (зона: 1-7)	т	- 3076,43	- 3209,26
115-2484	ППИ-90 (зона: 1-7)	т	- 3052,53	- 3184,88
115-2485	ППИ-89 (зона: 1-7)	т	- 2908,95	- 3038,43
115-2486	ППИ-88 (зона: 1-7)	т	- 2875,54	- 3004,35
115-2487	ПМИ-1 (зона: 1-7)	т	- 3174,56	- 3309,35
115-2488	ПМИ-6 (зона: 1-7)	т	- 2830,07	- 2957,97
Группа: Порошки магнетитовые каустические				
Порошки магнетитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90 (зона: 1-7)	т	- 981,96	- 1073,61
115-2490	ПМК-87 (зона: 1-7)	т	- 946,52	- 1037,46
115-2491	ПМК-83 (зона: 1-7)	т	- 722,08	- 808,53
115-2492	ПМК-75 (зона: 1-7)	т	- 455,85	- 536,98
115-2493	ПМКМ-80 (зона: 1-7)	т	- 690,51	- 776,33
115-2494	ПМКМК-75 (зона: 1-7)	т	- 503,66	- 585,75
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора				
Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора марки:				
115-2495	ППБС-96.5 (зона: 1-7)	т	- 11102,70	- 11396,05
115-2496	ППБС-95.5 (зона: 1-7)	т	- 10249,98	- 10526,28
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ (зона: 1-7)	т	- 13469,63	- 13810,32
Группа: Материалы периклазовые непорошковые				
Периклаз плавный марки:				
115-2498	ППК-95 (зона: 1-7)	т	- 4474,80	- 4635,59
115-2499	ППК-93 (зона: 1-7)	т	- 3832,14	- 3980,08

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89 (зона: 1-7)	т	- 1341,30	- 1439,42
Группа: Порошки периклазовые электротехнические				
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
115-2501	ППЭ-ВМ (зона: 1-7)	т	- 223903,98	- 228453,36
115-2502	ППЭ-1М (зона: 1-7)	т	- 163832,68	- 167180,63
115-2503	ППЭ-2М (зона: 1-7)	т	- 48331,08	- 49369,00
115-2504	ППЭ-3МД (зона: 1-7)	т	- 25394,64	- 25973,83
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей				
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава:				
115-2505	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94 (зона: 1-7)	т	- 9192,24	- 9447,38
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93 (зона: 1-7)	т	- 8765,88	- 9012,50
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92 (зона: 1-7)	т	- 8467,02	- 8707,66
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90 (зона: 1-7)	т	- 7979,46	- 8210,35
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92 (зона: 1-7)	т	- 8467,02	- 8707,66
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94 (зона: 1-7)	т	- 9386,04	- 9645,06
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93 (зона: 1-7)	т	- 8932,14	- 9182,08
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92 (зона: 1-7)	т	- 8633,28	- 8877,24
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90 (зона: 1-7)	т	- 8134,50	- 8368,49
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94 (зона: 1-7)	т	- 10094,94	- 10368,14
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93 (зона: 1-7)	т	- 9629,82	- 9893,71
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92 (зона: 1-7)	т	- 9308,52	- 9565,99
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90 (зона: 1-7)	т	- 8765,88	- 9012,50
Группа: Порошки плавленные периклазовые				
Порошки плавленные периклазовые зернового состава:				
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96 (зона: 1-7)	т	- 11102,70	- 11396,05
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95 (зона: 1-7)	т	- 9812,40	- 10079,95
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93 (зона: 1-7)	т	- 8918,88	- 9168,56
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96 (зона: 1-7)	т	- 11318,94	- 11616,62
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95 (зона: 1-7)	т	- 10006,20	- 10277,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93 (зона: 1-7)	т	- 8932,14	- 9182,08
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96 (зона: 1-7)	т	- 12199,20	- 12514,48
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95 (зона: 1-7)	т	- 10776,30	- 11063,12
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93 (зона: 1-7)	т	- 9629,82	- 9893,71
Группа: Доломит				
115-2527	Доломит обожженный для подли чугуноплавильных дуговых электродов марки ДО-1 (зона: 1-7)	т	- 2510,22	- 2631,72
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:				
115-2528	ДОМВ-1 (зона: 1-7)	т	- 2277,18	- 2394,02
115-2529	ДОМВ-2 (зона: 1-7)	т	- 2215,31	- 2330,91
115-2530	ДОМВ-3 (зона: 1-7)	т	- 2091,54	- 2204,67
115-2531	ДОМВ-4 (зона: 1-7)	т	- 1970,87	- 2081,59
Группа: Дунит				
115-2532	Дунит Соловьевского месторождения обожженный марки ДО (зона: 1-7)	т	- 1091,25	- 1184,37
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки П/ДВ (зона: 1-7)	т	- 1334,90	- 1432,90
Группа: Смеси и прочие				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 (зона: 1-7)	т	- 11520,92	- 11822,64
115-2728	Смесь магнезально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ (зона: 1-7)	т	- 2421,07	- 2540,79
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СШВЦ-40 (зона: 1-7)	т	- 4277,01	- 4433,85
115-2725	СМКРВЦ-45 (зона: 1-7)	т	- 4888,52	- 5057,59
115-2726	СМКРВЦ-50 (зона: 1-7)	т	- 5377,10	- 5555,94
115-2727	СМКРВЦ-58 (зона: 1-7)	т	- 6157,67	- 6352,12
Группа: Смеси хромитовые				
115-2830	Смесь хромитоглинистая (зона: 1-7)	т	- 851,32	- 939,64
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ (зона: 1-7)	т	- 1629,60	- 1733,49
115-2731	СХ-3 (зона: 1-7)	т	- 1495,73	- 1596,94
115-2732	СХГ-6 (зона: 1-7)	т	- 1351,30	- 1449,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП (зона: 1-7)	т	- 2045,13	- 2157,33
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов				
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:				
115-2733	СМЦН-93 (зона: 1-7)	т	- 126770,96	- 129377,68
115-2734	СМЦП-90 (зона: 1-7)	т	- 123012,24	- 125543,78
115-2735	СМЦН-90-I (зона: 1-7)	т	- 119936,94	- 122406,98
115-2736	СМЦБ-80 (зона: 1-7)	т	- 120278,64	- 122755,51
Группа: Масса				
Масса набивная огнеупорная кварцглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-2737	МКГФ (зона: 1-7)	т	- 1509,88	- 1611,38
115-2738	МКГФС (зона: 1-7)	т	- 1185,01	- 1280,01
115-2739	МКГС (зона: 1-7)	т	- 863,23	- 951,79
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80 (зона: 1-7)	т	- 5124,00	- 5297,78
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2741	МКП-94 (зона: 1-7)	т	- 10587,60	- 10870,65
115-2742	МКП-90 (зона: 1-7)	т	- 9706,32	- 9971,74
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90 (зона: 1-7)	т	- 11761,01	- 12067,53
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-I (зона: 1-7)	т	- 11079,21	- 11372,09
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС (зона: 1-7)	т	- 994,80	- 1085,99
115-2746	МТВП (зона: 1-7)	т	- 9473,76	- 9734,53
115-2747	МПХВП (зона: 1-7)	т	- 9143,28	- 9397,44
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:				
115-2748	ММШТ-1 (зона: 1-7)	т	- 1029,38	- 1121,27
115-2749	ММШТ-2 (зона: 1-7)	т	- 909,43	- 998,92
115-2827	Масса углеродистая (зона: 1-7)	т	- 2931,56	- 3061,49
115-2824	Масса подовая угольная (зона: 1-7)	т	- 3288,86	- 3425,94
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные				
115-9093	Порошок шамотный (зона: 1-7)	т	- -	- -
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2750	ПША-0,95 (зона: 1-7)	т	- 1383,12	- 1482,08
115-2751	ППБ-0,95 (зона: 1-7)	т	- 1334,16	- 1432,14
115-2752	ПША-1,10 (зона: 1-7)	т	- 1297,44	- 1394,69
115-2753	ППБ-1,10 (зона: 1-7)	т	- 1248,48	- 1344,75
Порошок шамотный марки:				
115-9036	ППК (зона: 1-7)	т	- -	- -
115-2822	ППК крупного помола (зона: 1-7)	т	- 489,63	- 577,85
115-2815	ПШГ глинистый (зона: 1-7)	т	- 675,75	- 764,13
Группа: Порошки из плавленного муллита марки				
Порошки из плавленного муллита марки:				
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р (зона: 1-7)	т	- 5312,16	- 5489,70
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5 (зона: 1-7)	т	- 5422,32	- 5602,06
115-2756	ПМЛП-0,2; ПМЛП-0,063 (зона: 1-7)	т	- 5838,48	- 6026,55
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс				
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:				
115-2757	ПКПС-99 (зона: 1-7)	т	- 6732,00	- 6937,94
115-2758	ПКПС-98 (зона: 1-7)	т	- 6609,60	- 6813,09
115-2759	ПКПС-97 (зона: 1-7)	т	- 6487,20	- 6688,24
115-2760	ПКПК-99 (зона: 1-7)	т	- 6242,40	- 6438,55
115-2761	ПКПК-98 (зона: 1-7)	т	- 6120,00	- 6313,70
115-2762	ПКПК-97 (зона: 1-7)	т	- 5997,60	- 6188,85
Группа: Порошки прочие				
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:				
115-2763	ППХТ (зона: 1-7)	т	- 4044,98	- 4197,18
115-2764	ПХПТ (зона: 1-7)	т	- 2614,02	- 2737,60
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2765	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм (зона: 1-7)	т	- 5410,08	- 5589,58
115-2766	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм (зона: 1-7)	т	- 5508,00	- 5689,46
Порошки хромитовые для литейного производства марки:				
115-2767	ПХК (зона: 1-7)	т	- 1119,96	- 1213,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2768	ПХС (зона: 1-7)	т	- 842,11	- 930,25
115-2833	Порошок графитовый (зона: 1-7)	кг	- 3,58	- 3,72
Группа: Порошки цирконистые				
Порошки цирконистые плавленые марки:				
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90 (зона: 1-7)	т	- 331449,67	- 338149,96
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68 (зона: 1-7)	т	- 468129,95	- 477563,85
115-2772	ПЦП-40 (зона: 1-7)	т	- 273360,55	- 278899,06
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные				
Группа: Мертели				
Мертели огнеупорные диасовые пластифицированные марки:				
115-2534	МД-94 (зона: 1-7)	т	- 717,88	- 775,89
115-2535	МД-92 (зона: 1-7)	т	- 857,90	- 918,71
115-2536	МД-90 (зона: 1-7)	т	- 761,00	- 819,88
Группа: Мертель диасовый для кладки коксовых печей				
115-2537	Мертель огнеупорный диасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2 (зона: 1-7)	т	- 1062,53	- 1127,44
Группа: Мертели алюмосиликатные				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
115-2538	МП-18 (зона: 1-7)	т	- 669,12	- 726,16
115-2539	МП-16 (зона: 1-7)	т	- 643,93	- 700,46
115-2540	МПП-42 (зона: 1-7)	т	- 1111,60	- 1177,49
115-2541	МШ-39 (зона: 1-7)	т	- 1441,57	- 1514,06
115-2542	МШ-36 (зона: 1-7)	т	- 887,30	- 948,70
115-2543	МШ-31 (зона: 1-7)	т	- 1658,99	- 1735,83
115-2544	МПП-28 (зона: 1-7)	т	- 795,20	- 854,76
115-2545	ММКР-60 (зона: 1-7)	т	- 4439,31	- 4571,75
115-2546	ММЛ-62 (зона: 1-7)	т	- 4586,76	- 4722,15
115-2547	ММК-85 (зона: 1-7)	т	- 12739,80	- 13038,25
115-2548	ММК-77 (зона: 1-7)	т	- 9654,30	- 9891,04
115-2549	ММК-72 (зона: 1-7)	т	- 5309,10	- 5458,94

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Мергель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали				
Мергель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок выпечного вакуумирования стали марки:				
115-2550	МПВ (зона: 1-7)	т	- 1580,98	- 1656,26
115-2551	МХПВ (зона: 1-7)	т	- 1484,86	- 1558,21
115-2552	МПХВ (зона: 1-7)	т	- 10000,00	- 10243,66
Группа: Мертели прочие				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 (зона: 1-7)	т	- 8496,00	- 8709,58
115-2554	Мертель циркопловый марки ЦМ (зона: 1-7)	т	- 7602,50	- 7798,21
Группа: Мертели цирконистые				
Мертели цирконистые марки:				
115-2555	МЦ93 (зона: 1-7)	т	- 155473,82	- 158626,95
115-2556	МЦ90 (зона: 1-7)	т	- 150690,01	- 153747,47
115-2557	МЦ80 (зона: 1-7)	т	- 134630,08	- 137366,34
Подраздел: Заполнители				
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мергелей				
Заполнители кремнеземистые марки:				
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 479,71	- 560,60
115-2559	ЗКВ-97, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 553,53	- 635,90
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 586,19	- 669,21
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 653,11	- 737,47
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 461,96	- 542,50
115-2563	ЗКВ-95, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 535,79	- 617,80
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 571,28	- 654,00
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 609,86	- 693,36
115-2566	ЗД-92, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 438,04	- 518,10
115-2567	ЗД-92, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 509,29	- 590,77
115-2568	ЗД-92, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 544,78	- 626,97
115-2569	ЗД-92, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 574,36	- 657,15
115-2570	ЗД-87, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 392,83	- 471,98

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2571	ЗД-87, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 461,96	- 542,50
115-2572	ЗД-87, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 497,45	- 578,70
115-2573	ЗД-87, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 521,12	- 602,84
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители алюмосиликатные марки:				
115-2574	ЗПКА, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 668,51	- 753,18
115-2575	ЗПКА, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 740,11	- 826,21
115-2576	ЗПКА, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 831,10	- 919,02
115-2577	ЗПКА, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 966,35	- 1056,98
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 583,24	- 666,20
115-2579	ЗПКБ, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 646,88	- 731,12
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 729,91	- 815,81
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 845,27	- 933,47
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 519,59	- 601,28
115-2583	ЗПКВ, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 577,52	- 660,37
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 662,80	- 747,35
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 777,65	- 864,50
115-2586	ЗПО, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 976,04	- 1066,86
115-2587	ЗПО, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 1043,66	- 1135,83
115-2588	ЗПО, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 1132,91	- 1226,87
115-2589	ЗПО, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 1259,70	- 1356,19
115-2590	ЗША, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 890,77	- 979,88
115-2591	ЗША, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 886,79	- 975,82
115-2592	ЗША, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 1031,73	- 1123,66
115-2593	ЗША, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 1144,85	- 1239,05
115-2594	ЗПБ, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 749,80	- 836,09
115-2595	ЗПБ, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 809,47	- 896,96
115-2596	ЗПБ, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 894,95	- 984,15

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2597	ЗШБ, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 1007,86	- 1099,32
115-2598	ЗППВ, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 577,52	- 660,37
115-2599	ЗШВ, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 632,71	- 716,66
115-2600	ЗППВ, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 717,98	- 803,64
115-2601	ЗШВ, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 831,10	- 919,02
Заполнители алюмосиликатные пористые марки:				
115-2682	ЗПА-1,2, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 998,78	- 1090,05
115-2683	ЗША-1,2, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 1062,43	- 1154,98
115-2684	ЗПА-1,2, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 1159,13	- 1253,61
115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 1297,44	- 1394,69
115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 968,18	- 1058,84
115-2687	ЗППБ-1,2, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 1030,61	- 1122,52
115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 1123,63	- 1217,40
115-2689	ЗППБ-1,2, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 1260,72	- 1357,23
115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 4969,44	- 5140,13
115-2691	ЗППБ-0, 6, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 5263,20	- 5439,76
115-2692	ЗППБ-0, 6, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 5740,56	- 5926,67
115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 6474,96	- 6675,76
115-2694	ЗППБ-0, 4, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 10073,52	- 10346,29
115-2695	ЗППБ-0, 4, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 10673,28	- 10958,04
115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 11676,96	- 11981,80
115-2697	ЗППБ-0, 4, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 13096,80	- 13430,03
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 2142,00	- 2256,14
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 2301,12	- 2418,44
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 2509,20	- 2630,68
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 2815,20	- 2942,80
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 2754,00	- 2880,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 2913,12	- 3042,68
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 3194,64	- 3329,83
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 3586,32	- 3729,34
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 3268,08	- 3404,74
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 3451,68	- 3592,01
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 3794,40	- 3941,59
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 4247,28	- 4403,52
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 4173,84	- 4328,61
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 9742,04	- 10008,18
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 10833,19	- 11121,15
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 7301,16	- 7518,48
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители глиноземистые марки:				
115-2602	ЗК-97, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 8127,36	- 8361,21
115-2603	ЗК-97, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 8200,80	- 8436,11
115-2604	ЗК-97, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 8359,92	- 8598,42
115-2605	ЗК-97, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 8604,72	- 8848,11
115-2606	ЗК-95, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 6695,28	- 6900,48
115-2607	ЗК-95, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 6744,24	- 6950,42
115-2608	ЗК-95, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 6891,12	- 7100,24
115-2609	ЗК-95, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 7099,20	- 7312,48
115-2610	ЗК-90, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 6450,48	- 6650,79
115-2611	ЗК-90, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 6511,68	- 6713,21
115-2612	ЗК-90, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 6658,56	- 6863,03
115-2613	ЗК-90, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 6817,68	- 7025,33
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиальные марки:				
115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 17163,57	- 17578,14
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 17271,01	- 17687,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 17512,75	- 17934,30
115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 18909,47	- 19358,96
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 14585,01	- 14948,01
115-2619	ЗППЛ-93, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 14692,45	- 15057,60
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 14853,61	- 15221,98
115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 16008,58	- 16400,05
115-2622	ЗПСП-90, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 2175,67	- 2290,48
115-2623	ЗПСП-90, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 2191,79	- 2306,92
115-2624	ЗПСП-90, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 2221,33	- 2337,05
115-2625	ЗПСП-90, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 2390,54	- 2509,65
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 3304,67	- 3442,06
115-2627	ЗПС-85, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 3318,29	- 3455,95
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 3364,88	- 3503,48
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 3629,58	- 3773,47
115-9067	Магнезит каустический (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 706,25	- 791,67
115-2631	ЗПИ-80, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 713,59	- 799,16
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 719,71	- 805,40
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 776,02	- 862,84
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 795,60	- 882,81
115-2635	ЗПИ-75, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 678,10	- 762,96
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 687,89	- 772,95
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 740,52	- 826,63
115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 762,55	- 849,10
115-2639	ЗПИ-50, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 771,12	- 857,84
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 778,46	- 865,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 839,77	- 927,86
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 834,77	- 922,76
115-2643	ЗПИ-35, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 844,56	- 932,75
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 850,68	- 938,99
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 919,22	- 1008,90
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
115-2646	ЗПХ, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 767,45	- 854,10
115-2647	ЗПХ, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 2152,71	- 2267,06
115-2648	ЗПХ, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 2190,30	- 2305,40
115-2649	ЗПХ, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 844,56	- 932,75
115-2650	ЗХП, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 724,61	- 810,40
115-2651	ЗХП, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 728,28	- 814,14
115-2652	ЗХП, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 739,30	- 825,38
115-2653	ЗХП, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 796,82	- 884,05
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 767,45	- 854,10
115-2655	ЗХ-45, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 771,12	- 857,84
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 790,70	- 877,81
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 870,26	- 958,96
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 679,32	- 764,20
115-2659	ЗХ-40, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 684,22	- 769,20
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 694,01	- 779,19
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 763,78	- 850,35
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 613,22	- 696,78
115-2663	ЗХ-30, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 618,12	- 701,78
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 626,69	- 710,52
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 674,42	- 759,21
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2666	ЗДН, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 348,84	- 427,11
115-2667	ЗДН, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 352,51	- 430,86
115-2668	ЗДН, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 354,96	- 433,36
115-2669	ЗДН, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 384,34	- 463,32
115-2670	ЗФ, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 411,26	- 490,78
115-2671	ЗФ, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 413,71	- 493,28
115-2672	ЗФ, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 419,83	- 499,52
115-2673	ЗФ, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 451,66	- 531,99
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители цирконистые марки:				
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 140780,69	- 143667,60
115-2675	ЗЦ-93, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 142147,49	- 145061,74
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 145222,80	- 148198,55
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 155473,82	- 158654,59
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3 (зона: 1-7)	т	- 137021,98	- 139833,72
115-2679	ЗЦ-90, класса 4 (зона: 1-7)	т	- 137363,68	- 140182,25
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6 (зона: 1-7)	т	- 140780,69	- 143667,60
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8 (зона: 1-7)	т	- 150690,01	- 153775,11
Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
115-2714	ЗКМ-97 (зона: 1-7)	т	- 579,92	- 662,82
115-2715	ЗКТ-97 (зона: 1-7)	т	- 651,96	- 736,30
115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97 (зона: 1-7)	т	- 615,95	- 699,57
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов				
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
115-2717	ЗХС (зона: 1-7)	т	- 2492,60	- 2613,75
115-2718	ЗХК (зона: 1-7)	т	- 2290,89	- 2408,01
Группа: Заполнители для каолинового шлама для огнеупорных бетонов				
Заполнители для каолинового шлама для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗПС (зона: 1-7)	т	- 2639,93	- 2764,03

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2720	ЗШК (зона: 1-7)	т	- 2426,02	- 2545,84
Группа: Корундовые				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК (зона: 1-7)	т	- 10751,61	- 11037,94
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП (зона: 1-7)	т	- 6053,40	- 6245,77
Подраздел: Огнеупорное сырье				
Группа: Шамот				
Шамот марки:				
115-2773	ШКН-0 (зона: 1-7)	т	- 1469,77	- 1559,76
115-2774	ШКП-1, ШКМ-1 (зона: 1-7)	т	- 1427,18	- 1516,32
115-2775	ШКП-2, ШКМ-2 (зона: 1-7)	т	- 1223,78	- 1308,85
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3 (зона: 1-7)	т	- 1124,19	- 1207,27
115-2777	ШКП-4, ШКМ-4 (зона: 1-7)	т	- 857,36	- 935,11
115-2778	ШКП, ШКГП (зона: 1-7)	т	- 1206,54	- 1291,27
115-2779	ШКВ-1 (зона: 1-7)	т	- 1235,10	- 1320,40
115-2780	ШКВ-2 (зона: 1-7)	т	- 988,07	- 1068,43
115-2781	ШКВ-3 (зона: 1-7)	т	- 718,42	- 793,39
115-2782	ШГАР-2 (зона: 1-7)	т	- 1158,41	- 1242,18
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения				
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
115-2783	ЛГО (зона: 1-7)	т	- 569,75	- 606,42
115-2784	ЛГ1 (зона: 1-7)	т	- 533,51	- 569,46
115-2785	ЛГ2 (зона: 1-7)	т	- 378,55	- 411,40
115-2786	ЛГ3 (зона: 1-7)	т	- 292,97	- 324,11
115-2787	ЛТПК1 (зона: 1-7)	т	- 256,73	- 287,14
115-2788	ЛТПК2 (зона: 1-7)	т	- 214,08	- 243,64
115-2789	ЛТУ (зона: 1-7)	т	- 223,84	- 253,59
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения				
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
115-2790	СО (зона: 1-7)	т	- 454,36	- 488,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2791	C1 (зона: 1-7)	т	- 359,02	- 391,48
115-2792	C2 (зона: 1-7)	т	- 248,60	- 278,85
115-2793	C3 (зона: 1-7)	т	- 144,94	- 173,11
115-2794	СПК1 (зона: 1-7)	т	- 49,40	- 75,66
115-2795	C4 (зона: 1-7)	т	- 32,93	- 58,86
115-2796	C5 (зона: 1-7)	т	- 85,61	- 112,60
115-2797	СУ (зона: 1-7)	т	- 158,05	- 186,49
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений				
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки:				
115-2798	БЛПСО, БЛСО (зона: 1-7)	т	- 541,82	- 577,93
115-2799	БЛПС1, БЛС1 (зона: 1-7)	т	- 459,51	- 493,98
115-2800	БЛП1 (зона: 1-7)	т	- 396,27	- 429,47
115-2801	БЛП2 (зона: 1-7)	т	- 250,21	- 280,49
115-2802	БЛПК1 (зона: 1-7)	т	- 186,97	- 215,99
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2803	Ч0 (зона: 1-7)	т	- 1013,88	- 1059,43
115-2804	Ч1 (зона: 1-7)	т	- 573,44	- 610,18
115-2805	Ч2 (зона: 1-7)	т	- 503,68	- 539,03
115-2806	Ч3 (зона: 1-7)	т	- 435,00	- 468,98
115-2807	ЧПК1 (зона: 1-7)	т	- 364,14	- 396,70

----- **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** -----

ТССЦ-2001 Кемеровская область

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

2м- 4х аминная соль 50%- ный водный раствор, 114- 0032	250	Асбест хризотилловый марки М- 5- 65, 101- 0008	5
Сетка армирующая фасадная SSA1363- 4SM, 101- 2795	73	Асбест хризотилловый марки М- 6- 40, 101- 0006	5
Аддитивы, 101- 9724	33	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный, 101- 0002	5
Азот газообразный технический, 101- 1662	10	Асбест хризотилловый, 101- 0001	5
Азот газообразный технический, 101- 9003	10	Асбест хризотилловый, 101- 1967	5
Азот жидкий технический, 101- 1681	11	Асбестоцементная смесь, 101- 3204	7
Азот жидкий технический, 101- 9004	10	Асбестоцементная смесь, 101- 9002	7
Азот, 101- 3264	10	Асбозурит, 104- 0001	177
Азот, 101- 3264	10	Асидол марки А- 1, 101- 1551	70
Азот фоска марки 1:1:1 насыпью, 114- 0001	250	Асидол- мылоафт, 101- 1552	70
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2409	76	Ацетилен газообразный технический, 101- 1602	11
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А, 113- 0010	238	Ацетилен растворенный технический марки А, 101- 0063	11
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I, 113- 0011	238	Ацетилен растворенный технический марки Б, 101- 0064	11
Алюмотол, 112- 0001	229	Ацетон технический, сорт I, 113- 0003	231
Аминная соль 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%- ный водный раствор, 114- 0022	250	Ацетон технический, сорт II, 113- 0004	231
Аммиак технический, марка А волный, 114- 0002	250	Ацетон технический, сорт высший, 113- 0002	231
Аммиак технический, марка А жидкий, 114- 0003	250	Аэросил, марка А- 175, 113- 0001	238
Аммонит скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35- 36 мм, 112- 0004	230	БИ- 58, 114- 0023	250
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113- 0005	238	Бабины калышевые, 101- 0065	11
Аммоний специальный, 113- 0432	238	Байка, 101- 2320	25
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б, 113- 0006	238	Бакелит жидкий марки БЖ- 1, БЖ- 2, 101- 0066	10
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В, 113- 0007	238	Бакелит жидкий марки БЖ- 3, 101- 0067	10
Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112- 0003	229	Бакелит жидкий марки БЖ- 4, БЖ- 6, 101- 0068	10
Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112- 0002	229	Балки двутавровые № 10- 14 из стали 18кп, 101- 1675	86
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36- 37 мм АП- 5 ЖВ, 112- 0006	229	Балки двутавровые № 16- 22 из стали 18пс, 101- 1807	86
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36- 37 мм Т19, 112- 0005	229	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101- 1095	85
Анилин солянокислый технический, 113- 0009	238	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101- 1096	85
Анкер- тяга длиной 12,7 м, 108- 0001	201	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101- 1097	85
Анкер- тяга длиной 16 м, 108- 0002	201	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101- 1098	85
Анкер- тяга длиной 22 м, 108- 0003	201	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101- 1099	85
Антипирен «Роса», 113- 0267	238	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101- 1100	85
Антипирен из нефелина, марка Б, 113- 0008	238	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101- 1101	85
Антисептик «НОРТЕКС- ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины, 113- 8066	231	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0, 101- 1008	85
Антисептик водный, 113- 0430	231	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп, 101- 1009	85
Антисептик маслянистый, 113- 0388	231	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс, 101- 1011	85
Антисептик, 113- 9001	231	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп, 101- 1015	85
Антисептик, 113- 9004	231	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп, 101- 1010	85
Антисептик- антипирен «ПИРИЛАКС СС- 2» для древесины, 113- 8070	231	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп, 101- 1012	85
Антисептик- антипирен, 113- 9005	231	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп, 101- 1016	85
Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101- 2034	26	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс, 101- 1013	85
Аргон газообразный, сорт I, 101- 2272	11	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп, 101- 1017	85
Аргон газообразный, сорт высший, 101- 2273	11	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс, 101- 1014	85
Арки металлические двутавровые балок, 108- 9110	201	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп, 101- 1018	85
Арки металлические из спелтрофила, 108- 9052	201	Балки двутавровые из стали 18пс, 101- 1920	86
Арматура линейная, 110- 9009	217	Балки двутавровые стальные, 101- 9416	85
Арматура муфтовая, 103- 9140	173	Батист отбеленный, 101- 1599	25
Армолластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ- ХПС- Т- 5 (армопласт), 104- 0161	185	Башмак отвода, 108- 0033	203
Асбест хризотилловый марки К- 6- 30, 101- 0009	5	Башмаки коленные для обсадных труб, 109- 9058	210
Асбест хризотилловый марки К- 6- 45, 101- 0010	5	Белла титановые МА- 25, 113- 0013	237
Асбест хризотилловый марки М- 3- 60, 101- 0005	5	Бензин авиационный Б- 70, 101- 0069	10
Асбест хризотилловый марки М- 5- 50, 101- 0007	5		

Бензин автомобильный АИ- 98, АИ- 95 «Экстра», АИ- 93, 101-0070	10	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115-2190339	
Бензин автомобильный марки А- 92, 101- 2767	10	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3, 115- 2187.339	
Бензин растворитель, 101- 1745	10	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115-2189	339
Бензолсульфокислота, 101- 2279	12	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6, 115- 2188.339	
Бентонит Superg-Bore 50 LB Bag, 109- 0087	206	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ- 800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м, 101- 3972	72
Бирки виниловые (кольца нумерационные), 111- 0111	222	Блоки пластиковые водоналивные, 101- 9220	72
Бирки кабельные, 111- 0085	223	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС- 40, 104- 0144	183
Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111- 0110	223	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм, 101- 0083	73
Бирки маркировочные пластмассовые, 111- 0109	223	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм, 101- 0084	73
Бирки маркировочные, 111- 0086	223	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм, 101- 0085	73
Бирки- оконцеватели, 111- 0087	223	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм, 101- 0087	73
Бирки- оконцеватели, 111- 9502	223	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм, 101- 0086	73
Бисульфит натрия технический (водный раствор), 101- 0071	14	Бобышки прямые для БМ ² О, 108- 0082	201
Битум вязкий, 101- 9020	27	Бобышки скошенные, 108- 0081	201
Битум горячий, 101- 3212	27	Болт анкерный диаметром 12 мм, 101- 2877	102
Битум горячий, 101- 9024	27	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский», 101- 2878	102
Битум разжиженный РБ- 1, 101- 3213	27	Болт кровельный для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный, 111- 0003	223
Битум разжиженный РБ- 1, 101- 9021	28	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12- 16 мм, длиной 400 мм, 111- 0001	223
Битум разжиженный РБ- 2, 101- 3214	28	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12- 16 мм, длиной от 400 до 700 мм, 111- 0002	223
Битум разжиженный РБ- 2, 101- 9022	28	Болты анкерные U- образные, 101- 3908	102
Битум, 101- 9010	27	Болты анкерные U- образные, 101- 9661	102
Битумно- полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200), 101-2774	27	Болты анкерные М 28x60, 101- 2880	102
Битумно- смоляной отвердитель (Праймер), 113- 2219	244	Болты анкерные оцинкованные, 101- 2066	102
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, 101- 1561	27	Болты анкерные, 101- 1929	102
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО, 101- 1562	27	Болты анкерные, 101- 9662	102
Битумы нефтяные дорожные марки БПД 40/60, сорт I, 101- 1554	27	Болты высокопрочные, 101- 1809	102
Битумы нефтяные дорожные марки БПД- 130/200, БПД- 200/300, 101- 1560	27	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 2x135- 140, 105- 1320	189
Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 130/200, БНД- 200/300, сорт I, 101- 1558	27	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 4x150- 160, 105- 1321	189
Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 130/200, БНД- 200/300, сорт высший, 101- 1557	27	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 7x160- 180, 105- 1322	189
Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 40/60, сорт высший, 101- 1553	27	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм, 105- 0005	189
Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 60/90, БНД 90/130, сорт I, 101- 1556	27	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм, 105- 0006	189
Битумы нефтяные дорожные марки БПД- 60/90, БПД 90/130, сорт высший, 101- 1555	27	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм, 105- 0007	189
Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 60/90, БНД- 90/130, 101- 1559	27	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм, 105- 0002	189
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ- 55/60, 101- 0079	28	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм, 105- 0003	189
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ- 75/35, 101- 0080	28	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм, 105- 0004	189
Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ- IV- 3, БНИ- IV, БНИ- V, 101- 0072	28	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 2x175, 105- 1334	189
Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК- 45/190, БНК- 45/180, 101- 0078	28	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение I, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105- 0012	188
Битумы нефтяные строительные кровельные марки БПК- 90/30, 101- 0076	28	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение I, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105- 0013	188
Битумы нефтяные строительные марки БН- 50/50, 101- 0075	28	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105- 0014	188
Битумы нефтяные строительные марки БН- 70/30, 101- 0074	28	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105- 0015	188
Битумы нефтяные строительные марки БН- 90/10, 101- 0073	28		
Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКП, 115- 2038	333		
Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКПС, 115- 2040	333		
Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКПУ, 115- 2039	333		
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКП, 115- 2035	333		
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКПС, 115- 2037	333		
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКПУ, 115- 2036	333		
Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³ , 101- 2376	26		
Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115-2810	351		
Блоки боковые угольные, 115- 9015	351		
Блоки из пеностекла не более 200 кг/м ³ , 101- 0081	73		
Блоки из пеностекла не более 300 кг/м ³ , 101- 0082	73		
Блоки керамические, 101- 3446	40		
Блоки керамические, 101- 9730	40		
Блоки кольцевые жаростойкие, 115- 2837	351		
Блоки кольцевые жаростойкие, 115- 9109	351		
Блоки контргруза Д- 150 (150 кг), 110- 0001	212		
Блоки контргруза Д- 250 (1 т), 110- 0002	212		
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных из-			

Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0016.....	188	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2063.....	104
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0017.....	189	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2065.....	104
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 2х75, 105-1332.....	189	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2067.....	104
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0008.....	189	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм, 101-2068.....	104
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0009.....	189	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм, 101-2069.....	104
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0010.....	189	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2036.....	104
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0011.....	189	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2037.....	104
Болты консольные, 110-0003.....	215	Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1714.....	104
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350, 110-0010.....	215	Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1977.....	104
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400, 110-0011.....	215	Болты с гайками, 101-9660.....	103
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450, 110-0012.....	215	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм, 101-0090.....	103
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700, 110-0013.....	216	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0091.....	103
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм, 110-0005.....	215	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0092.....	103
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм, 110-0004.....	215	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0093.....	103
Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм, 101-0097.....	103	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм, 101-0094.....	103
Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0098.....	103	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм, 101-0088.....	103
Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0099.....	103	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм, 101-0089.....	103
Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0100.....	103	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9, 110-0009.....	215
Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм, 101-0101.....	103	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4.6, 110-0006.....	215
Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм, 101-2032.....	103	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8, 110-0007.....	215
Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм, 101-0095.....	103	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8.8, 110-0008.....	215
Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм, 101-0096.....	103	Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-0079.....	202
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм, 106-0001.....	198	Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-9002.....	202
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм, 106-0002.....	198	Брусца строительные, 102-9015.....	134
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм, 106-0003.....	198	Брезент, 101-1597.....	25
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм, 106-0004.....	198	Бризол, 101-1794.....	31
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм, 106-0005.....	198	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1791.....	323
Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм, 105-0001.....	189	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1790.....	323
Болты распорные МР 12х100, 101-1928.....	102	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1789.....	323
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм, 101-2574.....	103	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1794.....	323
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм, 101-2575.....	103	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1793.....	323
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм, 101-2576.....	103	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1792.....	323
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм, 101-2577.....	103	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1797.....	323
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм, 101-2578.....	103	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1796.....	323
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм, 101-2579.....	103	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1795.....	323
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм, 101-2580.....	103	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта, 102-0291.....	125
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм, 101-2581.....	103	Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей, 111-9111.....	223
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм, 101-2573.....	103	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-8001.....	223
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2038.....	104	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-9112.....	223
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2039.....	104	Бруски в брусца дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта, 102-8010.....	125
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2063.....	104	Бруски карбондубовые крупнозернистые 70х40х200 мм, 101-2107.....	12
		Бруски карбондубовые среднезернистые 70х40х200 мм, 101-2108.....	12
		Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0171.....	127
		Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0172.....	127
		Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0173.....	127
		Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0174.....	127
		Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0175.....	127
		Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0176.....	127
		Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0147.....	126

[illegible]

Бумага фильтровальная, 101- 1693	26	Вкладыши- плиты № 5, 115- 2193	339
Бумага шлифовальная, 101- 2355	18	Вкладыши- плиты № 6, 115- 2194	339
Бумага шлифовальная, 101- 2357	18	Вкладыши- плиты № 7, 115- 2195	339
Бура (тетраборат натрия) марки А, 101- 2300	14	Водоотбойная лента, 101- 3589	57
Бура (тетраборат натрия) марки Б, 101- 2301	14	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм, 101- 3973	57
Бура, 101- 0112	14	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм, 101- 3974	57
Бурейфен 15,9%- ный концентрат эмульсии, 114- 0024	250	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, 101- 1931	76
Буры ложковые типа БИ119- 100А.000, 109- 0004	206	Водоотводящий фартук, 101- 9444	76
Буры ложковые типа БИ119- 101А.000, 109- 0005	206	Водоотлив оконный пирамидой планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2411	76
Буры ложковые типа БИ119- 102А.000, 109- 0006	206	Водород газообразный технический, 101- 2274	11
Буры ложковые типа БИ119- 97А.000, 109- 0001	206	Водород, 101- 9023	11
Буры ложковые типа БИ119- 98А.000, 109- 0002	206	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом, 101- 3975	19
Буры ложковые типа БИ119- 99А.000, 109- 0003	206	Войлок строительный пропитанный, 101- 1933	19
Буры спиральные типа БИ119- 171.000, 109- 0007	206	Войлок строительный толщиной 15 мм, 101- 1932	19
Буры спиральные типа БИ119- 172.000, 109- 0008	206	Войлок строительный, 101- 1704	19
Буры спиральные типа БИ119- 173.000, 109- 0009	206	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем, 104- 0107	178
Буры спиральные типа БИ119- 173.000, 109- 0009	206	Волокно целлюлозное типа «Внатоп- 66», 101- 2193	23
Буры спиральные типа БИ119- 180.000, 109- 0010	206	Воронка промежуточная № 91 марки ППС- 28, 115- 0804	286
Буры спиральные типа БИ119- 181.000, 109- 0011	206	Воронка промежуточная № 91 марки ППС- 32, 115- 0803	286
Бутилкаучук, марка А, 113- 0014	238	Воронки № 1 марки ППС- 28, 115- 0762	284
Бутилкаучук, марка Б, 113- 0015	238	Воронки № 1 марки ППС- 32, 115- 0761	284
Бутилкаучук, марка В, 113- 0016	238	Воронки № 2, 5 марки ППС- 28, 115- 0760	284
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103- 0907	172	Воронки № 2, 5 марки ППС- 32, 115- 0759	284
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103- 0908	172	Воронки марки ППС № 30, 115- 0931	291
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103- 0909	173	Воронки марки ППС № 31, 115- 0932	291
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103- 0910	173	Воронки марки ППС № 32, 115- 0933	291
Бязь, суровая арт. 6804, 101- 0113	25	Воск натуральный, 101- 2271	19
Вата из супертонкого стекловолокна, 104- 0064	177	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ- 25, ПВ- 100, ПВ- 200, ПВ- 300, ПВ- 500, 101- 0117	19
Вата минеральная или стеклянная, 104- 9132	177	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО- 200, 101- 0119	19
Вата минеральная, 104- 0002	177	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО- 30, 101- 0118	19
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101- 2315	19	Втулки стальные диаметром 25 мм, 110- 0184	212
Веревка техническая из пенькового волокна, 101- 0114	19	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110- 0231	212
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865- 67), 104- 0104	184	Втулки стальные для устройства изолированного стыка, 108- 0089	203
Верхняки металлические шарнирно- подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей, 109- 0107	206	Вязущее полимерно- битумное, 101- 2191	27
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ- 34- 1, 111- 0004	223	Газ природный, 101- 2275	11
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ- 34- 2, 111- 0005	223	Газ природный, 101- 2276	11
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ- 34- 3, 111- 0006	223	Газ углекислый пищевой, 101- 2087	11
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ- 37, 111- 0007	223	Гайки диаметром 51 мм, 108- 0087	202
Ветонит, 101- 1757	19	Гайки установочные заземляющие, 110- 0219	216
Вилла Эласт П (ЭПП) 3,7 кг/м ² , 101- 3315	31	Гайки установочные заземляющие, 110- 9105	216
Винилискожа, 101- 9158	38	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм, 101- 0122	105
Винты латушные, 101- 1822	104	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12- 14 мм, 101- 0123	105
Винты латушные, 101- 9229	104	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16- 18 мм, 101- 0124	105
Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм, 101- 0115	104	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20- 22 мм, 101- 0125	105
Винты с полукруглой головкой длиной 55- 120 мм, 101- 0116	104	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм, 101- 0126	105
Винты самонарезающие 4,5х19 мм, 101- 1758	104	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм, 101- 0120	105
Винты самонарезающие СМ1- 35, 101- 1735	104	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм, 101- 0121	105
Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, 101- 1810	104	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм, 101- 0129	105
Винты самонарезающие оцинкованные, 101- 9225	104	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12- 14 мм, 101- 0130	105
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4- 12 мм ГОСТ 10621- 80, 101- 1821	104	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16- 18 мм, 101- 0131	105
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм, 101- 1845	104	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20- 22 мм, 101- 0132	105
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм, 101- 1846	104	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм, 101- 0133	105
Винты, 101- 9226	104	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм, 101- 0127	105
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30- 40 мм марки ПВСП высшей категории качества, 115- 2079	334	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм, 101- 0128	105
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30- 40 мм марки ПВСП, 115- 2078	334	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 2р на горочных стрелках Р- 43, Р- 50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111- 0095	228
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30- 40 мм марки ПСП, 115- 2077	334	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 2р на перекрестной стрелке Р- 43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм, 111- 0097	228
Вкладыши боковые буковые, 108- 0034	203	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 2р на перекрестной стрелке Р- 50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111- 0096	228
Вкладыши металлические, 108- 0035	203		
Вкладыши путевые, 105- 0139	195		
Вкладыши- плиты № 1, 115- 2191	339		
Вкладыши- плиты № 2, 115- 2192	339		
Вкладыши- плиты № 3, 115- 2196	339		
Вкладыши- плиты № 4, 115- 2197	339		

Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 2р на простой стрелке Р- 43, Р- 50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111- 0098	228	Гвозди с конической головкой 8,0х250 мм, 101- 0178	107
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 2р на симметричной стрелке Р- 50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм, 111- 0099	229	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм, 101- 0179	105
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 3 на крестовине Р- 65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником, 111- 0113	229	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм, 101- 0180	105
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 3 на крестовине Р- 65 марки 1/18 с подвижным сердечником, 111- 0108	229	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм, 101- 0181	105
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на перекрестной стрелке Р- 50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111- 0089	228	Гвозди тарные круглые 1,4х25 мм, 101- 0182	107
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на перекрестной стрелке Р- 65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111- 0088	228	Гвозди тарные круглые 1,4х30 мм, 101- 0184	107
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на простой стрелке Р- 43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111- 0093	228	Гвозди тарные круглые 1,6х25 мм, 101- 0183	107
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на простой стрелке Р- 50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111- 0092	228	Гвозди тарные круглые 1,6х35 мм, 101- 0186	107
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на простой стрелке Р- 50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111- 0091	228	Гвозди тарные круглые 1,8х32 мм, 101- 0185	107
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на простой стрелке Р- 65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм, 111- 0090	228	Гвозди тарные круглые 2,0х40 мм, 101- 0187	107
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на простой стрелке Р- 50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111- 0094	228	Гвозди тарные круглые 2,0х45 мм, 101- 0188	107
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ- 3м на горючей стрелке Р- 50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм, 111- 0100	229	Гвозди тарные круглые 2,5х50 мм, 101- 0189	107
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ- 3м на симметричной стрелке Р- 50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм, 111- 0102	229	Гвозди тарные круглые 3,0х80 мм, 101- 0190	107
Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева, 111- 0115	229	Гвозди толстые круглые 2,0х20 мм, 101- 0191	107
Гвозди винтовые 3,5х60 мм, 101- 0134	106	Гвозди толстые круглые 2,0х25 мм, 101- 0192	107
Гвозди винтовые 4,5х90 мм, 101- 0135	106	Гвозди толстые круглые 2,5х32 мм, 101- 0193	107
Гвозди кровельные и толстые, 101- 1655	106	Гвозди толстые круглые 2,5х40 мм, 101- 0194	107
Гвозди кровельные оцинкованные, 101- 1980	106	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм, 101- 0195	107
Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм, 101- 0156	106	Гвоздь усиленный, 101- 3909	106
Гвозди обойные круглые 1,6х16 мм, 101- 0157	106	Гвоздь усиленный, 101- 9110	106
Гвозди обойные круглые 2,0х20 мм, 101- 0158	106	Гексаметилендиамин (ГМД), 113- 0017	238
Гвозди отделочные круглые 0,8х10 мм, 101- 0159	106	Гексахлоран, дуст, 114- 0025	250
Гвозди отделочные круглые 1,0х16 мм, 101- 0160	106	Гексилур 80%- ный сматывающийся порошок, 114- 0026	250
Гвозди отделочные круглые 1,2х20 мм, 101- 0161	106	Гелий, 101- 1697	11
Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм, 101- 0162	106	Гелий, 101- 9025	11
Гвозди отделочные, 101- 1656	106	Геосетка, 101- 9066	72
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,2х50 мм, 101- 0163	106	Геотекстиль для дренажных и лагдлафтных работ, 101- 9067	72
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,4х60 мм, 101- 0164	106	Геотекстиль, 101- 9068	72
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,4х70 мм, 101- 0165	106	Герметик Компаунд КЛД- 3ОМФ, 113- 1940	236
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,6х80 мм, 101- 0166	106	Герметик У- 30М, 101- 1941	30
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,6х100 мм, 101- 0167	106	Герметик акриловый, 300мл, 101- 9036	29
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,8х120 мм, 101- 0168	106	Герметик высыхающий марки 51- Г- 13, 101- 0215	29
Гвозди провололочные круглые формовочные 1,8х150 мм, 101- 0169	106	Герметик высыхающий марки 51- Г- 13, 101- 1939	29
Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х100 мм, 101- 0171	106	Герметик кремнийорганический марки ВГО- 1, 101- 0206	29
Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х120 мм, 101- 0172	106	Герметик кремнийорганический марки ВГО- 1, 101- 0208	30
Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х90 мм, 101- 0170	106	Герметик кремнийорганический марки ВГО- 2, 101- 0209	30
Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм, 101- 0173	107	Герметик кремнийорганический марки ВГО- 4- 10, 101- 0211	30
Гвозди с конической головкой 3,5х90 мм, 101- 0174	107	Герметик кремнийорганический марки ВГО- 4- 8, 101- 0210	30
Гвозди с конической головкой 4,0х100 мм, 101- 0175	107	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ, 101- 0207	30
Гвозди с конической головкой 5,0х120 мм, 101- 0176	107	Герметик кремнийорганический марки ВКСИПТ У- 1- 18, 101- 0203	29
Гвозди с конической головкой 6,0х150 мм, 101- 0177	107	Герметик кремнийорганический марки ВКСИПТ У- 2- 28, 101- 0204	29
		Герметик кремнийорганический марки ВКСИПТ У- 4- 21, 101- 0205	29
		Герметик кремнийорганический марки УФ- 7- 21, 101- 0212	30
		Герметик марки 51- Г- 1, 101- 0199	30
		Герметик марки 51- Г- 10, 101- 0198	30
		Герметик марки 51- УТ- 37, 101- 0197	30
		Герметик марки 5Ф- 13К, 101- 0196	30
		Герметик марки ВГК- 18- 1, 101- 0200	30
		Герметик марки ВГК- 18- 2, 101- 0201	30
		Герметик марки ВГК- 18- 3, 101- 0202	30
		Герметик несысыхающий марки 51- Г- 3, 101- 0213	29
		Герметик несысыхающий марки 51- Г- 4, 101- 0214	29
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, 101- 2388	30
		Герметик профильный пствердеющий «БУТЭПРОЛ- 2», 101- 0216	30
		Герметик силиконовый (Penosol серого цвета, 310 мл), 101- 8075	30
		Герметик силиконовый для наружных швов, 101- 1759	30
		Герметик силиконовый термостойкий (Penosol 11500, 310 мл), 101- 8074	30
		Герметик строительный «RDPRO», 300 мл, 101- 2387	29
		Гермит (шнур диаметром 40 мм), 101- 1701	30
		Гидроизол, 101- 1564	30
		Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108- 0004	201
		Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113- 0018	238
		Гидростеклоизол, 101- 0217	30
		Гильзы полиэтиленовые ГП- 1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110- 0201	217
		Гильзы стальные с фланцами, 110- 0208	217
		Гильзы стальные с фланцами, 110- 9518	218
		Лет свинцовый Г- 1, 113- 0019	238

Глет свинцовый Г- 2, 113- 0020.....	238	Грунтовка В- КФ- 093 красно- коричневая, серая, черная, 101- 0223	36
Глина бенитоитовая марки ПБМГ, 109- 0012.....	206	Грунтовка В- КЧ- 0207, 101- 0224.....	36
Глина огнеупорная Боровичско- Любиминской группы месторож- дений марки БЛП1, 115- 2800.....	367	Грунтовка В- МЛ- 0143 черная, 101- 0225.....	36
Глина огнеупорная Боровичско- Любиминской группы месторож- дений марки БЛП2, 115- 2801.....	367	Грунтовка В- МЛ- 0160 серая, 101- 0226.....	36
Глина огнеупорная Боровичско- Любиминской группы месторож- дений марки БЛПК1, 115- 2802.....	367	Грунтовка ГТ- 752, 113- 0391.....	231
Глина огнеупорная Боровичско- Любиминской группы месторож- дений марки БЛПС1, БЛС1, 115- 2799.....	367	Грунтовка ГТ- 760ИП, 113- 0392.....	231
Глина огнеупорная Боровичско- Любиминской группы месторож- дений марки БЛПСО, БЛСО, 115- 2798.....	367	Грунтовка ГФ- 0119 красно- коричневая, 113- 0024.....	231
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1, 115- 2784.....	366	Грунтовка ГФ- 0163 коричневая, 113- 0025.....	231
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2, 115- 2785.....	366	Грунтовка ГФ- 017 ОК темно- коричневая, 113- 0022.....	231
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3, 115- 2786.....	366	Грунтовка ГФ- 017 Р темно- коричневая, 113- 0023.....	231
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО, 115- 2783.....	366	Грунтовка ГФ- 021 красно- коричневая, 113- 0021.....	231
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1, 115- 2787.....	366	Грунтовка КПАУФ- Грундиригитель, 101- 2418.....	36
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2, 115- 2788.....	366	Грунтовка КФ- 030 желтая, 101- 0227.....	36
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ, 115- 2789.....	366	Грунтовка КФ- 030 серо- зеленая, 101- 0228.....	36
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1, 115- 2791.....	367	Грунтовка МЧ- 042 белая, 101- 0229.....	36
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2, 115- 2792.....	367	Грунтовка ПЦ- 0135 ильим, 101- 0230.....	36
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3, 115- 2793.....	367	Грунтовка ПЦ- 0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех, 101- 0231.....	36
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4, 115- 2795.....	367	Грунтовка ПЦ- 0135 темный орех, 101- 0232.....	36
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5, 115- 2796.....	367	Грунтовка ПФ- 0142 красно- коричневая, 113- 0340.....	232
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО, 115- 2790.....	366	Грунтовка ПФ- 020 красно- коричневая, 113- 0339.....	232
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1, 115- 2794.....	367	Грунтовка ПЭ- 0211, 101- 0233.....	36
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ, 115- 2797.....	367	Грунтовка ФЛ- 03Ж желто- зеленая, 113- 0027.....	231
Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки Ч0, 115- 2803.....	367	Грунтовка ФЛ- 03К коричневая, 113- 0026.....	231
Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки Ч1, 115- 2804.....	367	Грунтовка ФЛ- 086 желтая, 101- 0236.....	36
Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки Ч2, 115- 2805.....	367	Грунтовка ХВ- 050 красно- коричневая, 113- 0341.....	232
Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки Ч3, 115- 2806.....	367	Грунтовка ХС- 010 химстойкая красно- коричневая, 113- 0034.....	232
Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки ЧПК1, 115- 2807.....	367	Грунтовка ХС- 04 коричневая, 113- 0032.....	232
Глицерин синтетический, 101- 0218.....	11	Грунтовка ХС- 059 красно- коричневая, 113- 0030.....	232
Глухари металлические, 101- 1790.....	76	Грунтовка ХС- 068 красно- коричневая, 113- 0031.....	232
Глухари металлические, 101- 9188.....	76	Грунтовка ЭП- 0199, 113- 0282.....	232
Глухари, 110- 0014.....	212	Грунтовка ЭП- 0259, 113- 0281.....	232
Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102- 0144, 127	127	Грунтовка ЭП- 057, 113- 0336.....	232
Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102- 0143 127	127	Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ, 101- 4163.....	36
Граммовит 79/21, 112- 0007.....	230	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101- 1968.....	28
Графозащ, 114- 0027.....	250	Грунтовка битумная, 101- 9734.....	28
Графугитол, 112- 0008.....	230	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А- 01, 113- 0036232	
Графит измельченный, 113- 0312.....	238	Грунтовка для внутренних работ ВАК- 01- У, 101- 1944.....	37
Графит серебристый, 101- 3976.....	11	Грунтовка для полимерной импортной ленты, 113- 9071.....	232
Графит серебристый, 101- 9038.....	11	Грунтовка масляная ВАК- 1- V, 101- 3464.....	37
Графитопошамотные изложницы марки ГШИ, 115- 2219.....	340	Грунтовка масляная готовая к применению, 101- 1823.....	37
Графитопошамотные крышки марки ГШК, 115- 2220.....	340	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигем», 113- 0283.....	232
Грунт водо- дисперсионный по ржавчине "Акрокор- 1", 101- 4164 36	36	Грунтовка полимерная Colzupix, 101- 2422.....	37
Грунт- эмаль "Спешназ", серый, 101- 4165.....	36	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O", 101- 2786.....	37
Грунтовка «Бетоконтат», КПАУФ, 101- 2416.....	36	Грунтовка типа "BOLIX SG", 101- 2787.....	37
Грунтовка «Диапол 112», 101- 3333.....	36	Грунтовка фосфатирующая ВЛ- 02 зеленовато- желтого цвета, 113- 0028.....	232
Грунтовка «Икозит ЕЖ- 1», 113- 0461.....	232	Грунтовка фосфатирующая ВЛ- 023 защитно- зеленого цвета, 113- 0029.....	232
Грунтовка «Тифенгрунд», КПАУФ, 101- 2430.....	37	Грунтовка, 101- 9732.....	36
Грунтовка АК- 069, 113- 0035.....	232	Губка резиновая (морская), 101- 1942.....	44
Грунтовка АК- 070, 113- 0033.....	232	Губка резиновая (морская), 101- 9209.....	44
Грунтовка Б- ЭП- 0147 зеленая, 101- 0220.....	36	Гудрон (полугудрон), 101- 0237.....	28
		ДДВФ 50%- ный концентрат эмульсии, 114- 0028.....	250
		Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), 104- 9415 188	
		Двуокись титана пигментная марки А1, 113- 0269.....	238
		Двутавр, марка стали ВСт3кп2- 1, № 14, 101- 1647.....	87
		Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь ки- пячая, № 20- 24, 26- 40, 101- 1063.....	87
		Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь мар- ки Ст0, № 20- 24, 26- 40, 101- 1062.....	87
		Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь по- дустокопная, № 20- 24, 26- 40, 101- 1064.....	87
		Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спо- койная, № 20- 24, 26- 40, 101- 1065.....	87
		Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипячая, № 10, 101- 1036.....	86
		Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипячая, № 12, 101- 1037.....	86
		Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипячая, № 14, 101- 1038.....	86
		Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипячая, № 16- 18, 101- 1039.....	86
		Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипячая, № 20- 24, 101- 1040.....	86

Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 26- 40, 101- 1041	86	линейные, 104- 0168	186
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10, 101- 1030	86	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные, 104- 0167	186
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12, 101- 1031	86	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, кошковые К- 1 и К- 2, 101- 0058	6
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14, 101- 1032	86	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, кошковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС- 1 и КС- 2, 101- 0059	6
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16- 18, 101- 1033	86	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные кошковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС- 1 и УКС- 2, 101- 0060	6
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20- 24, 101- 1034	86	Детали к асбестоцементным листам волнистым утифицированного профиля, кошковые КУ- 1 и КУ- 2, 101- 0061	6
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26- 40, 101- 1035	86	Детали к асбестоцементным листам волнистым утифицированного профиля, кошковые упрощенные УКУ- 1 и УКУ- 2, 101- 0062	6
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10, 101- 1042	86	Детали крепления массой до 0,001т, 101- 1716	77
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 12, 101- 1043	86	Детали крепления, 101- 9030	77
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14, 101- 1044	86	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101- 2086	122
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16- 18, 101- 1045	86	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт пиллентных на оттяжках, 110- 0022	212
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20- 24, 101- 1046	86	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м, 110- 0018	212
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 26- 40, 101- 1047	86	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0017	212
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 10, 101- 1048	86	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м, 110- 0020	212
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 12, 101- 1049	86	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0019	212
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14, 101- 1050	86	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0021	212
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16- 18, 101- 1051	86	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0019	212
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20- 24, 101- 1052	86	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0019	212
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26- 40, 101- 1053	87	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0019	212
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «П», сталь кипящая, № 20- 24, 101- 1056	87	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0019	212
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «П», сталь кипящая, № 26- 40, 101- 1057	87	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0019	212
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «П», сталь марки Ст0, № 20- 24, 101- 1054	87	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0019	212
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «П», сталь марки Ст0, № 26- 40, 101- 1055	87	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0019	212
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «П», сталь полуспокойная, № 20- 24, 101- 1058	87	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0019	212
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «П», сталь полуспокойная, № 26- 40, 101- 1059	87	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0019	212
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «П», сталь спокойная, № 20- 24, 101- 1060	87	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0019	212
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «П», сталь спокойная, № 26- 40, 101- 1061	87	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110- 0019	212
Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 1, 101- 1565	70	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, 102- 9061	124
Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 2, 101- 1566	70	Детали перекладные для лабораторных кристалловых печей, 115- 2067	334
Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 3, 101- 1567	70	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов, 104- 9141	185
Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 4, 101- 1568	70	Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм, 104- 9143	186
Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 5, 101- 1569	70	Детали покрытия из оцинкованной стали, 104- 9142	185
Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 6, 101- 1570	70	Детали покрытия тепловой изоляции, 104- 9140	185
Держатели, 110- 0015	212	Детали стальных трубчатых лесов, 101- 9093	122
Дерматин, 101- 1670	37	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101- 2595	122
Детали КМБ- 4 (КМД- 2) для монтажа коксильных пар кабеля типа КМ- 4, 110- 0237	213	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101- 3208	6
Детали КМБ- 8/6 (КМД- 2) для монтажа коксильных пар кабеля типа КМ- 8, 110- 0238	213	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101- 9912	6
Детали МКТСБ- 4 (КМД- 1) для монтажа коксильных пар кабеля типа МКТ- 4, 110- 0236	213	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101- 9912	6
Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород, 101- 2594	122	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101- 9912	6
Детали деревянные лесов, 101- 9087	122	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101- 9912	6
Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор, 110- 0016	212	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101- 9912	6
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104- 0166	186	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101- 9912	6
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криво-		Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101- 9912	6

Диоктилфталат, 104- 0126	180	Долота шнековые, 109- 9034	206
Диск алмазный AR- SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм, 101- 2761	120	Долота, 109- 9030	206
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм, 101- 1659	120	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали, 101- 4127	83
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, 101- 2423	120	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 101- 4128	83
Диск отрезной алмазный, 101- 9427	120	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизы и торцевые планки, заглушки и т.д., 101- 9496	83
Дисперсия МХ- 30 (латекс хлоропреновый), 101- 0238	19	Доски антисептированные обрезные длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32- 40 мм II сорта, 102- 0289	130
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), 101- 1813	19	Доски дубовые II сорта, 102- 8009	130
Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50П, 101- 2358	19	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, I сорта, 102- 0186	129
Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический, 113- 0039	238	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, II сорта, 102- 0187	129
Дихлорфос технический, марка А, 114- 0031	250	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, III сорта, 102- 0188	129
Дихлорэтан технический, сорт I, 113- 0037	238	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102- 0189	129
Дихлорэтан технический, сорт II, 113- 0038	238	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102- 0190	129
Диэтилентриамин технический сорт I, 113- 0041	239	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102- 0191	129
Диэтилентриамин технический сорт высший, 113- 0040	239	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102- 0192	130
Добавка КДСЦ, 101- 2433	33	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102- 0193	130
Добавка ПАВ катаного типа (ПВ- 3), 101- 2194	33	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102- 0194	130
Добавка пластифицирующая Полипласт СП- 1ВР (Дефомикс), 101- 2790	33	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, I сорта, 102- 0162	129
Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101- 2432	33	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, II сорта, 102- 0163	129
Добавка поверхностно- активная (каменпоугольный детрит), 101- 9722	33	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, III сорта, 102- 0164	129
Добавка поверхностно- активная, 101- 9721	33	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102- 0165	129
Добавка полимерная Ультра- Си, 101- 2421	33	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102- 0166	129
Добавка связующая для сцепления семян с почвой, 114- 9027	250	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102- 0167	129
Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности, 114- 9026	250	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102- 0168	129
Добавка синтетическая ASOPLAST- MZ, 101- 2791	33	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102- 0169	129
Добавка солевая типа «Гриколь», 101- 2192	23	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102- 0170	129
Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.), 101- 9723	33	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, I сорта, 102- 0234	130
Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДЮ- 1, 115- 2527	355	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, II сорта, 102- 0235	130
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ- 1, 115- 2528	355	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, III сорта, 102- 0236	130
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ- 2, 115- 2529	355	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102- 0237	130
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ- 3, 115- 2530	355	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102- 0238	130
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ- 4, 115- 2531	355	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102- 0239	130
Долота двухлопастные, марки 2 Л- 93 МС, 109- 9010	206	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102- 0240	130
Долота лопастные, 109- 9032	206	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102- 0241	130
Долота округляющие, 109- 9033	206	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102- 0242	130
Долота трехшарошечные типа Ш112ТК3- ПВ, 109- 0016	207	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, I сорта, 102- 0210	
Долота трехшарошечные типа Ш120,6Т- ЦА, 109- 0017	207		
Долота трехшарошечные типа Ш132С- ПВ- 2, 109- 0018	207		
Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т- ПВ, 109- 0019	207		
Долота трехшарошечные типа Ш1460К- ПВ, 109- 0021	207		
Долота трехшарошечные типа Ш1460К- ПВ, 109- 0020	207		
Долота трехшарошечные типа Ш151Т- ПВ, 109- 0022	207		
Долота трехшарошечные типа Ш161К- ПВ, 109- 0024	207		
Долота трехшарошечные типа Ш161Т- ПВ, 109- 0023	207		
Долота трехшарошечные типа Ш190,5 СЗ- ГВ, 109- 0026	207		
Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3- ГН, 109- 0027	207		
Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3- ГНУ, 109- 0028	207		
Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3- ЦВ, 109- 0025	207		
Долота трехшарошечные типа Ш215,9МСЗ- ГН, 109- 0031	207		
Долота трехшарошечные типа Ш215,9С- ГВ- 1, 109- 0030	207		
Долота трехшарошечные типа Ш215,9ТЗ- ПВ, 109- 0029	207		
Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С- ПВ, 109- 0032	207		
Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т- ПВ- 2, 109- 0033	207		
Долота трехшарошечные типа Ш244,5С- ГКУ- 1, 109- 0034	207		
Долота трехшарошечные типа Ш269,90К- ПВ- 2, 109- 0036	207		
Долота трехшарошечные типа Ш269,9М- ГВ, 109- 0037	207		
Долота трехшарошечные типа Ш269,9С- ГНУ- 2, 109- 0038	207		
Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т- ЦВ- 10, 109- 0035	207		
Долота трехшарошечные типа Ш295,373- ЦВ, 109- 0039	207		
Долота трехшарошечные типа Ш76К- ЦВ, 109- 0013	206		
Долота трехшарошечные типа Ш93Т- ЦВ, 109- 0014	206		
Долота трехшарошечные типа Ш98,4ТЗ- ЦА, 109- 0015	206		
Долота трехшарошечные, 109- 9031	206		

[illegible]

Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0230.....	133	Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102- 0122.....	132
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102- 0231.....	133	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102- 0043.....	131
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102- 0232.....	133	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102- 0044.....	131
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102- 0233.....	133	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102- 0045.....	131
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, I сорта, 102- 0201.....	133	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102- 0046.....	131
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, II сорта, 102- 0202.....	133	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102- 0051.....	131
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, III сорта, 102- 0203.....	133	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102- 0052.....	131
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102- 0204.....	133	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102- 0053.....	131
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102- 0205.....	133	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102- 0054.....	131
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102- 0206.....	133	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32- 40 мм, I сорта, 102- 0055.....	131
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102- 0207.....	133	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32- 40 мм, II сорта, 102- 0056.....	131
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102- 0208.....	133	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32- 40 мм, III сорта, 102- 0057.....	131
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102- 0209.....	133	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32- 40 мм, IV сорта, 102- 0058.....	131
Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта, 102- 8008.....	130	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102- 0059.....	131
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102- 0103.....	131	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102- 0060.....	131
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102- 0104.....	131	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102- 0061.....	131
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102- 0105.....	131	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102- 0062.....	131
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102- 0106.....	131	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 19- 22 мм, I сорта, 102- 0047.....	131
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 19- 22 мм, I сорта, 102- 0107.....	131	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 19- 22 мм, II сорта, 102- 0048.....	131
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 19- 22 мм, II сорта, 102- 0108.....	131	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 19- 22 мм, III сорта, 102- 0049.....	131
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 19- 22 мм, III сорта, 102- 0109.....	131	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 19- 22 мм, IV сорта, 102- 0050.....	131
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 19- 22 мм, IV сорта, 102- 0110.....	132	Доски подоконные ПВХ, 101- 1689.....	39
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102- 0111.....	132	Доски электротехнические тугостойкие марки 350, 101- 1491.....	19
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102- 0112.....	132	Доски электротехнические тугостойкие марки 400, 101- 1492.....	19
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102- 0113.....	132	Дрань кровельная, 102- 0309.....	123
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102- 0114.....	132	Дрань штукатурная, длиной 800- 1000 мм, шириной 19- 22 мм, толщиной 4 мм, 102- 0308.....	123
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32- 40 мм, I сорта, 102- 0115.....	132	Дробь металлическая, 101- 1860.....	77
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32- 40 мм, II сорта, 102- 0116.....	132	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102- 0247.....	124
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32- 40 мм, III сорта, 102- 0117.....	132	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102- 0248.....	124
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32- 40 мм, IV сорта, 102- 0118.....	132	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха, 102- 0246.....	124
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102- 0119.....	132	Дрова разделанные длиной 1,5- 2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102- 0244.....	124
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102- 0120.....	132	Дрова разделанные длиной 1,5- 2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102- 0245.....	124
Доски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102- 0121.....	132	Дрова разделанные длиной 1,5- 2 м сосна, ольха, 102- 0243.....	124
		Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО, 115- 2532.....	355
		Дюбели для пристрелки стальные, 101- 3911.....	108
		Дюбели для пристрелки, 101- 9109.....	108
		Дюбели металлические Д 60 мм, L- 20- 25 мм, 101- 3912.....	108
		Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм, 101- 4173.....	108
		Дюбели монтажные стальные, 101- 3913.....	108
		Дюбели монтажные, 101- 9101.....	108
		Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101- 2207.....	109
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм, 101- 2206.....	109
		Дюбели распорные полипропиленовые, 101- 3914.....	109
		Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм, 101- 2205.....	109
		Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм, 101- 2201.....	109
		Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм, 101- 2202.....	109
		Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм, 101- 2203.....	109
		Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм, 101- 2204.....	109
		Дюбели распорные полиэтиленовые, 101- 9102.....	109
		Дюбели распорные с гайкой, 101- 1728.....	109
		Дюбели распорные с гайкой, 101- 9104.....	109

Дюбели распорные, 101- 9103	109	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий, 101- 2153	23
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5х48,5 мм, 101- 2735	108	Жилки алюминиевые, 101- 9873	23
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм, 101- 0137	108	Жилки дубовые 19х24 мм, 101- 2367	24
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х68,5 мм, 101- 0138	108	Жилки дубовые, 101- 2366	24
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х78,5 мм, 101- 0139	108	Жилки дубовые, 101- 9033	24
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4х100 мм, 101- 0140	108	Жилки латунные 4х20 мм, 101- 2076	24
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 2,5х48,5 мм, 101- 0141	108	Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101- 2151	24
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм, 101- 0142	108	Жилки латунные, 101- 9872	23
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х68,5 мм, 101- 0143	108	Защелка оцинкованная, 101- 0958	116
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х78,5 мм, 101- 0144	108	Защелка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля, 101- 0959	116
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 4х100 мм, 101- 0145	108	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 22- 32 мм I сорта, 102- 0284	133
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5х48,5 мм, 101- 0146	108	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 22- 32 мм II сорта, 102- 0286	133
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х58,5 мм, 101- 0147	108	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 40- 60 мм I сорта, 102- 0285	134
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм, 101- 0148	108	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 40- 60 мм II сорта, 102- 0286	134
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х78,5 мм, 101- 0149	108	Заготовки деревянные профилированные, 102- 0288	134
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4х100 мм, 101- 0150	108	Задвижка накладная, 101- 0960	116
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием 2,5х48,5 мм, 101- 0151	108	Задвижки форточные, 101- 2008	116
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм, 101- 0152	108	Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) Р630, 111- 3103	223
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием 3х68,5 мм, 101- 0153	109	Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95, 111- 3104	223
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием 3х78,5 мм, 101- 0154	109	Зажим плащечный, 111- 0008	223
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием 4х100 мм, 101- 0155	109	Зажим соединительный изолированный (СИП) МПРТ 50, 111- 3202	223
Дюбели, 101- 0136	107	Зажим соединительный изолированный (СИП) МПРТ 54 N, 111- 3210	223
Дюбели, 101- 1729	107	Заземлители алмазные, 110- 9106	218
Дюбели, 101- 9105	107	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен, 110- 0029	213
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х120 мм, 101- 2796	109	Заклепка СТП- 985, 101- 1879	109
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм, 101- 2797	109	Заклепка СТП- 985, 101- 9055	109
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х180 мм, 101- 2798	109	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, 101- 1811	110
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х220 мм, 101- 2799	109	Заклепки с полукруглой головкой 24х120- 180 мм, 101- 0243	110
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х300 мм, 101- 2800	109	Заклепки с полукруглой головкой 4х10 мм, 101- 0240	109
Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101- 2590	109	Заклепки с полукруглой головкой 4х18 мм, 101- 0241	110
Дюбель- гвоздь 6/39 мм, 101- 2589	107	Заклепки с полукруглой головкой 4х30 мм, 101- 0242	110
Дюбель- гвоздь 8х100 мм, 101- 3400	108	Заклепки с полукруглой головкой 4х5 мм, 101- 0239	109
Дюбель- гвоздь LYT 6*40 LKSP, 101- 2801	108	Заклепки тяговые DA 3,2х16, 101- 2804	110
Дюбель- гвоздь, 101- 3910	107	Закрепы металлические, 101- 9186	77
Ерши для кронштейнов, 110- 0028	213	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе, 101- 0961	116
Ерши металлические строительные, 101- 1789	77	Замазка «Арзамит 5» порошок, 101- 2359	19
Ерши металлические, 101- 9185	77	Замазка «Арзамит 5» раствор, 101- 2360	19
Жгут CORDON NEODYL, диаметр 30 мм, 104- 8011	185	Замазка ТГ- 18, 101- 0247	20
Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм, 104- 8097	185	Замазка У- 20А, 101- 0248	20
Железо хлорное технологическое, сорт 2, 113- 0276	239	Замазка защитная, 101- 1847	19
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109- 0102	207	Замазка оконная на олифе, 101- 0244	20
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3- 6,5 м, толщиной 3- 7 см, 102- 0022	134	Замазка силикатная, 101- 1848	20
Жерди хвойных пород длиной 3- 6,5 м, толщиной 3- 5 см, 102- 0013	134	Замазка стекольная, 101- 0245	20
Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101- 1925	78	Замазка суриксовая, 101- 3483	20
Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101- 3941	78	Замазка суриковая, 101- 9765	20
Жесть белая, 101- 1858	78	Замазка титановая уплотнительная, 101- 0246	20
Жидкость гидрофобизирующая ГЖ- 41 (ГКЖ- 94), 113- 0042	232	Замазка уплотнительная, 101- 3484	20
Жидкость гидрофобизирующая ГЖ- 10, 113- 0043	232	Замазка фаолитовая, марка А, 101- 2361	20
Жидкость индикаторная, 113- 0362	232	Замазка чугунная, 101- 9766	20
Жидкость кремнийорганическая, 113- 0454	232	Замки накладные с засовом и защелкой, 101- 2003	116
Жилки алюминиевые 4х20 мм, 101- 2077	23	Замок Мелентьева, 111- 0125	229

Заполнители кремнеземистые марки ЗД- 92, класса 7- 8, 115- 2569 359	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХ- 30, класса 5- 6, 115- 2664	364
Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ- 95, класса 1- 3, 115- 2562	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХ- 30, класса 7- 8, 115- 2665	364
Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ- 95, класса 4, 115- 2563 359	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХ- 40, класса 1- 3, 115- 2658	364
Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ- 95, класса 5- 6, 115- 2564	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХ- 40, класса 4, 115- 2659	364
Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ- 95, класса 7- 8, 115- 2565	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХ- 40, класса 5- 6, 115- 2660	364
Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ- 97, класса 1- 3, 115- 2558	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХ- 40, класса 7- 8, 115- 2661	364
Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ- 97, класса 4, 115- 2559 359	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХ- 45, класса 1- 3, 115- 2654	364
Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ- 97, класса 5- 6, 115- 2560	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХ- 45, класса 4, 115- 2655	364
Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ- 97, класса 7- 8, 115- 2561	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХ- 45, класса 5- 6, 115- 2656	364
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 35, класса 1- 3, 115- 2642	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХ- 45, класса 7- 8, 115- 2657	364
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 35, класса 4, 115- 2643	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХП, класса 1- 3, 115- 2650	364
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 35, класса 5- 6, 115- 2644	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХП, класса 4, 115- 2651	364
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 35, класса 7- 8, 115- 2645	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХП, класса 5- 6, 115- 2652	364
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 50, класса 1- 3, 115- 2638	Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХП, класса 7- 8, 115- 2653	364
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 50, класса 4, 115- 2639	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 93, класса 1- 3, 115- 2618	363
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 50, класса 5- 6, 115- 2640	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 93, класса 4, 115- 2619 363	
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 50, класса 7- 8, 115- 2641	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 93, класса 5- 6, 115- 2620	363
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 75, класса 1- 3, 115- 2634	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 93, класса 7- 8, 115- 2621	363
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 75, класса 4, 115- 2635	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 95, класса 1- 3, 115- 2614	362
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 75, класса 5- 6, 115- 2636	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 95, класса 4, 115- 2615 362	
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 75, класса 7- 8, 115- 2637	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 95, класса 5- 6, 115- 2616	363
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 80, класса 1- 3, 115- 2630	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 95, класса 7- 8, 115- 2617	363
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 80, класса 4, 115- 2631	Заполнители магнезиальные марки ЗПС- 85, класса 1- 3, 115- 2626 363	
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 80, класса 5- 6, 115- 2632	Заполнители магнезиальные марки ЗПС- 85, класса 4, 115- 2627 363	
Заполнители магнезиально- известковые марки ЗПИ- 80, класса 7- 8, 115- 2633	Заполнители магнезиальные марки ЗПС- 85, класса 5- 6, 115- 2628 363	
Заполнители магнезиально- силикатные марки ЗДИ, класса 1- 3, 115- 2666	Заполнители магнезиальные марки ЗПС- 85, класса 7- 8, 115- 2629 363	
Заполнители магнезиально- силикатные марки ЗПИ, класса 4, 115- 2667	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП- 90, класса 1- 3, 115- 2622	363
Заполнители магнезиально- силикатные марки ЗДН, класса 5- 6, 115- 2668	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП- 90, класса 4, 115- 2623 363	
Заполнители магнезиально- силикатные марки ЗДН, класса 7- 8, 115- 2669	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП- 90, класса 5- 6, 115- 2624	363
Заполнители магнезиально- силикатные марки ЗФ, класса 1- 3, 115- 2670	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП- 90, класса 7- 8, 115- 2625	363
Заполнители магнезиально- силикатные марки ЗФ, класса 4, 115- 2671	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК, 115- 2718	365
Заполнители магнезиально- силикатные марки ЗФ, класса 5- 6, 115- 2672	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС, 115- 2717	365
Заполнители магнезиально- силикатные марки ЗФ, класса 7- 8, 115- 2673	Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 90, класса 1- 3, 115- 2678365	
Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗПХ, класса 1- 3, 115- 2646	Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 90, класса 4, 115- 2679	365
Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗПХ, класса 4, 115- 2647	Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 90, класса 5- 6, 115- 2680365	
Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗПХ, класса 5- 6, 115- 2648	Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 90, класса 7- 8, 115- 2681365	
Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗПХ, класса 7- 8, 115- 2649	Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 93, класса 1- 3, 115- 2674365	
Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХ- 30, класса 1- 3, 115- 2662	Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 93, класса 4, 115- 2675	365
Заполнители магнезиально- шпинелидные марки ЗХ- 30, класса 4, 115- 2663	Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 93, класса 5- 6, 115- 2676365	
	Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 93, класса 7- 8, 115- 2677365	
	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М», 101- 2021	23
	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК, 115- 2721	366
	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 115- 2722	366
	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ- 1000, 112- 0010	230

Затвердитель аминный модифицированный Tutegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы), 113- 0420	243	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС- 45, 115- 1132	298
Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- 1971	20	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС- 60, 115- 1134	298
Затяжка металлическая сетчатая №50- 3,0 оцинкованная, 109- 0128	210	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРУ- 45, 115- 1133	298
Затяжка металлическая сетчатая №50- 3,0 оцинкованная, 109- 9009	210	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС- 72, 115- 1139	299
Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101- 0952	116	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС- 72- 22, 115- 1140	299
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65- 68 марки ППС- 28, 115- 0780	285	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС- 80, 115- 1141	299
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65- 68 марки ППС- 32, 115- 0779	285	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС- 62, 115- 1136	299
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20- 22, с буртиком № 25, 27- 29 марки ППС- 28, 115- 0768	284	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС- 70, 115- 1137	299
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20- 22, с буртиком № 25, 27- 29 марки ППС- 32, 115- 0767	284	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛУ- 62, 115- 1135	299
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоголовые с пазом № 30- 32, 34, 45- 47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ППС- 28, 115- 0774	284	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки КС- 90, 115- 1190	301
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоголовые с пазом № 30- 32, 34, 45- 47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ППС- 32, 115- 0773	284	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки КС- 95, 115- 1191	301
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоголовые с пазом № 33, 35- 37, 48, 50- 52, с буртиком № 40, 42- 44, 55, 57- 59, звездочки № 52- 1 марки ППС- 28, 115- 0772	284	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКП- 72, 115- 1186	300
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоголовые с пазом № 33, 35- 37, 48, 50- 52, с буртиком № 40, 42- 44, 55, 57- 59, звездочки № 52- 1 марки ППС- 32, 115- 0771	284	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКРС- 45, 115- 1180	300
Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ППС- 28, 115- 0778	285	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКРС- 60, 115- 1182	300
Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ППС- 32, 115- 0777	285	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКРУ- 45, 115- 1181	300
Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ППС- 28, 115- 0776	284	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКС- 72, 115- 1187	300
Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ППС- 32, 115- 0775	284	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКС- 72- 22, 115- 1188	300
Звено присоединения, 103- 9031	177	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКС- 80, 115- 1189	301
Звено соединительное 28 мм, 101- 1723	20	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МЛС- 62, 115- 1184	300
Звено соединительное 49 мм, 101- 1724	20	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МЛС- 70, 115- 1185	300
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм, 101- 0249	20	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МЛУ- 62, 115- 1183	300
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм, 101- 0250	20	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87- 99 марки КС- 90, 115- 1154	299
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А, 101- 0251	20	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87- 99 марки КС- 95, 115- 1155	299
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б, 101- 0252	20	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87- 99 марки МКП- 72, 115- 1150	299
Знаки и таблички немалюрованные, 101- 9560	72	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87- 99 марки МКРС- 45, 115- 1144	299
Знаки и таблички эмальрованные, 101- 9570	72	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87- 99 марки МКРС- 60, 115- 1146	299
Знаки путевые и сигнальные железных дорог, 105- 9007	193		
Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ- 3, 109- 0040	207		
Зубок для проходческих комбайнов марки ППБМ-С- 1- 1- 04, 109- 0041	208		
Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109- 0117	211		
Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109- 9046	211		
Зубцы шнека твердосплавные, 109- 9047	211		
Иглофреза, 101- 9428	121		
Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ, 115- 1291	305		
Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ, 115- 1290	305		
Изделия № 11 марки ПХТО, 115- 2056	333		
Изделия № 11 марки ПХТУ- 1, 115- 2057	334		
Изделия № 11 марки ПХТУ- 2, 115- 2058	334		
Изделия № 12 марки ПХТО, 115- 2059	334		
Изделия № 12 марки ПХТУ- 1, 115- 2060	334		
Изделия № 12 марки ПХТУ- 2, 115- 2061	334		
Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ, 115- 1289	304		
Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ, 115- 1288	304		
Изделия № 8, 13 марки МКРЦ, 115- 1293	305		
Изделия № 8, 13 марки МЛЦ, 115- 1292	305		
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС- 90, 115- 1142	299		
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС- 95, 115- 1143	299		
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКП- 72, 115- 1138	299		

[illegible]

[illegible]

тродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКТ, 115-1364.....	307	Изделия
высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКС, 115-1365.....	307	Изделия
высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКТ, 115-1366.....	307	Изделия
высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й	Изделия	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

396

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ 49-5
№ 6, 10

[illegible]

ПХППП, 115- 2164	338	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС, 115- 2432	349
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2- 1, 17- 24, 26, 29, 31, 33, 34, 59- 61, 66, 67 марки ПХПС, 115- 2166	338	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС, 115- 2435	349
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2- 1, 17- 24, 26, 29, 31, 33, 34, 59- 61, 66, 67 марки ПХПУ, 115- 2165	338	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС, 115- 2434	349
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36- 1, 37- 1, 37, 38- 40, 44- 47, 55, 56, 62- 65 марки ПХППП, 115- 2170	338	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6- 9, 12 марки ХНФС, 115- 2431	349
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36- 1, 37- 1, 37, 38- 40, 44- 47, 55, 56, 62- 65 марки ПХПС, 115- 2172	338	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6- 9, 12 марки ХСФС, 115- 2430	349
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36- 1, 37- 1, 37, 38- 40, 44- 47, 55, 56, 62- 65 марки ПХПУ, 115- 2171	338	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6, 115- 2356	346
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41- 43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП, 115- 2173	338	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115- 2357	346
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41- 43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС, 115- 2175	338	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10, 115- 2355	346
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41- 43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ, 115- 2174	338	Изделия шамотные клиновые, 115- 9023	351
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП, 115- 2176	338	Изделия шамотные прямые, 115- 9024	351
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС, 115- 2178	338	Изделия шамотные трапециевидные, 115- 9021	351
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ, 115- 2177	338	Изделия шамотные фасонные, 115- 9022	351
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5- 12, 14, 14- 1, 14- 2, 14- 3, 15, 16, 16- 1, 25, 27, 32, марки ПХППП, 115- 2161	338	Изделия шамотные, 115- 9020	351
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5- 12, 14, 14- 1, 14- 2, 14- 3, 15, 16, 16- 1, 25, 27, 32, марки ПХПС, 115- 2163	338	Изол, 101- 0307	31
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5- 12, 14, 14- 1, 14- 2, 14- 3, 15, 16, 16- 1, 25, 27, 32, марки ПХПУ, 115- 2162	338	Изолента Пара, 101- 2492	59
Изделия резиновые технические водостойкие, 101- 0305	44	Изолатор фасонный пазансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ, 115- 2419	349
Изделия резиновые технические морозостойкие, 101- 0306	44	Изолатор фасонный пазансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК, 115- 2420	349
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104- 0029	186	Изолаторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018, 110- 0064	222
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104- 0030	186	Изолаторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018- 01, 110- 0065	222
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104- 0027	186	Изолаторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018- 3, 110- 0061	222
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104- 0028	186	Изолаторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018- 4, 110- 0063	222
Изделия с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104- 0033	186	Изолаторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018- 5, 110- 0062	222
Изделия с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104- 0034	186	Изолаторы для радио и связи ИМБШ 757553.003, 110- 0066	222
Изделия с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104- 0031	186	Изолаторы для радио и связи антенные ПР- 1, 110- 0044	220
Изделия с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104- 0032	186	Изолаторы для радио и связи антенные ПР- 2, 110- 0045	220
Изделия теплоизоляционные из пенопласта, 104- 9166	186	Изолаторы для радио и связи антенные ПР- 3, 110- 0046	220
Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана, 104- 9167	186	Изолаторы для радио и связи антенные ПР- 5, 110- 0047	220
Изделия теплоизоляционные, 104- 9163	186	Изолаторы для радио и связи опорные 5516, 110- 0048	221
Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ- 0, ГМЗ- А, 113- 0357	239	Изолаторы для радио и связи опорные ИО- 30- 150 У1, 110- 0049	221
Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113- 0356	239	Изолаторы для радио и связи опорные ИО- 30- 280 У1, 110- 0050	221
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113- 0365	233	Изолаторы для радио и связи опорные ИО- 30- 450 У1, 110- 0051	221
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1- 5, 22 марки ХНФС, 115- 2429	349	Изолаторы для радио и связи такелажные ИТ- 100У1, 110- 0058	222
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1- 5, 22 марки ХСФС, 115- 2428	349	Изолаторы для радио и связи такелажные ИТ- 160У1, 110- 0059	222
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС, 115- 2433	349	Изолаторы для радио и связи такелажные ИТ- 200У1, 110- 0060	222
		Изолаторы для радио и связи такелажные ИТ- 30У1, 110- 0055	222
		Изолаторы для радио и связи такелажные ИТ- 40У1, 110- 0056	222
		Изолаторы для радио и связи такелажные ИТ- 70У1, 110- 0057	222
		Изолаторы для радио и связи такелажные ИТО- 2У1, 110- 0052	222
		Изолаторы для радио и связи такелажные ИТО- 2Уу1, 110- 0054	222
		Изолаторы для радио и связи такелажные ИТО- 3У1, 110- 0053	222
		Изолаторы линейные подвесные тарельчатые, 110- 9032	222
		Изолаторы линейные штыревые типа РФ- 10, 110- 0039	221
		Изолаторы линейные штыревые типа РФО- 12, 110- 0042	221
		Изолаторы линейные штыревые типа РФО- 16, 110- 0043	221
		Изолаторы линейные штыревые типа РФ- 12, 110- 0040	221
		Изолаторы линейные штыревые типа РФ- 16, 110- 0041	221
		Изолаторы линейные штыревые типа РФ- 20, 110- 0192	222
		Изолаторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010- 02, 110- 0067	221
		Изолаторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066, 110- 0072	221
		Изолаторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 01, 110- 0068	221
		Изолаторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 02, 110- 0069	221
		Изолаторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 03, 110- 0070	221
		Изолаторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 04, 110- 0071	221
		Изолаторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006- 01, 110- 0073	222
		Изолаторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006- 02, 110- 0074	222
		Изолаторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 1500- (100)- 200 УХЛ 1, 110- 0037	221

Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 1500- 200 УХЛ 1, 110- 0031 221	221	Канаты пеньковые пропитанные, 101- 0309	21
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 1500- 380 УХЛ 1, 110- 0032 221	221	Канаты трехрядные из капроновых нитей, 101- 0308	21
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 1500- 600 УХЛ 1, 110- 0033 221	221	Капифоль сосновая, 101- 0310	12
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 2500- 200 УХЛ 1, 110- 0034 221	221	Капифоль сосновая, 101- 1963	12
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 2500- 300 УХЛ 1, 110- 0035 221	221	Капести, плиты марки ППК- 35, 115- 2330	345
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 4500- 300 УХЛ 1, 110- 0036 221	221	Капсули- детонаторы КД- 8С, 112- 0021	230
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 750- 200 УХЛ 1, 110- 0030 221	221	Карбамид насыпью, марка А, 114- 0010	251
Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008, 110- 0038	221	Карбид кальция для кусков 2/25, 101- 0313	12
Изоляторы такелажные ИТО- 20- VI, 110- 0187	222	Карбид кальция для кусков 50/80, 101- 0312	12
Изоляторы фарфоровые типа ТФ- 20, 111- 0107	224	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I, 113- 0171	239
Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20, 110- 0188	222	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II, 113- 0172	239
Изоляторы фарфоровые, 108- 0074	205	Карборунд, 101- 2109	12
Изоляторы штыревые высоковольтные, 111- 9009	224	Карбофос 50%- ный концентрат эмульсии, 114- 0033	251
Изоляторы штыревые, 110- 9030	220	Картон строительный кровельный марки А, 101- 0314	21
Изоляторы, 111- 0179	224	Картон строительный кровельный марки Б, 101- 0315	21
Изоляторы, 111- 9380	224	Картон строительный облицовочный марки Л, 101- 0316	21
Изразцы рядовые керамические, 101- 1953	40	Картон строительный облицовочный марки Т, 101- 0317	21
Изразцы рядовые, 101- 9053	40	Картон строительный прокладочный марки А, 101- 0318	21
Изразцы фасонные керамические, 101- 1687	40	Картон строительный прокладочный марки Б, 101- 0319	21
Изразцы фасонные, 101- 9054	40	Картон строительный прокладочный клеенный марки АС, 101- 0320	21
Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м, 101- 3947	121	Картон строительный прокладочный клеенный марки ВС, 101- 0321	21
Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м, 101- 3948	122	Картон фильтровальный, 101- 1692	26
Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м, 101- 3949	122	Катион- активная эмульсия, 113- 0462	239
Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м, 101- 3943	121	Каучук буталинен- изопреновый ПДИ- 4АК, 113- 0061	233
Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м, 101- 3944	121	Каучук буталинен- нитрильный СКН- 10- 1, СКН- 10- 1А, 113- 0057	233
Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м, 101- 3945	121	Каучук буталисен- нитрильный СКН- 18- 1, СКН- 18- 1А, 113- 0058	233
Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м, 101- 3946	121	Каучук буталисен- нитрильный СКН- 26- 1, СКН- 26- 1А, 113- 0059	233
Ињектор, 101- 9163	121	Каучук бутилакрилатный БАК, 113- 0060	233
Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский», 101- 2793	44	Керосин для технических целей марок КТ- 1, КТ- 2, 101- 0322	10
Искусственная дорожная неровность, средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский», 101- 2794	44	Кирпич № 10 марки ПХТО, 115- 2053	333
Каболка, 101- 0311	20	Кирпич № 10 марки ПХТУ- 1, 115- 2054	333
Капсит природный насыпью, 114- 0006	250	Кирпич № 10 марки ПХТУ- 2, 115- 2055	333
Калий едкий технический, 113- 0294	232	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП- 32, 115- 0910	290
Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью, 114- 0007 250	250	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК- 32, 115- 0911	290
Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I, 114- 0008250	250	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП- 32, 115- 0912	290
Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I, 113- 0051	232	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК- 32, 115- 0913	290
Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II, 113- 0052	232	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП- 32, 115- 0914	290
Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III, 113- 0053	233	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК- 32, 115- 0915	290
Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I, 113- 0054	233	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП- 32, 115- 0916	290
Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II, 113- 0055	233	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК- 32, 115- 0917	290
Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III, 113- 0056	233	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП- 32, 115- 0918	290
Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная, 114- 0009	251	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК- 32, 115- 0919	290
Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101- 1572	12	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП- 32, 115- 0920	290
Кальций хлористый технический, сорт I, 101- 1571	12	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК- 32, 115- 0921	290
Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101- 1956	21	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП- 32, 115- 0922	290
Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101- 9128	20	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК- 32, 115- 0923	290
Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101- 1762	20	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП- 32, 115- 0924	290
Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101- 9127	20	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК- 32, 115- 0925	290
Камень природный шлифовочный «Печора», 101- 1957	21	Кирпич гнездовой ППГ- 32 № 1, 115- 1037	295
Камень природный шлифовочный «Печора», 101- 9129	21	Кирпич гнездовой ППГ- 32 № 10, 115- 1046	295
Камни гипсобетонные сплошные марки 25, 101- 0736	69	Кирпич гнездовой ППГ- 32 № 11, 115- 1047	295
Камни гипсобетонные сплошные марки 35, 101- 0737	69	Кирпич гнездовой ППГ- 32 № 2, 115- 1038	295
Камни гипсобетонные сплошные марки 50, 101- 0738	69	Кирпич гнездовой ППГ- 32 № 3, 115- 1039	295
Камни гипсобетонные сплошные марки 75, 101- 0739	69	Кирпич гнездовой ППГ- 32 № 4, 115- 1040	295
		Кирпич гнездовой ППГ- 32 № 5, 115- 1041	295
		Кирпич гнездовой ППГ- 32 № 6, 115- 1042	295
		Кирпич гнездовой ППГ- 32 № 7, 115- 1043	295
		Кирпич гнездовой ППГ- 32 № 8, 115- 1044	295
		Кирпич гнездовой ППГ- 32 № 9, 115- 1045	295
		Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 1, 115- 2153	337
		Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 10, 115- 2157	338
		Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 2, 115- 2154	338
		Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 3, 115- 2155	338
		Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 4, 115- 2156	338
		Кирпич гнездовой пашотный марки ППЧ- 32, 115- 0936	291
		Кирпич диамитовый объемным песом 500,600 кг/м ³ , 104- 0112	184
		Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А, 113- 0065	234
		Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б, 113- 0066	234

Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В, 113-0067.....	234
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А, 113-0062233	
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В, 113-0063233	
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В, 113-0064234	
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А, 113-0068.....	234
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В, 113-0069.....	234
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В, 113-0070.....	234
Кирпич клиновой торцевой двухсторонний марки КСП, 115-2381347	
Кирпич клиновой торцевой двухсторонний марки ЦСПК, 115-2382.....	347
Кирпич пеностомитовый, 104-0113.....	184
Кирпич прямой № 1 марки ПХКП, 115-1990.....	331
Кирпич прямой № 1 марки ПХКС, 115-1988.....	331
Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ, 115-1989.....	331
Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы, 115-2014.....	331
Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы, 115-2015.....	331
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ, 115-2047.....	333
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1, 115-2048.....	333
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2, 115-2049.....	333
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2023332	
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2025332	
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2024332	
Кирпич прямой № 17 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2026.....	332
Кирпич прямой № 17 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2028.....	332
Кирпич прямой № 17 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2027.....	332
Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ, 115-2044.....	333
Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1, 115-2045.....	333
Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2, 115-2046.....	333
Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы, 115-2009.....	332
Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы, 115-2010.....	332
Кирпич прямой № 20 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2032.....	332
Кирпич прямой № 20 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2034.....	332
Кирпич прямой № 20 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2033.....	332
Кирпич прямой № 21, 22 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2029332	
Кирпич прямой № 21, 22 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2031332	
Кирпич прямой № 21, 22 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2030332	
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП, 115-2006.....	332
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС, 115-2008.....	332
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ, 115-2007.....	332
Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ, 115-2041.....	333
Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1, 115-2042.....	333
Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2, 115-2043.....	333
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП, 115-2011.....	332
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС, 115-2013.....	332
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ, 115-2012.....	332
Кирпич прямой марки ИПБП, 115-2186.....	339
Кирпич прямой марки ИПБС, 115-2185.....	339
Кирпич прямой марки ПИБС-50, 115-2183.....	339
Кирпич прямой марки ПИБС-75, 115-2182.....	339
Кирпич прямой марки ПИБС-50, 115-2184.....	339
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП, 115-2378.....	347
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК, 115-2379.....	347
Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки КСП, 115-2388347	
Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки ЦСПК, 115-2389347	
Кирпич ребровой односторонний марки КСП, 115-2380.....	347
Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ , 115-2834.....	351
Кирпич тугоплавкий, 115-9096.....	351
Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ , 115-2835352	
Кирпич шамотный, 115-9097.....	352
Кислород технический газообразный, 101-0324.....	11
Кислород технический жидкий, 101-0323.....	11
Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101-2280.....	12
Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%, 101-2283.....	12
Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%, 101-2282.....	12
Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%, 101-2281.....	12
Кислота борная марки А, 101-0325.....	12
Кислота борная марки Б, 101-0326.....	12
Кислота кремнефтористоводородная, 101-2292.....	13
Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-2293.....	13
Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-2294.....	13
Кислота серная аккумуляторная, сорт I, 101-2286.....	12
Кислота серная аккумуляторная, сорт высший, 101-2285.....	12
Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%, 101-2289.....	13
Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%, 101-2288.....	13
Кислота серная техническая багровая с содержанием основного вещества не менее 75%, 101-2287.....	12
Кислота серная техническая улучшенная, 101-2284.....	12
Кислота синтетическая жирная СЮЖ, 101-1573.....	13
Кислота соляная техническая, 101-2290.....	13
Кислота соляная техническая, 101-2291.....	13
Кислота уксусная, 101-8001.....	13
Кислота, 101-9150.....	12
Клей 88-СА, 101-0329.....	37
Клей «Армофлекс» 520, 113-0393.....	235
Клей «Бустилат», 101-1743.....	37
Клей «Перификс», КНАУФ, 101-2435.....	37
Клей БМК-5к, 113-8040.....	235
Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-1937.....	38
Клей ГИПК-14, 113-0381.....	235
Клей НТ-150, 101-0327.....	37
Клей ПВА, 101-1838.....	37
Клей ПВА, 101-2434.....	37
Клей ФР-12, 101-1853.....	38
Клей ХВК-2А, 113-0390.....	236
Клей битумный ВТ-69 3М, 101-2780.....	37
Клей гипсовый сухой монтажный, 101-1958.....	38
Клей гипсовый сухой монтажный, 101-9542.....	38
Клей для облицовочных работ (сухая смесь), 101-9168.....	37
Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь), 101-1776.....	37
Клей для обоев КМЦ, 101-1817.....	37
Клей для приклеивания минеральной ваты типа «BOLIX ZW», 113-8076.....	235
Клей казенный, 101-1839.....	37
Клей малярный жидкий, 101-1840.....	38
Клей плиточный «Старатель-стандарт», 101-1946.....	37
Клей резиновый «Лейкоплат», 101-9015.....	37
Клей резиновый № 2572-1, 113-0333.....	235
Клей резиновый № 4508, 113-0334.....	235
Клей резиновый № 88-11, 113-0304.....	235
Клей резиновый П-9, 101-0328.....	37
Клей столярный сухой, 101-1814.....	37
Клей универсальный для систем утепления типа «BOLIX WM», 113-8075.....	235
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2П, сорт высший, 113-0073.....	235
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I, 113-0074236	
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I, 113-0076236	
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший, 113-0075.....	236
Клей фенолполивинилацетатный, 101-1835.....	37
Клей эпоксицидный, 113-0273.....	236
Клей эпоксицидный, 113-9046.....	236
Клей, 113-9045.....	235
Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382.....	235
Клейстер готовый, 101-2135.....	38

Клемма ПК, 105- 1450	190	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб, 101- 2446	43
Клемма прижимная, 107- 0001	200	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб, 101- 2447	43
Клеммы промежуточные и стыковые, 105- 0031	190	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб, 101- 2448	43
Клин 4 (488.978.017), 110- 0077	213	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50- 300 мм, 101- 2449	43
Клин 6 (488.978.017), 110- 0078	213	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см, 110- 0081 ..	213
Клин № 12 марки ХПКЦ I группы, 115- 2021	332	Кольцо уплотнительное шамотное марки ППЧ- 28, 115- 0937 ..	291
Клин № 12 марки ХПКЦ II группы, 115- 2022	333	Компаунд типкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113- 2023	236
Клин № 13 марок ХПКЦ I группы, 115- 2019	332	Компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг), 113- 1938	236
Клин № 13 марок ХПКЦ II группы, 115- 2020	332	Компаунд эпоксидный, 113- 0298	236
Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115- 2016	332	Компенсаторы температурные, 106- 0034	198
Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115- 2018	332	Компенсаторы, 106- 9831	198
Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115- 2017	332	Комплексная огнестойкая конструкция «ПЦИТ- 1», 113- 0531 ..	242
Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО, 115- 2050	333	Комплект для двойного крепления ЕАД1500- 3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500 (2 шт.), 111- 3139	226
Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ- 1, 115- 2051	333	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500- 3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500, 111- 3138	226
Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ- 2, 115- 2052	333	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проскин) без цитов настила, 101- 2596 ..	122
Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП, 115- 1993	331	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804- 86, марка ПДО- 2, 101- 2425	71
Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС, 115- 1991	331	Комплект материалов системы «ГВОВЕБ» («ГВОВЕБ», «Дорнит», анкерный шпур), 101- 2424	71
Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ, 115- 1992	331	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка ПДТ- 1, ПД/1,5- 500, 101- 2528	71
Клин торцовый № 4 марки ПХКП, 115- 1999	331	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка ПДО- 1, ПД/1,5- 500, 101- 2527	71
Клин торцовый № 4 марки ПХКС, 115- 1997	331	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, 111- 3141226	
Клин торцовый № 4 марки ПХКУ, 115- 1998	331	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перего- нных тоннелей, 108- 0005	201
Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ, 115- 1996	331	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станци- онных тоннелей, 108- 0006	201
Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС, 115- 1994	331	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эска- латорных тоннелей, 108- 0007	201
Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ, 115- 1995	331	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для пе- регонных тоннелей, 108- 0008	201
Клин торцовый № 6 марки ПХКП, 115- 2002	331	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для ста- ционных тоннелей, 108- 0009	201
Клин торцовый № 6 марки ПХКС, 115- 2000	331	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эс- калаторных тоннелей, 108- 0010	202
Клин торцовый № 6 марки ПХКУ, 115- 2001	331	Комплекты болтовые со сферическими шайбами, 108- 9001 ..	201
Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКП, 115- 2005 331		Комплекты для ванной комнаты ВЗ, 101- 0300	41
Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКС, 115- 2003 331		Комплекты для ванной комнаты В4, 101- 0301	41
Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ, 115- 2004 331		Комплекты для туалетной комнаты Т- 7, 101- 0302	41
Клинья деревянные 50х100х400 мм, 102- 0300	124	Композиция «А» адгезионная, 113- 8002	236
Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвой- ных пород, 108- 0083	203	Композиция «Галополим- 02», 113- 0300	236
Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ, 105- 1008 191		Композиция «Стиропрен», 113- 1672	236
Клинья пластиковые монтажные, 102- 0303	124	Композиция клееная, 113- 0377	236
Клинья противоугонные, 108- 0036	203	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покры- тия «Поладе» защитная, 113- 0358	236
Клипы (зажимы), 104- 0169	186	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД- 01», 113- 0506242	
Кляммеры приведенные к марке КЛ- 1, 101- 2164	77	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД- 02», 113- 0507242	
Кляммеры приведенные к марке КЛ- 2, 101- 2166	77	Композиция полимерная, 113- 8003	236
Кляммеры, 101- 2159	77	Композиция полимерная, 113- 9058	236
Кляммеры, 101- 9890	77	Компонент А «ПОРТЕКС- ОТБЕЛИВАТЕЛЬ», 113- 8063	231
Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джу- товой основе, 101- 2146	61	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104- 0133	177
Ковровые покрытия, 101- 2158	61	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104- 0131	177
Ковровые покрытия, 101- 9884	61	Компонент Б «ПОРТЕКС- ОТБЕЛИВАТЕЛЬ», 113- 8064	231
Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисун- ком на джутовой основе, 101- 2147	62	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104- 0134	177
Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридно- го на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР- ВТ, ВК- ВТ, ОК- ВТ, 101- 2142	62	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104- 0132	177
Ковры из керамических мелкоформатных глазурованных прямо- угольных плиток, 101- 9881	41	Компонент Вилал (полиэфир), 113- 0422	239
Ковры из плиток глазурованных гладких белых, 101- 0280	40	Компонент мултизирующий, 114- 9025	251
Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных, 101- 0282 41		Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104- 0152 ..	178
Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных), 101- 0281	41	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104- 9170 ..	178
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщи- ной 4- 6 мм глазурованных одноцветных, 101- 0298 ..	42	Консервант Спобен, 114- 0034	251
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщи- ной 4- 6 мм неглазурованных гладких одноцветных, 101- 0297 ..	42	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 1, 110- 0082 213	
Кокс молотый, 113- 0314	239	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 2, 110- 0083 213	
Колено, 103- 9023	177		
Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103- 1025	169		
Колонка контрольно- измерительная, 110- 9150	218		
Колонки КТ- 16Д, 110- 0079	213		
Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутрен- ний 4,6 мм, 110- 0202	213		
Кольца лестниковые для фидеров КВ антенн, 110- 0080	213		
Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняю- щими поясками, 101- 2440	43		
Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ, 101- 2441	43		

Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 3, 110- 0084 213	Конструкции подвесных подмостей металлические, 101- 2597.122
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 4, 110- 0085 213	Конструкции подвесных подмостей, 101- 9116. 122
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 6, 110- 0086 213	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104- 0062. 187
Консоли для крепления и подвески стального каната КСП- 2, 110- 0087. 213	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104- 0063. 187
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111- 0029. 224	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм, 104- 0061. 187
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111- 0030. 224	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДП, АДП- 1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104- 0059. 187
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111- 0031. 224	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН- 1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104- 0060. 187
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111- 0032. 224	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН- 1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104- 0058. 187
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111- 0025. 224	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104- 0056. 187
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111- 0026. 224	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104- 0057. 187
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111- 0027. 224	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104- 0055. 187
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111- 0028. 224	Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем М- 75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104- 0053. 187
Консоли изолированные, 111- 9201. 224	Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем М- 75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104- 0054. 187
Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг, 111- 0015. 225	Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем М- 75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДП, АДП- 1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104- 0051. 187
Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111- 0016. 225	Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем М- 75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН- 1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104- 0052. 187
Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг, 111- 0017. 225	Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем М- 75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104- 0049. 186
Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111- 0018. 225	Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем М- 75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104- 0050. 186
Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг, 111- 0011. 225	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101- 2524. 71
Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111- 0012. 225	
Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг, 111- 0013. 225	
Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111- 0014. 225	
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм, 111- 0019. 225	
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм, 111- 0020. 225	
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм, 111- 0021. 225	
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм, 111- 0022. 225	
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм, 111- 0023. 225	
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм, 111- 0024. 225	
Консоли неизолированные, 111- 9202. 225	
Консоли швеллерные марки ЖР- 1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные, 111- 0037. 224	
Консоли швеллерные марки ЖР- 1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные, 111- 0038. 224	
Консоли швеллерные марки ЖР- П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные, 111- 0039. 224	
Консоли швеллерные марки ЖР- П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные, 111- 0040. 224	
Консоли швеллерные марки ЖС- 1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные, 111- 0033. 224	
Консоли швеллерные марки ЖС- 1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные, 111- 0034. 224	
Консоли швеллерные марки ЖС- П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные, 111- 0035. 224	
Консоли швеллерные марки ЖС- П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные, 111- 0036. 224	
Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, 111- 9050. 225	
Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108- 133 мм, 104- 0140 185	
Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, 104- 9091. 185	
Конструкции металлических светофорных мостиков, 111- 9102225	

Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМЦ, РМТ), 101- 2523	71
Конструкции рамные, 101- 9044	71
Конструкции стальные для концентрических фидеров, 110- 0118 214	214
Конструкции стальные крепления электрооборудования ОРУ, 110- 9082	214
Конструкции стальные отдельностоящих молниесводов ОРУ, 110- 0256	214
Конструкции стальные отдельностоящих молниесводов ОРУ, 110- 9281	214
Конструкции стальные порталов ОРУ, 110- 0179	214
Конструкции стальные порталов ОРУ, 110- 9283	214
Конструкции стальные проекторных магн ОРУ, 110- 9084	214
Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110- 0255	214
Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110- 9280	214
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм, 104- 0023	188
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм, 104- 0024	188
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм, 104- 0025	188
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм, 104- 0026	188
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм, 104- 0019	188
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм, 104- 0020	188
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм, 104- 0021	188
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм, 104- 0022	188
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, 104- 0193 187	187
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, 104- 0192	187
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, 104- 0194	187
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, 104- 0195	188
Конструкции тупиков и упоров, 105- 9125	195
Конструкция для крепления разрядника тип РВП- 6, РВП- 10 КВ, 111- 0010	225
Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ, 111- 0009 225	225
Контакт керосиновый, 101- 0331	10
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0126	173
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0118	173
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0119	173
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0120	173
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0121	173
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0122	173
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0123	173
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0124	173
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0125	173
Конус полиэтиленовый 25х30х53, 110- 0197	218
Концентраты сульфитно- дрожжевой бражки поропкообразные КБП, 101- 0332	13
Короба защитные деревянные, 108- 0037	203
Коробка водоотводная, 101- 3977	77
Коробка клеммная соединительная КС- 3, 111- 0126	229
Коронки буровые Dr. Schulze GmbH, 109- 0111	208
Коронки буровые типа БУ- 52С, 109- 0115	209
Коронки буровые типа БУ- 1100- 1- 06, 109- 0114	208
Коронки буровые типа К- 100В, 109- 0145	209
Коронки перфораторные типа КДП 46- 25, 109- 0086	209
Коронки перфораторные типа КДП 46- 25, 109- 9017	209
Коронки перфораторные типа КДП 52- 25, 109- 0118	209
Коронки твердосплавные мелкорезные самозатягивающиеся типа СА2- 46, 109- 0042	208
Коронки твердосплавные мелкорезные самозатягивающиеся типа СМН- 151, 109- 0043	208
Коронки твердосплавные, 109- 9044	208
Коронки типа ДП32- 22, 109- 0044	208
Коронки типа К- 100В, 109- 0060	208
Коронки типа К- 100ВА, 109- 0055	208
Коронки типа К- 105КА, 109- 0057	208
Коронки типа К- 105С, 109- 0056	208
Коронки типа К- 130, 109- 0062	208
Коронки типа К- 130К, 109- 0058	208
Коронки типа КВГ56, 109- 0054	208
Коронки типа КДП40- 25, 109- 0045	208
Коронки типа КДП40- 25- 2м, 109- 0046	208
Коронки типа КДП43- 25, 109- 0047	208
Коронки типа КПП- 105, 109- 0061	208
Коронки типа КПП- 105У, 109- 0059	208
Коронки типа КСП46- 31к, 109- 0053	208
Коронки типа КТПП36- 22м, 109- 0048	208
Коронки типа КТПП40- 25м, 109- 0049	208
Коронки типа КТПП46- 31км, 109- 0050	208
Коронки типа КТПП65- 31км, 109- 0051	208
Коронки типа КТПП65- 38км, 109- 0052	208
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, длиной 165 мм, 105- 0029	190
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, длиной 205- 280 мм, 105- 0030	190
Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм, 105- 1006 190	190
Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок, 106- 0006 198	198
Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок, 106- 0007 198	198
Костыль из квадратной стали, 101- 2534	77
Костыль из квадратной стали, 101- 9304	77
Краситель кислотный желтый, 101- 0333	53
Краска (Лак), 113- 9065	237
Краска «Plastiroute», 101- 2426	53
Краска «Армофиниш», 101- 2466	52
Краска БТ- 177 серебристая, 101- 1795	52
Краска ВД- АК- 111, 113- 0078	237
Краска ВД- НЦ- 240, 101- 0480	52

Краска КО- 42, 101- 0481.....	52	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А бледно- филадельфийская, 101- 0353.....	47
Краска НН- 218 различных цветов, 101- 0483.....	52	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А лимонная, 101- 0354.....	47
Краска НН- 2М готовая к применению, 101- 0482.....	52	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А оранжево- бежевая, 101- 0355.....	47
Краска ХВ- 161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101- 0485 50		Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А светло- бежевая, 101- 0356.....	47
Краска бронзовая, 101- 2372.....	53	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А светло- желтая, 101- 0357.....	47
Краска водомультипликационная ВДАК- 1180, 101- 1959.....	53	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А, ВД- ВА- 224 белая, 101- 0358.....	47
Краска водомультипликационная, 101- 9844.....	53	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А, О- ВА- 27Т белая, 101- 0359.....	47
Краска для наружных работ МА- 011 специальная защитная 734, 101- 0415.....	50	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 112 бежевая, светло- коричневая, темно- розовая, 101- 0374 48	
Краска для наружных работ бежевая, марки МА- 015, 101- 040550		Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 112 буксовая, 101- 0375.....	48
Краска для наружных работ голубая 424, темно- серая, 101- 0406 50		Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 112 красно- коричневая, 101- 0376.....	48
Краска для наружных работ голубая 475, 101- 0407.....	50	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 112 светло- желтая, 101- 0377.....	48
Краска для наружных работ защитная, марки МА- 015, 101- 0414 50		Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 112 светло- палевая, темно- бежевая, 101- 0378.....	48
Краска для наружных работ зеленая, 101- 0408.....	50	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 112 серая, 101- 0379.....	48
Краска для наружных работ коричневая, 101- 0409.....	50	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26 белая ночь, светло- желтая, 101- 0361.....	47
Краска для наружных работ кремовая, 101- 0410.....	50	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26 белая, светло- бежевая, слоновая кость, 101- 0360.....	47
Краска для наружных работ светло- бежевая, 101- 0411.....	50	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26 бледно- бирюзовая, оранжево- бежевая, 101- 0362.....	47
Краска для наружных работ серая, 101- 0416.....	50	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26 бледно- оливковая, 101- 0363.....	47
Краска для наружных работ темно- желтая 209, 101- 0412.....	50	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26 бледно- филадельфийская, лимонная, 101- 0364.....	47
Краска для наружных работ темно- серая, 101- 0417.....	50	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26А белая ночь, 101- 0366.....	47
Краска для наружных работ филадельфийская, 101- 0413.....	50	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26А белая, 101- 0365.....	47
Краска для наружных работ черная, марок МА- 015, ПФ- 014, 101- 0404.....	49	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26А бледно- бирюзовая, 101- 0367.....	47
Краска масляная, 101- 9850.....	53	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26А бледно- филадельфийская, 101- 0368.....	47
Краска огнезащитная «КЛ- 1», 113- 0521.....	241	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26А лимонная, 101- 0369.....	47
Краска огнезащитная «КЛ- 2», 113- 0522.....	241	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26А оранжево- бежевая, 101- 0370.....	47
Краска огнезащитная «УПНКУМ», 113- 0523.....	241	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26А светло- бежевая, 101- 0371.....	47
Краска огнезащитная «Эврика», 113- 0520.....	241	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26А светло- желтая, 101- 0372.....	48
Краска огнезащитная, 113- 1779.....	241	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиевые ВД- КЧ- 26А слоновая кость, 101- 0373.....	48
Краска органосиликатная ОСМ- 3, ОСМ- 4, ОСМ- 5, 101- 0484 53		Краски для внутренних работ МА- 025 бежевая, светло- бежевая, 101- 0390.....	48
Краска полиакриловая для дорожной разметки, 101- 9402.....	46	Краски для внутренних работ МА- 025 голубая 424, 101- 0391.....	48
Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая, 101- 3507.....	70	Краски для внутренних работ МА- 025 голубая 475, 101- 0392.....	48
Краска силикатная типа «BOLIX SZ», 101- 2788.....	53	Краски для внутренних работ МА- 025 желто- зеленая, 101- 0393 48	
Краска, 101- 2143.....	52	Краски для внутренних работ МА- 025 зеленая, 101- 0394.....	48
Краска, 101- 9851.....	52	Краски для внутренних работ МА- 025 коричневая, 101- 0395.....	48
Краска, 101- 9852.....	52	Краски для внутренних работ МА- 025 красная, 101- 0396.....	48
Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 белая, 101- 0334.....	46	Краски для внутренних работ МА- 025 кремовая, 101- 0397.....	48
Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 буксовая, 101- 0335.....	46	Краски для внутренних работ МА- 025 светло- бежевая, 101- 0398 48	
Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 голубовато- серая, 101- 0336.....	46	Краски для внутренних работ МА- 025 синяя, 101- 0399.....	48
Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 красно- коричневая, 101- 0337.....	46	Краски для внутренних работ МА- 025 темно- желтая, 101- 0401 48	
Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 светло- бежевая, 101- 0338.....	46	Краски для внутренних работ МА- 025 темно- желтая, темно- се- рая, 101- 0400.....	48
Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 светло- палевая, 101- 0339.....	46	Краски для внутренних работ МА- 025 темно- красная, 101- 0402 48	
Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 серовато- розовая, 101- 0340.....	46	Краски для внутренних работ МА- 025 филадельфийская, 101- 0403 48	
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 белая, 101- 0341.....	46	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, 101- 9840.....	48
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 бледно- гороховая, 101- 0342.....	46	Краски казеиновые, 101- 1960.....	53
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 буксовая, 101- 0343.....	46		
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 голубовато- серая, 101- 0344.....	46		
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 красно- коричневая, 101- 0345.....	46		
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 песочная, 101- 0346.....	47		
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 светло- бежевая, 101- 0347.....	47		
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 серовато- розовая, 101- 0348.....	47		
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 темно- бежевая, 101- 0349.....	47		
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А белая, белая ночь, 101- 0350.....	47		
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А бледно- бирюзовая, слоновая кость, 101- 0351.....	47		
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А бледно- оливковая, 101- 0352.....	47		

Краски казеиновые, 101- 9845	53	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА- 15Н, 101- 0425	51
Краски маркировочные МКО- 4, 101- 1994	53	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА- 22, 101- 0426	51
Краски масляные готовые к применению для наружных работ, 101- 9841	50	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА- 22П, 101- 0427	51
Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный, 101- 0388	51	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ- 14, 101- 0428	51
Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный, 101- 1796	51	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ- 14П, 101- 0429	51
Краски масляные земляные марки МА- 0115 охра, 101- 0389	51	Краски перхлорвиниловые, 101- 9843	53
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА- 021, 101- 0380	50	Краски порошковые П- ВЛ- 212 черная, 101- 0473	52
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА- 025, 101- 0381	50	Краски порошковые П- ВЛ- 212, разных цветов, 101- 0472	52
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА- 0254, 101- 0382	50	Краски порошковые П- ПО- 134 с металлическим эффектом серая, 101- 0476	52
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 0, 101- 0383	50	Краски порошковые П- ОП- 219, П- ОП- 219 (ОП) марок А, Б белая, 101- 0477	52
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 1, 101- 0384	50	Краски порошковые П- ОП- 45 марок А, Б серая, 101- 0475	52
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 1Н, 101- 0386	50	Краски порошковые П- ОП- 534 марок А, Б серая, 101- 0478	52
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 2, 101- 0385	50	Краски порошковые П- ОП- 971 марок А, Б, В красно- коричневая, серая, 101- 0479	52
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 2П, 101- 0387	50	Краски силикатные зеленая и красная, 101- 1841	53
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА- 15, 101- 0431	51	Краски силикатные, 101- 9842	53
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ- 14, 101- 0432	51	Краски сухие для внутренних работ, 101- 1815	49
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА- 15, 101- 0433	51	Краски сухие цементные для наружных работ, 101- 2141	50
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ- 14, 101- 0434	51	Краски сухие цементные, 101- 9848	50
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА- 15, ПФ- 14, 101- 0430	51	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 бежевая, голубая, светло- серая, 101- 0435	48
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 бежевая, 101- 0460	51	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 вишневая, 101- 0436	48
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 голубая, 101- 0461	51	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 желто- зеленая, 101- 0437	49
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 зеленая для крыш (на окиси хрома), 101- 0471	52	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 зеленая, 101- 0438	49
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 зеленая, 101- 0462	51	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 коричневая, 101- 0442	49
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 коричневая, 101- 0463	52	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 красная, 101- 0439	49
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 красно- коричневая, 101- 0464	52	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 кремовая, темно- серая, 101- 0441	49
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 кремовая, 101- 0465	52	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 оранжево- бежевая, темно- желтая, 101- 0443	49
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 светло- голубая, 101- 0466	52	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 светлая серо- зеленая, 101- 0444	49
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 темно- желтая, 101- 0467	52	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 светло- голубая, синяя, 101- 0445	49
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 темно- красная, 101- 0468	52	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 фиштакковая, 101- 0446	49
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 темно- серая, 101- 0469	52	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 бежевая, красная, 101- 0447	49
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 фиштакковая, 101- 0470	52	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 вишневая, 101- 0448	49
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА- 22Н, 101- 0419	51	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 голубая, оранжево- бежевая, 101- 0449	49
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА- 25, 101- 0420	51	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 для пола желто- коричневая, красно- коричневая, 101- 0459	49
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА- 25Н, 101- 0421	51	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 желто- зеленая, 101- 0450	49
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА- 21, 101- 0422	51	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 зеленая, 101- 0451	49
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА- 25, 101- 0423	51	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 коричневая, 101- 0454	49
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА- 25, 101- 3267	51	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 красная, 101- 0452	49
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА- 15, 101- 0424	51	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 красно- коричневая, 101- 0453	49
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 кремовая, темно- серая, фиштакковая, 101- 0455	49
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 розово- бежевая, светло- бежевая, светло- серая, 101- 0456	49
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 светлая серо- зеленая, светло- голубая, синяя, 101- 0457	49

101- 0457	49	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные, 111- 0046	226
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 темно- желтая, 101- 0458	49	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные, 111- 0047	226
Креolini камешкоугольный фенольный, 101- 0486	13	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные, 111- 0048	226
Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям, 101- 9911	77	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные, 111- 0041	225
Крепь арочная податливая трехзвездчатая типа АП3000- 106, 109- 0063	209	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные, 111- 0042	225
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 1/11, 105- 0082	191	Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3- 3,5 мм КС- 3/3,5, 110- 0091	214
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0083	191	Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4- 4,5 мм КС- 4/4,5, 110- 0090	214
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 2/11, 105- 0088	191	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р- 65, размером 568х628х100 мм, 108- 0038	204
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 2/9, 105- 0089	191	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм, 108- 0039	204
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 65, марка 2/11, 105- 0080	191	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110- 0232	214
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 65, марка 2/9, 105- 0081	191	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110- 0233	214
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 1/6 (для горющих путей), 105- 0090	191	Кронка бокситная 1- 3 мм, 101- 2784	24
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р- 65, марка 1/11, 105- 0076	191	Кронка диатомитовая марки Д- 500, 104- 8098	184
Крестовина сборно- рельсовая тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0087	191	Кронка резиновая, 101- 1818	24
Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0084	191	Кронка резиновая, 101- 9211	24
Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 50, марка 2/11, 105- 0085	191	Кронка стеклянная, 101- 1981	76
Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 50, марка 2/9, 105- 0086	191	Кронка стеклянная, 101- 9472	76
Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 65, марка 1/9, 105- 0077	191	Круг отрезной размером 125 мм, 101- 1927	120
Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 65, марка 2/11, 105- 0079	191	Круг отрезной, 101- 9426	120
Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 65, марка 2/9, 105- 0078	191	Круг отрезной, тип 14А40- НСТ341- БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм, 101- 1654	120
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0099	173	Круг отрезной, тип 14А40- НСТ341- БУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм, 101- 1603	120
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0091	173	Круг отрезной, тип 14А40- НСТ341- БУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм, 101- 1604	120
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0092	173	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм, 101- 1605	120
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0093	173	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 180х10х32 мм, 101- 1606	120
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0094	173	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм, 101- 1607	120
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0095	173	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм, 101- 1609	120
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0096	173	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм, 101- 1608	120
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0097	173	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм, 101- 1610	120
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0098	173	Круг шлифовальный марки 25А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 175х6х32 мм, 101- 1611	120
Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101- 2406	76	Круг шлифовальный марки 25А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 200х25х32 мм, 101- 1612	121
Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130, 110- 0183	214	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм, 101- 2105	120
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП- 1- 1300, 110- 0089	214	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст0, 101- 0964	91
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП- 1- 600, 110- 0088	214	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст3кп, 101- 0965	91
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные, 111- 0049	226	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст3пс, 101- 0967	91
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные, 111- 0050	226	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст3сп, 101- 0971	91
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные, 111- 0043	226	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст4кп, 101- 0966	91
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные, 111- 0044	226	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст4пс, 101- 0968	91
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные, 111- 0051	226	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст4сп, 101- 0972	91
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные, 111- 0052	226	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст5пс, 101- 0969	91
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные, 111- 0045	226	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст5сп, 101- 0973	91
		Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст6пс, 101- 0970	91

Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Стсп, 101- 0974	91
Крышки № 18- 27 марки ПИС- 1, 115- 2363	346
Крышки № 18- 27 марки ПИС- 2, 115- 2364	346
Крюки для крепления изоляторов КИ- 12, 110- 0094	215
Крюки для крепления изоляторов КИ- 16, 110- 0095	215
Крюки для крепления изоляторов КИ- 18, 110- 0096	215
Крюки для крепления изоляторов КИ- 20, 110- 0097	215
Крюки для крепления изоляторов КИ- 22, 110- 0098	215
Крюки для крепления изоляторов КИ- 25, 110- 0099	215
Крюки для крепления изоляторов КР- 10, 110- 0093	215
Крюки для крепления изоляторов КР- 8, 110- 0092	214
Крюки полвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД- 16, 110- 0100	215
Крюки полвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД- 20, 110- 0101	215
Крюки, 110- 0235	214
Крюки, 110- 9160	214
Крючья консольные, 110- 0102	215
Ксилол нефтяной марки А, 113- 0077	239
Кубовый остаток, 101- 1574	21
Купорос железный технический, 101- 0487	13
Купорос медный марки А, 101- 0488	13
Купорос медный марки Б, 101- 0489	13
Лазы и люки, 101- 9057	77
Лак БТ- 577, 113- 0079	237
Лак БТ- 783, 113- 0080	237
Лак БТ- 987, 113- 0081	237
Лак БТ- 988, 113- 0082	237
Лак НЦ- 62, 101- 1666	55
Лак ХВ- 784, 113- 0089	237
Лак ХП- 734, марка А, сорт II, 113- 0087	237
Лак ХП- 734, марка Б, 113- 0088	237
Лак ХП- 734, марки А, сорт I, 113- 0086	237
Лак ХС- 724, 113- 0091	237
Лак ХС- 76 химстойкий, 113- 0090	237
Лак ЭП- 5122, 113- 0084	237
Лак ЭП- 730, 113- 0083	237
Лак ЭП- 934, эпоксиодно- полиэфирный, 113- 0085	237
Лак ЭП- 96, 113- 0272	237
Лак бакелитовый, 101- 3551	53
Лак битумный 66, 113- 3552	237
Лак битумный БТ- 123, 113- 1786	237
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 08, 113- 0092	242
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 815, 113- 0094	242
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 85, 113- 0093	242
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 916, 113- 0389	242
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 170, 113- 0095	242
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 171, 113- 0096	242
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 231, 113- 0097	242
Лак кузбасский, 101- 1663	54
Лак масляный МА- 592, 101- 1827	54
Лак масляный черный 177, битумный, 101- 1664	54
Лак мебельный ПЦ- 221, 101- 1856	54
Лак огнезащитный «Пиропласт- ХВ», 113- 0525	242
Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС- ЛАК», 113- 0524	242
Лак перхлорвиниловый ВЛ- 2, 113- 9756	237
Лак перхлорвиниловый ХСЛ, 113- 9757	237
Лак печной, 101- 2129	55
Лак пропиточный без растворителей АС- 9115, 101- 0511	54
Лак спиртовой, 101- 3559	55
Лак фуриловый ФЛ- 1, 113- 0369	238
Лак шеллачный, 101- 1855	55
Лак электроизоляционный 318, 101- 1665	55
Лак этиловый, 113- 0335	237
Лак, 101- 9750	54
Лаки бакелитовые ЛБС- 1, ЛБС- 2, 101- 0490	53
Лаки бакелитовые ЛБС- 16, ЛБС- 180, 101- 0494	53
Лаки бакелитовые ЛБС- 20, ЛБС- 21, 101- 0495	53
Лаки бакелитовые ЛБС- 4, ЛБС- 5, ЛБС- 29, 101- 0491	53
Лаки бакелитовые ЛБС- 8, 101- 0492	53
Лаки бакелитовые ЛБС- 9, ЛБС- 17, 101- 0493	53
Лаки бакелитовые СБС- 1 для нанесения и пропитки шпона, 101- 0496	53
Лаки камешноугольные, марки А, 101- 0497	53
Лаки камешноугольные, марки Б, 101- 0498	53
Лаки камешноугольные, марки В, 101- 0499	54
Лаки камешноугольные, марки Г, 101- 0500	54
Лаки кашифольные, марки КФ- 965, 101- 0501	54
Лаки меламинные МЛ- 133, 101- 0502	54
Лаки меламинные МЛ- 2111 ПМ, 101- 0505	54
Лаки меламинные МЛ- 2111, 101- 0504	54
Лаки меламинные МЛ- 248 для паркетных полов, 101- 0503	54
Лаки мочевишные МЧ- 0163, 101- 0507	54
Лаки мочевишные МЧ- 52, 101- 0506	54
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК- 113, АК- 113Ф, 101- 0508	54
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК- 578Т, 101- 0509	54
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС- 548, 101- 0510	54
Лаки поливинилацетатные ВЛ- 51, 101- 0512	54
Лаки поливинилацетатные ВЛ- 557, 3%, 101- 0513	54
Лаки поливинилацетатные ВЛ- 9148, 101- 0514	54
Лаки поливинилацетатные ВЛ- 9148А, 101- 0515	54
Латромол 294 (полэфирные смолы и пластмассы), 113- 0421	239
Латекс СКС- 65 ГП, 101- 1749	55
Лепацил технический, 114- 0035	251
Лента «Сэвисет» для подклеивающего слоя, пирипа 35- 40 мм, толщина 0,2- 0,5 мм, 101- 2498	59
Лента «Сэвисет», 101- 2022	59
Лента К226, 101- 2478	58
Лента ЛЭТСАР, 101- 2479	58
Лента ПСУЛ, 101- 2789	59
Лента ПХВ- 304, 101- 1951	58
Лента ФУМ, 101- 2488	58
Лента армирующая, 101- 9037	57
Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГЛЛ и ГВЛ, 101- 2474	57
Лента бутиловая ПСУЛ, 101- 2053	59
Лента бутиловая диффузионная, 101- 2054	59
Лента бутиловая, 101- 2052	59
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен- Д шириной 100 мм толщиной 3 мм, 101- 2476	57
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен- Д шириной 100 мм, 101- 2475	57
Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101- 2420	31
Лента двухсторонняя, 101- 2496	59
Лента для заделки швов ГЛЛ, самоклеющаяся, 101- 3590	57
Лента для заделки швов ГЛЛ, серпянка, шириной 5см, 101- 3591	57
Лента для защиты углов ГЛЛ, металлизированная, 101- 3592	57
Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм, 101- 2499	59
Лента киперная 40 мм, 101- 3593	57
Лента киперная, 101- 2010	57
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 1, 101- 2550	88
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 2, 101- 2551	88
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 3, 101- 2552	88
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 4, 101- 2553	88
Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), 111- 3165	226
Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20- 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101- 2493	59
Лента мастично- полимерная типа «Лиа», 101- 2477	57
Лента мастично- полимерная типа «Лиа», 101- 9039	57
Лента несущая, 101- 9112	57
Лента односторонняя, 101- 2495	59
Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ- БК (липкая), толщиной 0,4 мм, 101- 2490	58
Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм, 101- 2489	58

Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм, 101- 2500	59	Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст3пс, 101- 0524	87
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки липолеума, 101- 2025	57	Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст3сп, 101- 0529	88
Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефте-продуктопроводов, толщиной 0,5 мм, 101- 2491	59	Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст4кп, 101- 0520	87
Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм, 101- 9042	58	Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст4пс, 101- 0525	87
Лента полимерная, 101- 9459	57	Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст4сп, 101- 0530	88
Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм, 110- 0190	218	Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст5кп, 101- 0521	87
Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101- 2502	59	Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст5пс, 101- 0526	88
Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101- 3594	59	Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст5сп, 101- 0531	88
Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А, 101- 2501	59	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм, 101- 0540	88
Лента полиэтиленовая с липким слоем отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм, 101- 9043	59	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110- 0191	218
Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, 101- 2503	59	Лента стяжная зубчатая У- 653, 101- 2483	58
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм, 101- 2027	58	Лента стяжная зубчатая, 101- 9308	58
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм, 101- 2028	58	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ- 1, 101- 2779	58
Лента полиэтиленовая, 101- 9466	58	Лента тиколовая уплотнительная, 101- 0541	58
Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной, 101- 2480	58	Лента тканевая с липким слоем, 101- 1945	58
Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм, 101- 2497	59	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм, 101- 2782	58
Лента с запонками ЛМЗ, 101- 2482	58	Лента уплотнительная типа Диктунгсбад, 101- 9040	58
Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм, 101- 2481	58	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101- 2504	59
Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм, 101- 2494	59	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Диктунгсбад» 30/30000 мм, 101- 2484	58
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8- 2,0 мм, шириной 20- 22 мм, сталь марки Ст0, 101- 0532	88	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Диктунгсбад» 50/30000 мм, 101- 2485	58
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8- 2,0 мм, шириной 20- 22 мм, сталь марки Ст2кп, 101- 0533	88	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Диктунгсбад» 70/30000 мм, 101- 2486	58
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8- 2,0 мм, шириной 20- 22 мм, сталь марки Ст2сп, 101- 0535	88	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Диктунгсбад» 95/30000 мм, 101- 2487	58
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2- 2,5 мм, шириной 36- 50 мм, сталь марки Ст0, 101- 0536	88	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4- 6,5 м, диаметром 12- 24 см, 102- 0020	134
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2- 2,5 мм, шириной 36- 50 мм, сталь марки Ст2кп, 101- 0537	88	Лесоматериалы круглые длиной 3- 8 м, диаметром 14- 24 см, III сорта, 102- 8015	134
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2- 2,5 мм, шириной 36- 50 мм, сталь марки Ст2пс, 101- 0538	88	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ словые и пихтовые диаметром 14- 24 см и более, длиной 11 м, 102- 0277	135
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2- 2,5 мм, шириной 36- 50 мм, сталь марки Ст2сп, 101- 0539	88	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ словые и пихтовые диаметром 14- 24 см и более, длиной 13 м, 102- 0278	135
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст0, 101- 0516	87	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ словые и пихтовые диаметром 14- 24 см и более, длиной 4,5- 6,5 м, 102- 0274	135
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст1кп, 101- 0517	87	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ словые и пихтовые диаметром 14- 24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м, 102- 0275	135
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст1пс, 101- 0522	87	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ словые и пихтовые диаметром 14- 24 см и более, длиной 9,5 м, 102- 0276	135
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст1сп, 101- 0527	88	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14- 24 см и более, длиной 11 м, 102- 0282	135
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст2пс, 101- 0523	87	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14- 24 см и более, длиной 13 м, 102- 0283	135
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст2сп, 101- 0528	88		
Лента стальная горячекатаная с канатой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст3кп, 101- 0519	87		

Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, матч радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из ливневницы диаметром 14- 24 см и более, длиной 4,5- 6,5 м, 102- 0279	135	Линолеум алкидный толщиной 3 мм, 101- 0571	61
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, матч радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из ливневницы диаметром 14- 24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м, 102- 0280	135	Линолеум алкидный толщиной 4 мм, 101- 0572	61
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, матч радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из ливневницы диаметром 14- 24 см и более, длиной 9,5 м, 102- 0281	135	Линолеум алкидный толщиной 5 мм, 101- 0573	61
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, матч радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ с основой диаметром 14- 24 см, длиной 11 м, 102- 0272	135	Линолеум без подосновы, 101- 9877	61
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, матч радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ с основой диаметром 14- 24 см, длиной 13 м, 102- 0273	135	Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101- 0561	60
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, матч радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ с основой диаметром 14- 24 см, длиной 4,5- 5,5 м, 102- 0269	135	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л- 1,8, 101- 0559	60
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, матч радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ с основой диаметром 14- 24 см, длиной 7,5, 8,5 м, 102- 0270	135	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л- Т 3- 3.3, 101- 0560	60
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, матч радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ с основой диаметром 14- 24 см, длиной 9,5 м, 102- 0271	135	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове, 101- 9876	61
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20- 24 см, I сорта, 102- 0009	134	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм, 101- 0556	60
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20- 24 см, II сорта, 102- 0010	134	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм, 101- 0543	60
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20- 24 см, III сорта, 102- 0011	134	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм, 101- 0544	60
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14- 24 см, длиной 11 м, 102- 0006	134	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм, 101- 0542	60
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14- 24 см, длиной 4,5- 6,5 м, 102- 0003	134	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм, 101- 0545	60
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14- 24 см, длиной 7,5- 8,5 м, 102- 0004	134	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм, 101- 0546	60
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14- 24 см, длиной 9,5 м, 102- 0005	134	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм, 101- 0558	60
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22- 34 см, длиной 8,5 м, 102- 0002	134	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР- ВТ, ВК- ВТ, ОК- ВТ, 101- 0562	60
Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14- 24 см, длиной 3- 6,5 м, 102- 0008	135	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР- Х, ВК- Х, ОК- Х, 101- 0563	60
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лесной, 102- 8016	135	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколпи, 101- 0557	60
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, 102- 9041	135	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм, 101- 0551	60
Линокрест, 101- 0575	38	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм, 101- 0552	60
Линокрот ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), 101- 2213	31	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм, 101- 0553	60
Линокрот ТКП, 101- 3345	31	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм, 101- 0554	60
Линокрот ТПП, 101- 3346	31	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101- 0555	60
Линокрот ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), 101- 2214	31	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслостойкий толщиной 1,6 мм, 101- 0548	60
Линокрот ХПП, 101- 3373	31	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслостойкий толщиной 2 мм, 101- 0549	60
Линокрот ХПП, гранулят серый, 101- 3343	31	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм, 101- 0550	60
Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм, 101- 0570	60	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный, 101- 2156	61
		Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101- 2152	61
		Линолеум резиновый без подосновы (релин), 101- 9879	61
		Линолеум резиновый многослойный (релин), 101- 0574	61
		Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин), 101- 9878	61
		Лист гладкий, полиэстер, 101- 3412	83
		Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR- 41, 101- 2805	81
		Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101- 0031	5
		Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101- 0032	5
		Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101- 0034	5
		Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101- 0035	5
		Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101- 0036	5
		Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент непрессованные толщиной 7 мм, 101- 0055	6
		Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент прессованные толщиной 6 мм, 101- 0057	6
		Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент прессованные толщиной 7 мм, 101- 0056	6

Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен, 101-9871	6	Люки чугунные, 101- 9058	77
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм, 101- 0049	6	Магnezит каустический, 115- 9067	363
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм, 101- 0051	6	Магний сернокислый (эпсомит), марка Б, 101- 0579	13
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм, 101- 0050	6	Магний технический хлористый (бишофит), 101- 0580	13
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм, 101- 0052	6	Магний хлористый, 101- 1893	13
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм, 101- 0054	6	Мадаполам, 101- 1600	21
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм, 101- 0053	6	Мазут топочный каменноугольный, 101- 0581	13
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм, 101- 0038	6	Мазут флотский Ф- 12, 101- 0582	13
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм, 101- 0037	6	Манжеты резиновые к упитазу, 101- 2450	44
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм, 101- 0042	5	Манжеты резиновые, 101- 1793	44
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм, 101- 0041	5	Манжеты резиновые, 101- 9204	44
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм, 101- 0040	5	Марля бытовая суровая арт.6437, 101- 0583	21
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм, 101- 0039	5	Маршадит, 113- 0306	239
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм, 101- 0044	6	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М- 8В1, 101- 1996	13
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм, 101- 0043	6	Масла антраценовые, 101- 0584	13
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм, 101- 0048	6	Масла каменноугольные для пропитки древесины, 101- 0588	14
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм, 101- 0047	6	Масла креозотовые, 101- 0589	14
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм, 101- 0046	6	Масла сланцевые топливные, 101- 0590	14
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм, 101- 0045	6	Масло ИС- 20, 101- 2298	14
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101- 2513	69	Масло авиационное, 101- 2296	14
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101- 2514	69	Масло вакуумное, 101- 3260	14
Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм, 101- 2515	69	Масло веретенное, 101- 2297	14
Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм, 101- 2509	69	Масло веретенное, 101- 3262	14
Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм, 101- 2510	69	Масло дизельное моторное М- 10ДМ, 101- 0585	14
Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм, 101- 2508	69	Масло дизельное моторное М- 10ДМ, 101- 1997	14
Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм, 101- 2512	69	Масло зимнее М- ВДМ, 101- 0586	14
Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм, 101- 2511	69	Масло изоляционное, 101- 1861	14
Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, 101- 9162	69	Масло индустриальное И- 20А, 101- 0587	14
Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, 101- 9165	69	Масло индустриальное И- 20А, 101- 1857	14
Листы гипсокартонные, 101- 9154	68	Масло кабелиное, 101- 1866	14
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН, 113- 0098	239	Масло компрессорное, 101- 3261	14
Листы облицовочные декоративные, 101- 9155	38	Масло соляное, 101- 9248	14
Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115- 2418	349	Масло соляровое, 101- 2299	14
Лом кирпича шамотного, 115- 2825	352	Масло турбинное, 101- 3263	14
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л, 110- 0103	215	Масло, 101- 9251	14
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т, 110- 0104	215	Масса корундовая набивная марки МК- 90, 115- 2743	356
Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ- 1000.1000, 101- 2538	77	Масса корундовая набивная марки МК- 90- 1, 115- 2744	356
Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ- 1500.1500, 101- 2539	77	Масса магнетитово-пипинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММППТ- 1, 115- 2748	356
Люки герметические, 110- 9120	215	Масса магнетитово-пипинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММППТ- 2, 115- 2749	356
Люки чугунные легкие, 101- 2535	77	Масса мулитококорундовая набивная марки МК- 80, 115- 2740	356
Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, 101- 2537	77	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС, 115- 2739	356
Люки чугунные тяжелый, 101- 2536	77	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ, 115- 2737	356
		Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС, 115- 2738	356
		Масса подовая угольная, 115- 2824	356
		Масса углеродистая, 115- 2827	356
		Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП, 115- 2746	356
		Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС, 115- 2745	356
		Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП, 115- 2747	356
		Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН- 90, 115- 2742	356
		Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН- 94, 115- 2741	356
		Мастика «Икол», 101- 1752	63
		Мастика «Икозит- Хафтмасса», 101- 2506	63
		Мастика «Покров- 1», 101- 2220	63
		Мастика БИК ПМ, 101- 1678	62
		Мастика ДКФ- 7П, 101- 1673	63
		Мастика битумная «Еша», 101- 2377	28
		Мастика битумная кровельная горячая, 101- 0594	28
		Мастика битумная, 101- 1995	28
		Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая, 101- 0592	28

Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная, 101- 0593	28	Материалы гидроизоляционные рулонные, 113- 9051	239
Мастика битумно-герметизирующая, 101- 2808	28	Материалы для гидроизоляции стыка, 113- 9050	239
Мастика битумно-кукерсолная холодная, 101- 0596	28	Материалы изоляционные, 104- 9290	180
Мастика битумно-латексная кровельная, 101- 0595	28	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, 101- 9121	31
Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Винсера», 101- 2222	62	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП- 4,5, 101- 1961	31
Мастика битумно-полимерная, 101- 1763	28	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, 101- 9122	31
Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминисовой обложки и броши от коррозии, 101- 2016	29	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП- 4, 101- 1962	31
Мастика битумно-резиновая изоляционная, 101- 2378	29	Материалы рулонные кровельные, 101- 9123	31
Мастика битумно-резиновая кровельная, 101- 1744	29	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, 104- 9016	180
Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101- 0597	29	Материалы теплоизоляционные рулонные, 104- 9221	180
Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ТЕРМАБУТИЛ- С", 101- 2792	62	Материалы теплоизоляционные, 104- 9219	180
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП- 65 «ЛИЛО- 1», 101- 1575	62	Материалы теплоизоляционные, 104- 9220	180
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП- 80 «ЛИЛО- 2», 101- 1576	62	Матрацы минераловатные на стеклоткань, 104- 9214	179
Мастика бутилкаучуковая холодная, 101- 0591	62	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна, 104- 0065	178
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил- 2М, 101- 0598	62	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна, 104- 0066	178
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил- УМ, 101- 0599	62	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм, 104- 0071	179
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт, 101- 0600	62	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм, 104- 0072	179
Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол- 2М», 101- 0603	62	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм, 104- 0073	179
Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлап», 101- 0605	63	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм, 104- 0074	179
Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол- КС, 101- 0604	63	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм, 104- 0075	179
Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон, 101- 0602	62	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм, 104- 0076	179
Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, 101- 0601	62	Маты битумные толщиной 30 мм, 104- 0108	178
Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон», 101- 0606	63	Маты битумные, 104- 9030	178
Мастика герметизирующая, 101- 1695	62	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ- 3, 104- 0035	178
Мастика герметизирующая, 101- 9091	62	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высшего сорта, 104- 0070	178
Мастика для патики полов (кислотостойкая), 101- 2012	63	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью, 104- 0069	178
Мастика для патики полов, 101- 1696	63	Маты минераловатные вертикально- слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307- 78) толщиной 50 мм, 104- 0101	178
Мастика для патики полов, 101- 9092	63	Маты прошивные из минеральной ваты М- 100, 104- 9133	178
Мастика известково-кремнеземная, 104- 3256	180	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 100, толщина 40 мм, 104- 0010	178
Мастика клеящая «Гумилакс», 101- 0608	63	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 100, толщина 60 мм, 104- 0009	178
Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101- 1859	63	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 100, толщина 80 мм, 104- 0008	178
Мастика клеящая каучуковая, марки КН- 2, 101- 0609	63	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 125 (ГОСТ 21880- 86), толщина 40 мм, 104- 0013	178
Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант, 101- 0611	63	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 125 (ГОСТ 21880- 86), толщина 60 мм, 104- 0012	178
Мастика клеящая кумаропокаучуковая КП- 3, 101- 2505	63	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 125 (ГОСТ 21880- 86), толщина 80 мм, 104- 0011	178
Мастика клеящая морозостойкая битумно- масляная МБ- 50, 101- 0612	63	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм, 104- 0149	178
Мастика клеящая невысыхающая 51- Г- 6, 101- 0613	63	Маты строительные МС- 35, 104- 0045	178
Мастика клеящая противогрибковая № 579, 101- 0615	63	Маты строительные МС- 50, 104- 0044	178
Мастика клеящая противогрибковая битумная БПМ- 1, 101- 0614	63	Маты технические МТ- 25, 104- 0048	178
Мастика клеящая сланцевая уплотняющая не отверждающаяся МСУ, 101- 0616	63	Маты технические МТ- 35, 104- 0046	178
Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101- 0610	63	Маты технические МТ- 50, 104- 0047	178
Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104- 0151	177	Мел природный кусковой пилевый, 101- 2011	33
Мастика теплоизоляционная, 104- 9096	180	Мел природный молотый, 101- 0620	33
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки «Липпль», уплотнительная, 101- 0619	64	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки ММК- 72, 115- 2549	358
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ- 0,5, 101- 0618	64	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки ММК- 77, 115- 2548	358
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ- 0,5, 101- 0617	64	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки ММК- 85, 115- 2547	358
Мастика тиоколовая, 101- 9108	64	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР- 60, 115- 2545	358
Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем», 101- 9061	63	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ- 62, 115- 2546	358
Мастика, 101- 9090	63	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки МП- 16, 115- 2539	358
Материал нетканый синтетический, 101- 9235	25		
Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс- В- СК», 113- 0516	242		
Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс- ВВ» для покрытия электрических кабелей, 113- 0517	242		
Материал прессованный АГ- 4 марки В- 10, 113- 0099	239		
Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101- 2738	31		
Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101- 2737	31		
Материал рулонный, 101- 9120	31		

Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП- 18, 115- 2538 358	Мешки полиэтиленовые, 101- 9201	21
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПШ- 28, 115- 2544 358	Мешковина джутовая, 101- 2363	21
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПШ- 31, 115- 2543 358	Микросферы «Роттеры», 101- 2427	72
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПШ- 36, 115- 2542 358	Миткаль «Т- 2» суровый (суровые), 101- 0622	22
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПШ- 39, 115- 2541 358	Модификатор сланцевый Сламор, 113- 0100	239
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПШ- 42, 115- 2540 358	Мономер ФА (фурфуролактоновый), 113- 0311	239
Мертели огнеупорные дишасовые пластифицированные марки МД- 90, 115- 2536	Моющее средство (раствор), 101- 1984	24
Мертели огнеупорные дишасовые пластифицированные марки МД- 92, 115- 2535	Мука аццезитовая кислотоупорная, марка А, 113- 0101	239
Мертели огнеупорные дишасовые пластифицированные марки МД- 94, 115- 2534	Мука аццезитовая кислотоупорная, марка Б, 113- 0102	239
Мертели цирконистые марки МП80, 115- 2557	Мука фосфоритная сыпучая, марка А, 114- 0011	251
Мертели цирконистые марки МП90, 115- 2556	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ- 200, 115- 2460 351	
Мертели цирконистые марки МП93, 115- 2555	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ- 200, 115- 2814 351	
Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ- 85, 115- 2553	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ- 340, 115- 2461	351
Мертель огнеупорный дишасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115- 2537	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК- 500, 115- 2462 351	
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитоперикла- зовый для установок выпечного вакуумирования стали марки МПВ, 115- 2550	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР- 130, 115- 2458	350
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитоперикла- зовый для установок внешнего вакуумирования стали марки МПХВ, 115- 2552	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР- 130, 115- 2809	351
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитоперикла- зовый для установок выпечного вакуумирования стали марки МХПВ, 115- 2551	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ- 100, 115- 2463	351
Мертель (цирконовый) марки ПМ, 115- 2554	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ- 150, 115- 2459	351
Металл листовой, 101- 9401	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100, 101- 2265 ...	10
Металлические направляющие для виброрейки (рельс- формы), 101- 2879	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150, 101- 2267 ...	10
Металлические плакаты, 110- 9126	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 200, 101- 2268 ...	10
Металлоконструкции балок ограждения, 101- 9311	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 300, 101- 2269 ...	10
Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ- 1, СБ- 2, СБ- 3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т, 101- 2525	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 400, 101- 2270 ...	10
Металлоконструкции барьерного ограждения (с С- образным про- филем) оцинкованные, 101- 9312	Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб 250 мм, 101- 8037	10
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108- 0011	Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб 500 мм, 101- 8038	10
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые, 108- 0012	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 100, 101- 2243 ...	9
Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ, 108- 0013	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 150, 101- 2244 ...	9
Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, 111- 9060	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 200, 101- 2245 ...	9
Металлоконструкции опалубки разборно- переставные, 101- 2607 123	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 250, 101- 2246 ...	9
Металлоконструкции опалубки, 101- 9119	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 300, 101- 2247 ...	9
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телеско- пического отвода, 101- 9059	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 350, 101- 2248 ...	9
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телеско- пического отвода, тип ОС- 1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101- 2540	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 400, 101- 2249 ...	9
Металлоконструкции подмостей, 101- 9117	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 500, 101- 2251 ...	9
Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали Ш с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101- 2526	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 200, 101- 2252 ...	9
Металлоконструкции светоотражающих устройств, 101- 9051 ..	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 250, 101- 2253 ...	9
Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), 108- 9043	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 300, 101- 2254 ...	9
Металлопрокат, 101- 9400	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 400, 101- 2256 ...	9
Металлотерепица «Монтеррей», 101- 4136	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 500, 101- 2259 ...	9
Металлочерепица, 101- 9495	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 100, 101- 2169	8
Металлсгид 5%- ный гранулированный, 114- 0038	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 150, 101- 2170	8
Метилацетат 5%- ный дуст, 114- 0039	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 200, 101- 2171	8
Метиленхлорид, 113- 0473	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 250, 101- 2172	8
Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвиж- ных сердечников), 105- 0091	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 300, 101- 2226	8
Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3- слойные, 101- 0621	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 350, 101- 2227	8
Мешки полиэтиленовые, 101- 2781	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 400, 101- 2228	8
	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 500, 101- 2231	8
	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 100, 101- 2232	8
	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 150, 101- 2233	8
	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 200, 101- 2234	8
	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 250, 101- 2235	8
	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 300, 101- 2237	9
	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 350, 101- 2238	9
	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 400, 101- 2239	9
	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 500, 101- 2242	9
	Муфты асбестоцементные, 101- 9006	10
	Муфты диаметром 100 мм, 103- 0936	176
	Муфты диаметром 150 мм, 103- 0937	176
	Муфты диаметром 50 мм, 103- 0935	176
	Муфты для буровых труб, 109- 9161	211
	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диа- метр 57 мм, 103- 0629	175
	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диа- метр 65 мм, 103- 0630	175
	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диа- метр 83 мм, 103- 0631	175
	Муфты к трубам буровым, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм, 103- 0619	174
	Муфты к трубам буровым, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 0618	174
	Муфты к трубам буровым, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм, 103- 0621	175

Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0620.....	174	Мыло хозяйственное жидкое, 101- 3063	22
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0622.....	175	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС- 1780- 71, 111- 0053	226
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0624.....	175	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС- 1780- 71Б, 111- 0054	226
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 0623.....	175	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС- 1780- 71, 111- 0055	226
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0625.....	175	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС- 1780- 7Б, 111- 0056	226
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0615.....	174	Надстройкой металлическая опора для высоковольтных линий авто-блокировки, 111- 9070	235
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм, 103- 0614.....	174	Насадник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ, 115- 2415	349
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0617.....	174	Насадник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП, 115- 2416	349
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм, 103- 0616.....	174	Пакатник хвойных пород длиной 5,5- 7 м, 102- 0019.....	136
Муфты компенсирующие, 103- 9162.....	173	Пакладка 2Р65, 105- 1411	192
Муфты подвижные диаметром 100 мм, 103- 1011	176	Пакладка Р50, 105- 0141	192
Муфты подвижные диаметром 150 мм, 103- 1012	176	Пакладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов, 111- 0106	226
Муфты подвижные диаметром 50 мм, 103- 0938	176	Накладки АПАТЭК, 108- 0088	204
Муфты подвижные, 103- 9143	173	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р- 65, Р- 50, Р- 43, 105- 0034	191
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0117	174	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления, 105- 0033	191
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0109	174	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р- 75, Р- 65, Р- 50, Р- 43, 105- 0032	191
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0110	174	Накладки для клесболтового соединения, 108- 0040	204
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0111	174	Накладки для рельсов типа Р- 18, 106- 0009	198
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0112	174	Накладки для рельсов типа Р- 24, 106- 0008	198
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0113	174	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ- 20 МС, 110- 0105	216
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0114	174	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ- 60, 107- 0003	200
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0115	174	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН- 65, 107- 0002	200
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0116	174	Накладки из ДСП для Р- 43, 108- 0042	204
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0108	174	Накладки из ДСП для Р- 50, 108- 0041	204
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0100	174	Накладки к крошечкам, 108- 0043	204
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0101	174	Накладки стыковые для Р- 50, 108- 0044	204
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0102	174	Накладки стыковые к температурным стыкам, 108- 0045	204
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0103	174	Накладки угловые, к рельсам типа Р- 24, Р- 18, Р- 15, Р- 11, Р- 8, 106- 0041	198
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0104	174	Наконечник для горелки, сопло, 115- 1433	310
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0105	174	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111- 3244	224
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0106	174	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54, 111- 3245	224
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0107	174	Накопечники для полистироловых труб, 101- 1700	78
Мыло твердое хозяйственное 72%, 101- 0623	22	Накопечники, 101- 9107	78
		Паличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2412	76
		Пасадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм, 113- 0116	234
		Пасадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм, 113- 0117	234
		Пасадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм, 113- 0118	234
		Пасадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм, 113- 0113	234
		Пасадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм, 113- 0114	234
		Пасадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм, 113- 0115	234
		Пасадки кислотоупорные полупарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм, 113- 0119	234
		Пасадки кислотоупорные полупарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм, 113- 0120	234
		Пасадки кислотоупорные полупарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм, 113- 0121	234
		Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ГД, 101- 0625	15
		Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ГР, 101- 0624	14
		Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101- 2306	15
		Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I, 101- 2309	15

Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший, 101- 2308	15
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший, 101- 2310	15
Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101- 2313	15
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I, 101- 2314	15
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II, 101- 2316	15
Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101- 2317	15
Натрий хлористый технический, 101- 2318	15
Нафлезит кобальтовый, 113- 8005	239
Нафлезит кобальтовый, сорт I, 113- 0370	239
Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2405	76
Нашатырь (аммоний хлористый), 101- 0626	15
Нашпальники, 108- 0046	204
Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер», 101- 2403	76
Несфас С4- 150/200 (заместитель уайт- спирита), 101- 2362	17
Нитки «Маккей», 101- 2364	22
Нитки «Маккей», 101- 9032	22
Нитки капроновые, 101- 2070	22
Нитки суровые, 101- 2073	22
Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101- 2072	22
Нитки швейные, 101- 2365	22
Нитрафен 60%- ная паста, 114- 0042	251
Нитролак, 101- 3560	55
Нитроэмаль, 113- 8016	247
Нитроэмаль, 113- 9406	247
Нить стеклянная комплексная специальная БС6- 26х1х4- у, 104- 0154	183
Нить стеклянная комплексная, 104- 9226	183
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м, 102- 0146	136
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м, 102- 0145	136
Обезжириватель «CAMISOLVE», 113- 0359	239
Обои высококачественные, 101- 1992	38
Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием, 101- 1833	38
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101- 1832	38
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101- 3920	38
Обои обыкновенного качества, 101- 1830	38
Обои потолочные, 101- 1868	38
Обои улучшенные, групповые, 101- 1831	38
Обои, 101- 9265	38
Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте, 110- 0106	216
Оголовки жестких поперечин, 111- 9204	227
Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза, 111- 0101	226
Оголовки- герметизатор для реактивной обработки скважин, 109- 9060	210
Огонь заградительный с красным фильтром, 101- 9222	72
Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111- 0058	226
Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111- 0057	226
Оксамат 73%- ный концентрат эмульсии, 114- 0043	251
Олигоэфиракрилат МГФ- 9, сорт I, 113- 0124	240
Олигоэфиракрилат МГФ- 9, сорт высший, 113- 0123	240
Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной), 101- 1819	55
Олифа для удющенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной), 101- 1824	55
Олифа комбинированная, марки К- 2, 101- 0627	55
Олифа комбинированная, марки К- 3, 101- 0628	55
Олифа комбинированная, марки К- 4, 101- 0629	55
Олифа комбинированная, марки К- 5, 101- 0630	55
Олифа натуральная, 101- 1825	55
Олифа, 101- 9264	55
Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм), 101- 3418	32
Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм), 101- 3419	32
Опалубка металлическая (амортизация), 101- 9866	123
Опалубка металлическая, 101- 2611	123
Опалубка металлическая, 101- 9126	123
Опалубка переставная (амортизация), 101- 9865	123
Опалубка разборно- переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5, 101- 2609	123
Опалубка самоотрывающаяся, 101- 2608	123
Опалубка скользящая (амортизация), 101- 9864	123
Опалубка стальная, 101- 2610	123
Опалубка стальная, 101- 9125	123
Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), 101- 9867	123
Опилки древесные, 101- 0631	22
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, 110- 9187	219
Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, 110- 9189	219
Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами, 110- 9188	219
Опора условная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, 110- 9198	219
Опорная плита, 109- 9054	211
Органо- силикатная композиция ОС- 12- 01, 113- 0350	236
Органо- силикатная композиция ОС- 12- 03, 113- 0295	236
Органо- силикатная композиция ОС- 51- 03, 113- 0351	236
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101- 4129	73
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101- 2197	73
Остряк для горочных путей тип Р- 50, марка 1/6, 105- 0093	192
Остряк кривой тип Р- 65, марка 1/11, 1/9, 105- 0092	192
Отвердитель № 1, 113- 0122	243
Отвердитель № 3, 113- 0366	243
Отвердитель амина- фенольный АФ- 2, 113- 0401	243
Отвердитель, 113- 0361	243
Отводы концевые, 108- 0047	204
Откосная планка пириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2410	76
Оттяжки анкерные железобетонных опор, 111- 9210	227
Оттяжки матт деревянных (типоразмер) МД- 16,5 м (20 м), 110- 0150	216
Оттяжки матт деревянных (типоразмер) МД- 18,5 м (20 м), 110- 0151	216
Оттяжки матт деревянных (типоразмер) МД- 22 м (20 м), 110- 0152	216
Оттяжки матт деревянных (типоразмер) МД- 25 м (20 м), 110- 0153	216
Оттяжки матт деревянных (типоразмер) МД- 27 м (20 м), 110- 0154	216
Оттяжки матт деревянных (типоразмер) МД- 29 м (20 м), 110- 0155	216
Оттяжки матт деревянных (типоразмер) МД- 30 м (20 м), 110- 0156	216
Оттяжки матт деревянных (типоразмер) МД- 33 м (20 м), 110- 0157	216
Оттяжки матт деревянных (типоразмер) МД- 36 м (20 м), 110- 0158	216
Оттяжки матт деревянных (типоразмер) МД- 38 м (20 м), 110- 0159	216
Оттяжки матт деревянных (типоразмер) МД- 40 м (20 м), 110- 0160	216
Оттяжки матт деревянных (типоразмер) МД- 43 м (20 м), 110- 0161	216
Оттяжки матт деревянных (типоразмер) МД- 46 м (20 м), 110- 0162	216
Оттяжки матт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 16,5 м (20 м), 110- 0163	216
Оттяжки матт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 18,5 м (20 м), 110- 0164	216
Оттяжки матт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 22 м (20 м), 110- 0165	216
Оттяжки матт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 25 м (20 м), 110- 0166	216
Оттяжки матт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 30 м (20 м), 110- 0167	216
Оттяжки матт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 36 м (20 м), 110- 0168	216
Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, 110- 9212	217
Охра золотистая, 101- 2393	55
Охра сухая, 101- 2394	55

Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке весьма глубокая, класс 1, 101- 1137	90	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, 104- 1702	180
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке глубокая, класс 1, 101- 1138	90	Пентапласт марки А- 4, 113- 0127	240
Очиститель для клея «Армофлекс», 113- 0394	236	Пергамин кровельный марки П- 350, 101- 0851	32
Пакеты (матрапы) пропитанные из минваты в оболочке из стекло-ткапи, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104- 0148 179	179	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р- 65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч), 105- 0102	192
Пакеты пропитанные из минваты в оболочке из сетки проволоочной ткапой с квадратными ячейками общего назначения № 12- 1,2, № 10- 1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм), 104- 0102	179	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч), 105- 0101	192
Пакля пропитанная, 101- 1705	22	Перевод стрелочный колес 1520 мм тип Р- 50, марка 1/5, 105- 0108 192	192
Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры, 101- 3980	122	Перевод стрелочный на шурупно- костыльном скреплении тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105- 0100	192
Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры, 101- 9868	122	Перевод стрелочный на шурупно- костыльном скреплении тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105- 0099	192
Панели без утеплителя, 101- 1493	39	Перевод стрелочный с гибкими остроканавками и поворотным сердечником тип Р- 65, марка 1/11, 105- 0098	192
Панели для перегородок высотой 60 мм, 101- 1495	39	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р- 65, марка 1/11, 105- 0097	192
Панели для перегородок высотой 80 мм, 101- 1496	39	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р- 50, марка 1/6, 105- 0104	192
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01- 2005, 101- 3316	70	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р- 65, марка 1/6, 105- 0103	192
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01- 2005, 101- 3317	71	Перевод стрелочный симметричный тип Р- 43, марка 1/11, 105- 0208	192
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм, 101- 0759	69	Перевод стрелочный симметричный тип Р- 50, марка 1/6 (с изоляцией колес 1520 мм на костыльном скреплении), 105- 0107	192
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм, 101- 0760	69	Перевод стрелочный со сборно- рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0105	192
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм, 101- 0761	69	Перевод стрелочный со сборно- рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0106	192
Панели перегородок асбестоцементные, 104- 9080	188	Перевод стрелочный, 105- 9122	192
Панели потолочные с комплектующими «Армстронг», 101- 241439	39	Перевод стрелочный, тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105- 0094	192
Панели с утеплителем, 101- 1494	39	Перевод стрелочный, тип Р- 65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105- 0096	192
Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104- 8094	188	Перевод стрелочный, тип Р- 65, марка 1/9, 105- 0095	192
Панели стеновые асбестоцементные, 104- 9082	188	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШО733- 1/5- 20, 109- 0071	209
Паратолуолсульфохлорид технический, 113- 0125	240	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШО933- 1/4- 12, 109- 0069	209
Паровые иглы, 101- 9650	122	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШО933- 1/5- 20, 109- 0070	209
Парусина суровая арт.2007, 101- 0634	22	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШС933- 1/3- 20, 109- 0072	209
Паста антисептическая, 113- 1777	243	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШС933- 1/4- 30, 109- 0073	209
Паста битумная марки 200, 113- 0385	243	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШС933- 1/5- 40, 109- 0074	209
Паста герметизирующая отверждающаяся, 101- 0635	64	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 50 марки 1/11 на раздельном скреплении, 109- 0077	209
Паста клеевая для вулканизационных работ, 101- 9016	37	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов, 109- 0076	209
Паста меловая ПМ- 1, 101- 0636	39	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 50 марки 1/9 на костыльном скреплении, 109- 0075	209
Паста на каменноугольном лаке марки 200, 113- 0386	243	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 65 марки 1/9 на закаленных рельсах, 109- 0080	210
Паста огнезащитная ВПМ- 2, вспучивающаяся водозумульсионная, 113- 1761	242	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 65 марки 1/9, 109- 0079	209
Паста огнезащитная ОПК, 113- 0126	242		
Паста углеродистая, 113- 2831	243		
Паста экстрактная марки 200, 113- 0387	243		
Патроны с неорганическим вяжущим, 109- 9041	209		
Патроны ПВП- IY, 109- 9056	209		
Патроны для пристрелки, 101- 1699	22		
Патроны для пристрелки, 101- 9100	22		
Патроны для стрельбы- монтажного пистолета, 101- 1680	22		
Патроны термитные со спичками, 101- 2557	97		
Патроны ударные типа ПУ- 108, 109- 0065	209		
Патроны ударные типа ПУ- 127, 109- 0066	209		
Патроны ударные типа ПУ- 168, 109- 0067	209		
Патроны ударные типа ПУ- 219, 109- 0068	209		
Пек каменноугольный марки А, 101- 0637	22		
Пек каменноугольный марки Б, 101- 0638	22		
Песч. монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, 101- 1921	23		
Пенопласт ФРП- 1, 104- 9061	180		
Пенопласт плиточный ПХВ- 1- 85, сорт I, 113- 0278	240		
Пенополиуретан (Thorma Polyuretan), 101- 2395	30		
Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан- 405 (баллон 1л), 113- 0380 240	240		

Переключки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209), 110-0107	217	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, 101-1578	72
Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9, 105-0112	193	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом, 101-1579	72
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9, 105-0111	193	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная, 113-0129	240
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11, 105-0109	193	Пленка огнестойкая, 113-0541	242
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9, 105-0110	193	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэфирных полос), 101-4135	32
Пересечение глухое, 105-9123	193	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101-4134	32
Переход, 103-9022	177	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12, 101-1834	38
Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89, 115-2500	354	Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков, 101-9133	39
Периклаз плавленый марки ППК-93, 115-2499	353	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-2020	243
Периклаз плавленый марки ППК-95, 115-2498	353	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-8006	243
Песок металлический, 113-0301	240	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-9039	243
Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110	184	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0307	243
Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм, 101-2006	116	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0324	244
Петли форточные накладные размером 70x55 мм, 101-2007	116	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляционная, 113-1952	244
Петля врезная, 101-0957	116	Пленка полиэтиленовая, 113-9462	243
Петля накладная, 101-0956	116	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм, 101-3967	17
Петролатум окисленный, 101-1577	15	Пленка радиографическая РТ-5, 101-2211	17
Пигмент красящий для добавки в эпоксиновую смолу «PIGMENT», 101-2783	55	Пленка радиографическая рулонная, 101-9703	17
Пигмент тертый, 101-1974	55	Пленка радиографическая, 101-9705	17
Пики для отбойных молотков, 109-0081	210	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А, 101-1580	71
Пиротехнические реле КЗДП-69, 112-0023	230	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86, 101-1581	71
Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм, 105-0217	193	Плеть рельсовая, 108-9130	205
Планка конькового отвода, 108-0095	202	Плинтусы для полов из пластика, 101-1753	61
Пластики прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой, 108-0014	202	Плита фронтальная, 104-1778	180
Планки хвойных пород антисептированные для снеговых щитов, 102-0306	134	Плита фронтальная, 104-9177	180
Пластики чугунные прижимные, 108-0080	202	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм, 101-0299	73
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 101-1862	39	Плитка футеровочная АТМ-1, 113-0355	240
Пластик бумажно-слоистый, 101-9144	39	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм, 113-0148	235
Пластикат листовой, 113-0128	240	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм, 113-0146	235
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм, 101-0640	39	Плитки карнизные, 101-9048	41
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм, 101-0641	39	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0271	42
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм, 101-0642	39	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101-0272	43
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм, 101-0643	39	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, 101-0256	41
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм, 101-0644	39	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные), 101-0258	41
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм, 101-0645	39	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые, 101-0257	41
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм, 101-0646	39	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные), 101-0259	41
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм, 101-0647	39	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала, 101-0262	41
Пластина (черт. 2ИШ.841.003), 110-0203	217	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом, 101-0263	41
Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-0848	44	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала, 101-0260	41
Пластина губчатая техническая с 2-мя плесками прессования, 110-0109	217	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом, 101-0261	41
Пластина замковая из полистирола, 104-1881	181	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие, 101-0264	42
Пластина замковая из полистирола, 104-9233	181	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные), 101-0265	42
Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101-0849	44	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом	
Пластина техническая без тканевых прокладок, 101-2451	44		
Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115-1432	310		
Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225, 101-2452	44		
Пластины полиизобутиленовая, 101-2453	44		
Пластины полиизобутиленовые ПСГ, 113-0360	240		
Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м, 101-3447	41		
Пластины пористые керамические, 101-9045	41		
Пластины твёрдосплавные для контактной сварки, 101-1885	98		
Пластины хвойных пород, IV сорта, 102-0301	134		
Пластмассовые материалы, 101-9124	24		
Пластмассовые сосуды, 101-9202	24		

с 4-х сторон рельефные цветные, 101- 0266	42	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ШК, КФ толщиной 20 мм, 113- 0149	235
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101- 0275	43	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113- 0130	234
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101- 0276	43	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113- 0131	234
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101- 0291	42	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113- 0132	234
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101- 0292	42	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113- 0133	234
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм, 101- 0289	42	Плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной 20 мм, 113- 0134	234
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм, 101- 0288	42	Плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной 30 мм, 113- 0135	234
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, 101- 1741	42	Плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной 35 мм, 113- 0136	234
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм, 101- 0284	42	Плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной 50 мм, 113- 0137	235
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм, 101- 0283	42	Плитки кумароновые, 101- 1674	39
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм, 101- 0286	42	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм, 101- 0568	61
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм, 101- 0285	42	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм, 101- 0569	61
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, 101- 0287	42	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превипил», марки ВК для полов, 101- 0567	61
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм, 101- 0296	42	Плитки поливинилхлоридные, 101- 1865	61
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101- 0295	42	Плитки рядовые, 101- 9049	41
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101- 0294	42	Плитки стеклянные облицовочные коврово- мозаичные и ковры из них, цвет стекла других цветов (кроме молочного), 101- 0304	73
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм, 101- 0293	42	Плитки стеклянные облицовочные коврово- мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный, 101- 0303	73
Плитки керамические плитусные прямые, 101- 1947	41	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113- 0138	235
Плитки керамические плитусные, 101- 9047	41	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113- 0139	235
Плитки керамические угловые, 101- 1686	41	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113- 0140	235
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм, 101- 0267	43	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113- 0141	235
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм, 101- 0268	43	Плитки термостойкие шамотные клиновидные толщиной 20 мм, 113- 0142	235
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101- 0273	43	Плитки термостойкие шамотные клиновидные толщиной 30 мм, 113- 0143	235
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101- 0274	43	Плитки термостойкие шамотные клиновидные толщиной 35 мм, 113- 0144	235
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм, 101- 0277	43	Плитки термостойкие шамотные клиновидные толщиной 50 мм, 113- 0145	235
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм, 101- 0278	43	Плитки угловые, 101- 9046	41
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм, 101- 0279	43	Плиты (шашинки) из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термафлекс» толщиной 60 мм, 104- 0163	180
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101- 0269	43	Плиты (пластины) из вспененного полистирола, каучука, 104- 9401	180
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101- 0270	43	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 95, 115- 2096	335
Плитки керамические фасадные неглазурованные, 101- 9056	43	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 96, 115- 2093	335
Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101- 1948	41	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 95, ПБП- 95, 115- 2097	335
		Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 96, 115- 2094	335
		Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 95, 115- 2098	335
		Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 96, 115- 2095	335
		Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 95, 115- 2102	336
		Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 96, 115- 2099	335
		Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 95, ПБП- 95, 115- 2103	336
		Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 96, 115- 2100	335
		Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 95, 115- 2104	336
		Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 96, 115- 2101	335

№ 11	диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 95, 95, 115- 2115
№ 11	диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 96, 2112
№ 11	диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 95, 2116
№ 11	диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 96, 2113
№ 11	диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 95, 115- 336
№ 11	диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 96, 115- 336
№ 11	диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 95, 95, 115- 2121
№ 11	диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 96, 2118
№ 11	диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 95, 2122
№ 11	диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 96, 2119
№ 11	диаметром отверстия 60 мм, марки ПП- 95, 115- 336
№ 11	диаметром отверстия 60 мм, марки ПП- 96, 115- 336
№ 11	диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ- 96, 2125
№ 11	диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 95, 95, 115- 2127
№ 11	диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 96, 2124

Плиты № 4 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 80 мм, 115- 1456.....	311	Плиты № 9 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 90 мм, 115- 1495.....	313
Плиты № 4 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 90 мм, 115- 1457.....	311	Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 40 мм, 115- 1496.....	313
Плиты № 4 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 60 мм, 115- 1458.....	311	Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 50 мм, 115- 1497.....	313
Плиты № 4 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 70 мм, 115- 1459.....	311	Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 60 мм, 115- 1498.....	313
Плиты № 4 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 80 мм, 115- 1460.....	311	Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 70 мм, 115- 1499.....	313
Плиты № 4 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 90 мм, 115- 1461.....	311	Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 80 мм, 115- 1500.....	313
Плиты № 5 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 40 мм, 115- 1462.....	311	Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 90 мм, 115- 1501.....	313
Плиты № 5 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 50 мм, 115- 1463.....	311	Плиты акустические типа «Акимгран» марки 400, 104- 2081 ..	180
Плиты № 5 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 60 мм, 115- 1464.....	311	Плиты акустические типа АГПТ, 104- 2082 ..	180
Плиты № 5 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 70 мм, 115- 1465.....	312	Плиты акустические, 104- 9010 ..	180
Плиты № 5 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 40 мм, 115- 1466.....	312	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101- 1772.....	38
Плиты № 5 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 50 мм, 115- 1467.....	312	Плиты алюминиевые декоративные, 101- 9153.....	38
Плиты № 5 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 60 мм, 115- 1468.....	312	Плиты армоцементные толщиной 40 мм, 101- 1972 ..	68
Плиты № 5 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 70 мм, 115- 1469.....	312	Плиты армоцементные, 101- 1769 ..	68
Плиты № 6 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 50 мм, 115- 1470.....	312	Плиты армоцементные, 101- 3662 ..	68
Плиты № 6 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 60 мм, 115- 1471.....	312	Плиты армоцементные, 101- 9140 ..	68
Плиты № 6 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 70 мм, 115- 1472.....	312	Плиты армоцементные, 101- 9141 ..	68
Плиты № 6 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 50 мм, 115- 1473.....	312	Плиты асбестоцементные, 101- 9913.....	7
Плиты № 6 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 60 мм, 115- 1474.....	312	Плиты высокопрочные переклазовые под кладку для плитерных затворов сталеразличных копий марки ППЗ № 1- 4, 115- 2092 ..	335
Плиты № 6 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 70 мм, 115- 1475.....	312	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101- 0771.....	69
Плиты № 7 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 40 мм, 115- 1476.....	312	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм, 101- 1771 ..	70
Плиты № 7 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 50 мм, 115- 1477.....	312	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм, 101- 0763.....	70
Плиты № 7 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 60 мм, 115- 1478.....	312	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм, 101- 0764.....	70
Плиты № 7 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 70 мм, 115- 1479.....	312	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм, 101- 0765.....	70
Плиты № 7 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 40 мм, 115- 1480.....	312	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм, 101- 0766.....	70
Плиты № 7 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 50 мм, 115- 1481.....	312	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм, 101- 0767.....	70
Плиты № 7 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 60 мм, 115- 1482.....	312	Плиты гипсовые декоративные, 101- 9145 ..	69
Плиты № 7 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 70 мм, 115- 1483.....	312	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные, 101- 0762 ..	70
Плиты № 8 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 70 мм, 115- 1484.....	312	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм, 101- 0769.....	70
Плиты № 8 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 80 мм, 115- 1485.....	312	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм, 101- 0770.....	70
Плиты № 8 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 90 мм, 115- 1486.....	312	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101- 2522 ..	70
Плиты № 8 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 70 мм, 115- 1487.....	312	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101- 9094 ..	70
Плиты № 8 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 80 мм, 115- 1488.....	312	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101- 0772 ..	69
Плиты № 8 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 90 мм, 115- 1489.....	312	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101- 1973 ..	69
Плиты № 9 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 40 мм, 115- 1490.....	313	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП- 600 толщиной 2,5 мм, 101- 0671.....	65
Плиты № 9 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 50 мм, 115- 1491.....	313	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП- 280 толщиной 2,5 мм, 101- 0669.....	65
Плиты № 9 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 60 мм, 115- 1492.....	313	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП- 280 толщиной 5,5 мм, 101- 0670.....	65
Плиты № 9 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 70 мм, 115- 1493.....	313	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм, 101- 0672.....	64
Плиты № 9 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 80 мм, 115- 1494.....	313	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм, 101- 0673.....	64
		Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 1 толщиной 12 мм, 101- 0649.....	64
		Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 1 толщиной 16 мм, 101- 0650.....	64

[illegible]

матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее, 101- 0715.....	67	Плиты из термостойкого доломитового каменного литя без отверстия, марки ШПД, 113- 0147.....	240
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одно-	67	Плиты известково- кремнеземистые Престеплиз, 104- 0085...	179
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполнителем, 101- 0712.....	67	Плиты или маты минераловатные или стекловолоконистые, 104- 9130.....	179
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее, 101- 0711	67	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные, 104- 9131	179
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм, 101- 1863.....	66	Плиты или маты теплоизоляционные, 104- 0111.....	179
Плиты древесностружечные трехслойные марки П- 3 шлифованные толщиной 16- 17 мм, 101- 0708.....	67	Плиты керамические, 101- 9050.....	43
Плиты древесностружечные трехслойные марки П- 3 шлифованные толщиной 18- 20 мм, 101- 0709.....	67	Плиты минераловатные «Лайт- Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм, 104- 0099.....	179
Плиты древесностружечные трехслойные марки П- 3 шлифованные толщиной 21- 22 мм, 101- 0710.....	67	Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку, 104- 9501.....	179
Плиты древесностружечные, 101- 9161.....	66	Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 600х400х30 мм, 115- 2444.....	350
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 10- 12 мм, 101- 0725.....	67	Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 600х400х40 мм, 115- 2445.....	350
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 13- 14 мм, 101- 0726.....	67	Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 600х400х50 мм, 115- 2446.....	350
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 15- 17 мм, 101- 0727.....	67	Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 600х400х60 мм, 115- 2447.....	350
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 18- 20 мм, 101- 0728.....	67	Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 700х500х30 мм, 115- 2448.....	350
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 21- 22 мм, 101- 0729.....	67	Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 700х500х40 мм, 115- 2449.....	350
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 9 мм, 101- 0724.....	67	Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 700х500х50 мм, 115- 2450.....	350
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 10- 12 мм, 101- 0719.....	67	Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 700х500х60 мм, 115- 2451.....	350
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 13- 14 мм, 101- 0720.....	67	Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 600х400х30 мм, 115- 2436.....	350
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 15- 17 мм, 101- 0721.....	67	Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 600х400х40 мм, 115- 2437.....	350
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 18- 20 мм, 101- 0722.....	67	Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 600х400х50 мм, 115- 2438.....	350
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 21- 22 мм, 101- 0723.....	67	Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 600х400х60 мм, 115- 2439.....	350
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 9 мм, 101- 0718.....	67	Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 700х500х30 мм, 115- 2440.....	350
Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М- 125, 104- 0005.....	179	Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 700х500х40 мм, 115- 2441.....	350
Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М- 175, 104- 0006.....	179	Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 700х500х50 мм, 115- 2442.....	350
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М- 125 (ГОСТ 9573- 82), 104- 0004.....	179	Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 700х500х60 мм, 115- 2443.....	350
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М- 250 (ГОСТ 9573- 82), 104- 0003.....	179	Плиты облицовочные из прокатного плакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм, 101- 0730.....	68
Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М- 200, 104- 0007.....	179	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм, 101- 0768	38
Плиты из минеральной ваты полужесткие М- 150, 104- 0094.....	179	Плиты облицовочные типа «Акмигран», 104- 0095.....	180
Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ППБ- 350, 115- 2808.....	350	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков, 101- 3257.....	38
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глиняной связке марки МКРГП- 500, размером 600х400х40 мм, 115- 2452.....	350	Плиты облицовочные типа АГПТ, 104- 0096.....	180
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глиняной связке марки МКРГП- 500, размером 600х400х50 мм, 115- 2453.....	350	Плиты обмуровочные, 115- 9170.....	352
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глиняной связке марки МКРГП- 500, размером 600х400х60 мм, 115- 2454.....	350	Плиты огнеупорные теплоизоляционные, 115- 9111.....	352
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глиняной связке марки МКРГП- 500, размером 700х500х40 мм, 115- 2455.....	350	Плиты пенополистирольные М50, 104- 0128.....	180
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глиняной связке марки МКРП- 500, размером 700х500х50 мм, 115- 2456.....	350	Плиты подоконные толщиной 20 мм, 101- 1497.....	23
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глиняной связке марки МКРГП- 500, размером 700х500х60 мм, 115- 2457.....	350	Плиты подоконные толщиной 30 мм, 101- 1498.....	23
Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115- 2383.....	350	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные, 104- 8095.....	188
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС- 40, 104- 0103.....	180	Плиты покрытий асбестоцементные, 104- 9120.....	188
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм, 101- 073468		Плиты прессованные из плакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм, 101- 0731.....	68
Плиты из прокатного плакоситалла толщиной 12 мм, 101- 073568		Плиты стальные для полов, 101- 1781.....	61
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм, 101- 0732.....	68	Плиты стальные для полов, 101- 9181.....	61
Плиты из прокатного плакоситалла толщиной 8 мм, 101- 0733.....	68	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов, 101- 1969.....	61
Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические, 104- 0142.....	179	Плиты стальные марки СР из шпона склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм, 110- 0205	217
		Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ- 50, 104- 0146.....	180
		Плиты теплоизоляционные перлитцементные, 104- 0143.....	180
		Плиты теплоизоляционные, 104- 9090.....	179
		Плиты теплоизоляционные, 104- 9100.....	179
		Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм, 101- 0775.....	68
		Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм, 101- 0773.....	68

Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм, 101- 0774.....	68	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг, 101- 0790.....	79
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм, 101- 0778.....	68	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101- 1671.....	79
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм, 101- 0776.....	68	Поковки строительные для вапной сварки, 101- 3904.....	79
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм, 101- 0777.....	68	Поковки строительные для ванной сварки, 101- 9183.....	79
Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м, 101- 0779.....	26	Покрyтие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съёмных полов толщиной 1,4 мм, 101- 0564.....	62
Плиты цементно- стружечные пеннифованные толщиной 10 мм, 101- 0780.....	68	Покрyтие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО, 101- 0566.....	62
Плиты цементно- стружечные пеннифованные толщиной 12 мм, 101- 0781.....	68	Покрyтие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР, 101- 0565.....	62
Плиты цементно- стружечные пеннифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон, 101- 4166.....	68	Покрyтие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм, 101- 0547.....	62
Плиты чугунные для полов, 101- 1740.....	61	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101- 3250 38	
Плиты- оболочки, 104- 9150.....	180	Покрyшки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств, 101- 1719.....	26
Площадки металлические, 110- 9131.....	214	Полидим, 114- 0044.....	251
Пневмоударники погружные типа П- 105- 2,6, 109- 0083.....	210	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113- 0425.....	240
Пневмоударники погружные типа П- 125- 3,8, 109- 0084.....	210	Полимер New- drill plus, 110- 0258.....	218
Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм, 102- 0533.....	124	Полимер Tetra Raid, 110- 0257.....	218
Подкладка Д- 50, 105- 0142.....	193	Полимер для стабилизации буровых скважин «ИЗ МАД», 110- 0246.....	218
Подкладка Д- 65, 105- 1419.....	193	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕКУ», 110- 0245.....	218
Подкладка ДН6- 65 ОП289, 105- 1421.....	193	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, 110- 0199 218	
Подкладка КБ- 50, 105- 0144.....	194	Полимерцементная шпатлевка, 113- 8007.....	245
Подкладка КБ- 65, 105- 1422.....	193	Полимерцементная шпатлевка, 113- 9060.....	245
Подкладка КД- 50, 105- 0143.....	194	Полипропилен марки 21003, 21007, 113- 0150.....	240
Подкладка КД- 65, 105- 1423.....	194	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060, 113- 0151.....	240
Подкладки асбестоцементные, 101- 9914.....	7	Полистирол общего назначения марок ПСС- 500, ПСС- 501, ПСС- 520, ПСС- 550, 101- 0791.....	23
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р- 43, 105- 0037.....	193	Полистирол общего назначения, 101- 1657.....	23
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р- 50, 105- 0036.....	193	Полихлоркамфен 50%- ый концентрат эмульсии, 114- 0045.....	251
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р- 75, Р- 65, 105- 0035.....	193	Полиэтилен листовой, 113- 0375.....	244
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р- 50, Р- 43, 105- 0039.....	193	Полиэтилен хлорсульфированный, 113- 0274.....	244
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р- 65, 105- 0038.....	193	Полиэтилен шпикованный, 113- 0376.....	244
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р- 50, 105- 0041.....	193	Полиэтиленполиамид (ПЭПА) технический, марка А, 113- 0152244	
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р- 75, Р- 65, 105- 0040.....	193	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0, 101- 0975.....	91
Подкладки для рельсов всех типов, 106- 0010.....	198	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп, 101- 0976.....	91
Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ- 60, ТП- 65, 107- 0004.....	200	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп, 101- 0978.....	91
Подкладки клиновые, 108- 0048.....	204	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп, 101- 0982.....	92
Подкладки переходные, 108- 0051.....	204	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп, 101- 0977.....	91
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р- 43, 108- 0053.....	204	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп, 101- 0979.....	91
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р- 50, 108- 0052.....	204	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп, 101- 0983.....	92
Подкладки раздельного скрепления Д- 2 к железнодорожным рельсам, 105- 0225.....	193	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп, 101- 0980.....	91
Подкладки раздельного скрепления КБ- 65 для рельсов типа Р- 75, Р- 65 и КБ- 50 для рельсов типа Р- 50, 105- 0042.....	193	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп, 101- 0981.....	91
Подкладки раздельного скрепления СК- 65 для рельсов типа Р- 75, Р- 65 и СК- 50 для рельсов типа Р- 50, 105- 0043.....	193	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп, 101- 0985.....	92
Подкладки раздельного скрепления к рельсам, 105- 9132.....	193	Полотна ячеек GPOWEB, 101- 9071.....	72
Подкладки типа метро удлиненные, 108- 0050.....	204	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит- 2», 101- 0792.....	72
Подкладки типа метро, 108- 0049.....	204		
Подкосы для крепления траверс ПТ, 110- 0108.....	217		
Подтоварник листовых пород диаметром 8- 11 см, длиной не менее 3 м, 102- 0021.....	134		
Подтоварник хвойных пород диаметром 6- 13 см, длиной 3- 3,5 м, 102- 0012.....	134		
Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ- 1», 113- 0542 240			
Поковки для конструкций связи, 110- 0110.....	218		
Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101- 0782.....	78		
Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, 101- 0783.....	78		
Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг, 101- 0784.....	78		
Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг, 101- 0785.....	78		
Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг, 101- 0786.....	79		
Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг, 101- 0787.....	79		
Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, 101- 0788.....	79		
Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг, 101- 0789.....	79		

Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС- Т- 5, 101- 2101 72	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК- 75, 115- 2492 353
Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС- Т- 5, 101- 2100 72	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК- 83, 115- 2491 353
Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ- 171 с внутренним диаметром 108- 159 мм, 104- 8105 185	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК- 87, 115- 2490 353
Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные, 104- 0141 185	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК- 90, 115- 2489 353
Полуцилиндры теплоизоляционные, 104- 9101 185	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМ- 80, 115- 2493 353
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, об- резные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрачиваемости, 105- 0127 196	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМК- 75, 115- 2494 353
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, об- резные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1, 105- 5011 196	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС- 1, 115- 2468 352
Полубоксит 1751- 7, 113- 0328 246	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС- 2, 115- 2471 352
Полубоксит 51- 1629, 113- 0329 246	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС- 4, 115- 2478 353
Полубоксит 60- 343, 113- 0325 246	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС- 5, 115- 2479 353
Полубоксит 60- 344, 113- 0326 246	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС3, 115- 2476 352
Полубоксит 6631- 1, 113- 0327 246	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИК- 78, 115- 2475 352
Полубоксит ИРП- 1391- 8, 113- 0330 246	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ- 78, 115- 2477 352
Полубоксит ИРП- 1394- 1, 113- 0331 246	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК- 85, 115- 2470 352
Полубоксит ИРП- 1395- 1, 113- 0332 246	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК- 88, 115- 2467 352
Порозол, диаметр 45 мм, 101- 1679 32	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК- 85, 115- 2470 352
Порошки из плавленного мullита марки ПМЛП- 0,2; ПМЛП- 0,063, 115- 2756 357	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК- 88, 115- 2467 352
Порошки из плавленного мullита марки ПМЛП- 1; ПМЛП- 0,7; ПМЛП- 0,5, 115- 2755 357	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК- 85, 115- 2472 352
Порошки из плавленного мullита марки ПМЛП- 5; ПМЛП- 3; ПМЛП- 2,5; ПМЛП- 3Р, 115- 2754 357	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППО3- 85, 115- 2474 352
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер- нового состава 0,08 мм марки ПППВИ- 93, 115- 2515 354	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППО3- 86, 115- 2466 352
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер- нового состава 0,08 мм марки ПППВИ- 94, 115- 2514 354	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП- 85, 115- 2473 352
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер- нового состава 0,08 мм марки ПППВИ- 90, 115- 2517 354	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП- 86, 115- 2465 352
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер- нового состава 0,08 мм марки ПППВИ- 92, 115- 2516 354	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППО- 88, 115- 2464 352
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер- нового состава 1,0 мм марки ПППВИ- 93, 115- 2511 354	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭК- 87, 115- 2469 352
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер- нового состава 1,0 мм марки ПППВИ- 94, 115- 2510 354	Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора марки ППБС- 95,5, 115- 2496 353
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер- нового состава 1,0 мм марки ПППВИ- 90, 115- 2513 354	Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора марки ППБС- 96,5, 115- 2495 353
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер- нового состава 1,0 мм марки ПППВИ- 92, 115- 2512 354	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ- 1, 115- 2487 353
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер- нового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ- 93, 115- 2506 354	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ- 6, 115- 2488 353
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер- нового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ- 94, 115- 2505 354	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ- 88, 115- 2486 353
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер- нового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ- 90, 115- 2509 354	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ- 89, 115- 2485 353
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер- нового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ- 92, 115- 2508 354	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ- 90, 115- 2484 353
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер- нового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ- 90, 115- 2507 354	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ- 91, 115- 2483 353
Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и на- бивных масс марки ПКПК- 97, 115- 2762 357	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ- 92, 115- 2480 353
Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и на- бивных масс марки ПКПК- 98, 115- 2761 357	Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ- 92, 115- 2482 353
Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и на- бивных масс марки ПКПК- 99, 115- 2760 357	Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ- 91, 115- 2481 353
Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и на- бивных масс марки ПКПС- 97, 115- 2759 357	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ- 1М, 115- 2502 354
Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и на- бивных масс марки ПКПС- 98, 115- 2758 357	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ- 2М, 115- 2503 354
Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и на- бивных масс марки ПКПС- 99, 115- 2757 357	

Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ЗМД, 115-2504	354	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500, 101-1334	34
Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ, 115-2501	354	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400, 101-1335	34
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ, 115-2763	357	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500, 101-1336	34
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ, 115-2764	357	Портландцемент декоративный голубой марки 300, 101-1341	35
Порошки периклазохромитовые плавящиеся для установок впе печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм, 115-2766	357	Портландцемент декоративный голубой марки 400, 101-1342	35
Порошки периклазохромитовые плавящиеся для установок впе печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм, 115-2765	357	Портландцемент декоративный желтый марки 300, 101-1337	34
Порошки плавящиеся периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93, 115-2526	355	Портландцемент декоративный желтый марки 400, 101-1338	34
Порошки плавящиеся периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95, 115-2525	355	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300, 101-1339	34
Порошки плавящиеся периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96, 115-2524	355	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400, 101-1340	35
Порошки плавящиеся периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93, 115-2523	355	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1582	35
Порошки плавящиеся периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95, 115-2522	354	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1583	35
Порошки плавящиеся периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96, 115-2521	354	Портландцемент напрягающий, марки 400, 101-1748	35
Порошки плавящиеся периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93, 115-2520	354	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-1305	33
Порошки плавящиеся периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95, 115-2519	354	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500, 101-1306	33
Порошки плавящиеся периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96, 115-2518	354	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550, 101-1307	33
Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК, 115-2767	357	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600, 101-1308	33
Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС, 115-2768	358	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-1313	34
Порошки цирконистые плавящиеся марки ПЦП-100, ПЦП-90, 115-2770	358	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500, 101-1314	34
Порошки цирконистые плавящиеся марки ПЦП-40, 115-2772	358	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400, 101-1309	33
Порошки цирконистые плавящиеся марки ПЦП-71, ПЦП-68, 115-2771	358	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500, 101-1310	34
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ППА-0,95, 115-2750	357	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550, 101-1311	34
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ППА-1,10, 115-2752	357	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600, 101-1312	34
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ППБ-0,95, 115-2751	357	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300, 101-1315	34
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ППБ-1,10, 115-2753	357	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400, 101-1316	34
Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113-0310	244	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500, 101-1317	34
Порошок абразивный притирочный, 113-9000	244	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550, 101-1318	34
Порошок графитовый, 115-2833	358	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600, 101-1319	34
Порошок диатомитовый, 115-2826	352	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1329	34
Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115-2533	355	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1330	34
Порошок кварцевый, 113-0308	244	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1584	35
Порошок магнитный, 101-2110	23	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1585	35
Порошок минеральный, 101-1804	23	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400, 101-1321	34
Порошок моющий, 113-0383	244	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500, 101-1322	34
Порошок никелевый, 113-0275	244	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400, 101-1320	34
Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ, 115-2497	353	Портландцемент тампонажный бездобавочный, 101-1348	35
Порошок полирующий Granito, 113-8074	244	Портландцемент тампонажный облегченный, 101-1350	35
Порошок полирующий, 113-8008	244	Портландцемент тампонажный песчаный, 101-1351	35
Порошок цинковый ПЦ1, 113-0337	244	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками, 101-1349	35
Порошок цинковый ПЦ2, 113-0371	244	Поручень поливинилхлоридный, 101-0825	23
Порошок шамотный марки ПШП глинистый, 115-2815	357	Поручень, 101-9272	23
Порошок шамотный марки ПШК крупного помола, 115-2822	357	Праймер СР PRIMER (подгрунтовка), 113-2224	244
Порошок шамотный марки ПШК, 115-9036	357	Праймер SIPLAST, 113-2222	244
Порошок шамотный, 115-9093	356	Праймер битумный производства «Техно-Николь», 113-2221	244
Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101-1331	34	Праймер эпоксидный, 113-3467	244
Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500, 101-1332	34	Препарат ДД (препарат 93), 114-0046	251
Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400, 101-1333	34	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида), 114-0047	251
		Прибор уравнивательный тип Р-65, 105-0113	194

Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, 101- 0954	117	Проволока из легированной стали марки Св- 07Х19Н10Б диаметром 1 мм, 101- 1651	89
Приборы дверные в перегородках санузлов, 101- 1999	116	Проволока из легированной стали марки Св- 07Х19Н10Б диаметром 2 мм, 101- 1652	89
Приборы дверные для барьеров в гардеробных, 101- 2000	116	Проволока из легированной стали марки Св- 07Х19Н10Б диаметром 3 мм, 101- 1653	89
Приборы дверные накладные, 101- 9083	116	Проволока из легированной стали, 101- 0793	89
Приборы оконные, 101- 9084	117	Проволока катанная оцинкованная, диаметром 2,6 мм, 101- 079489	89
Приборы уравнивающие, 105- 9050	194	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм, 101- 0795	89
Приборы форточные, 101- 2009	117	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм, 101- 079689	89
Примеси волокнистых веществ, 101- 1976	7	Проволока канатная, 101- 9269	89
Примеси волокнистых веществ, 101- 9921	7	Проволока катанная, 101- 9344	89
Присадки для термитной сварки, 101- 2558	97	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная, 101- 0798	89
Присадки, 101- 9073	97	Проволока линейная, 110- 9207	217
Пробки № 1 марки МК, 115- 1407	309	Проволока наплавочная диаметром 2 мм ПП- Нп- 30Х4Г2М, 101- 0803	98
Пробки № 10 марки МКРСР, 115- 1389	308	Проволока наплавочная диаметром 3 мм ПП- Нп- 19СТ, 101- 0804	98
Пробки № 10 марки МКСП, 115- 1390	308	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП- Нп- 30Х4В2М ² ФС, 101- 0805	98
Пробки № 10 марки ШСП- 32, 115- 0840	287	Проволока перевязочная, 110- 9208	217
Пробки № 10 марки ШСП- 34, 115- 0841	287	Проволока порошковая «Innershild» NR- 207 диаметром 1,73 мм, 101- 2116	98
Пробки № 10 марки ШСП- 37, 115- 0842	287	Проволока порошковая «Innershild» NR- 208П диаметром 2,0 мм, 101- 2117	98
Пробки № 11 марки МКРСР, 115- 1391	308	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов, 101- 2118	98
Пробки № 11 марки МКСП, 115- 1392	309	Проволока порошковая для дуговой сварки, 101- 0802	98
Пробки № 11 марки ШСП- 32, 115- 0843	287	Проволока сварочная L- 56 диаметром 1,14 мм, 101- 2119	98
Пробки № 11 марки ШСП- 34, 115- 0844	287	Проволока сварочная СВ08А, 101- 2126	98
Пробки № 11 марки ШСП- 37, 115- 0845	287	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101- 2115	98
Пробки № 12 марки МКРСР, 115- 1393	309	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М ² , 101- 2114	98
Пробки № 12 марки МКСП, 115- 1394	309	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С, 101- 2111	98
Пробки № 12 марки ШСП- 32, 115- 0846	287	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20П9, 101- 2127	98
Пробки № 12 марки ШСП- 34, 115- 0847	287	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ, 101- 2112	98
Пробки № 12 марки ШСП- 37, 115- 0848	288	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА, 101- 2113	98
Пробки № 13 марки МКРСР, 115- 1395	309	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм, 101- 080898	98
Пробки № 13 марки МКСП, 115- 1396	309	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм, 101- 0806	98
Пробки № 13 марки ШСП- 32, 115- 0849	288	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм, 101- 0807	98
Пробки № 13 марки ШСП- 34, 115- 0850	288	Проволока сварочная легированная, 101- 1878	98
Пробки № 13 марки ШСП- 37, 115- 0851	288	Проволока сварочная легированная, 101- 9267	98
Пробки № 14, 14- 1 марки МКРСР, 115- 1397	309	Проволока сварочная легированная, 101- 9268	98
Пробки № 14, 14- 1 марки МКСП, 115- 1398	309	Проволока светлая диаметром 0,55 мм, 101- 0815	89
Пробки № 14, 14- 1 марки ШСП- 32, 115- 0852	288	Проволока светлая диаметром 1,1 мм, 101- 0816	89
Пробки № 14, 14- 1 марки ШСП- 34, 115- 0853	288	Проволока светлая диаметром 1,6 мм, 101- 0817	89
Пробки № 14, 14- 1 марки ШСП- 37, 115- 0854	288	Проволока светлая диаметром 3,0 мм, 101- 0818	89
Пробки № 14- 2 марки МКРСР, 115- 1399	309	Проволока светлая диаметром 6,0- 6,3 мм, 101- 0819	89
Пробки № 14- 2 марки МКСП, 115- 1400	309	Проволока светлая, 101- 0799	89
Пробки № 14- 2 марки ШСП- 32, 115- 0855	288	Проволока стальная жаростойкая, 101- 3874	89
Пробки № 14- 2 марки ШСП- 34, 115- 0856	288	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм, 101- 1806	89
Пробки № 14- 2 марки ШСП- 37, 115- 0857	288	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм, 101- 1986	89
Пробки № 9 марки МКРСР, 115- 1387	308	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм, 101- 1987	89
Пробки № 9 марки МКСП, 115- 1388	308	Проволока стальная низкоуглеродистая ожеженная диаметром 0,8 мм, 101- 2555	89
Пробки № 9 марки ШСП- 32, 115- 0837	287	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм, 101- 0810	89
Пробки № 9 марки ШСП- 34, 115- 0838	287	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101- 0811	90
Пробки № 9 марки ШСП- 37, 115- 0839	287	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм, 101- 0812	90
Пробки деревянные 250х120х65 мм, 102- 9012	124	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм, 101- 1989	90
Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм, 102- 0292	124	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм, 101- 9347	90
Пробки лубовые 250х120х65 мм, 102- 0532	124	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм, 101- 0813	90
Пробки переходные деревянные, 102- 0293	124	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм, 101- 1988	90
Пробки тюбинговые, 108- 0015	202	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0- 6,3 мм, 101- 0814	90
Пробки тюбинговые, 108- 9019	202	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм, 110- 0111	217
Пробки тюбинговые, 108- 9020	202		
Пробки тюбинговые, 108- 9021	202		
Пробки хвойных пород 250х120х65 мм, 102- 0531	124		
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10, 115- 2199	340		
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11, 115- 2200	340		
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14- 1, 115- 2201	340		
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9, 115- 2198	339		
Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112- 0015	230		
Провод АПРН сечением 10 мм ² , 112- 0014	230		
Провод АПРН сечением 6 мм ² , 112- 0013	230		
Провод ПРН сечением 2,5 мм ² , 112- 0012	230		
Провод антенный МА сечением 2,5 мм ² , 112- 0017	230		
Провод антенный МА сечением 4 мм ² , 112- 0018	230		
Провод антенный МА сечением 6 мм ² , 112- 0016	230		
Проводники коробчатой армировки, 109- 0122	210		
Проволока вязальная, 101- 1870	88		
Проволока вязальная, 101- 9266	88		
Проволока горячекатанная в мотках, диаметром 6,3- 6,5 мм, 101- 0797	88		
Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101- 2554	89		

Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, 110- 9002.....	217	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590, 101- 1126.....	93
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм, 110- 0221.....	217	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к, 101- 1127.....	93
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110- 0222.....	217	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9- 12 мм, упущенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0, 101- 1128.....	93
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм, 110- 0223.....	217	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9- 12 мм, упущенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп, 101- 1129.....	93
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм, 110- 0227.....	217	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2- 3,9 мм, сталь марки С235, 101- 1130.....	93
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110- 0228.....	217	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2- 3,9 мм, сталь марки С255, 101- 1131.....	93
Проволока черная диаметром 0,55 мм, 101- 0820.....	90	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2- 3,9 мм, сталь марки С345, 101- 1132.....	93
Проволока черная диаметром 1,1 мм, 101- 0821.....	90	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101- 1133.....	94
Проволока черная диаметром 1,6 мм, 101- 0822.....	90	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный, 101- 1134.....	94
Проволока черная диаметром 3 мм, 101- 0823.....	90	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235, 101- 1088.....	93
Проволока черная диаметром 6,0- 6,3 мм, 101- 0824.....	90	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245, 101- 1089.....	93
Проволока, 101- 9270.....	88	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255, 101- 1090.....	93
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм, 101- 1113.....	91	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285, 101- 1091.....	93
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм, 101- 1109.....	90	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345, 101- 1092.....	93
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм, 101- 1110.....	90	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к, 101- 1093.....	93
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101- 1111.....	90	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375, 101- 1094.....	93
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101- 1112.....	90	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9- 12 мм, марки Ст0, 101- 1135.....	94
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм, 101- 1118.....	91	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9- 12 мм, марки СтЗсп, 101- 1136.....	94
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм, 101- 1114.....	91	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм, 101- 1084.....	94
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм, 101- 1115.....	91	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм, 101- 1085.....	94
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101- 1116.....	91	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм, 101- 1086.....	94
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101- 1117.....	91	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм, 101- 1087.....	94
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки СтЗ, 101- 2224.....	90	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101- 710, 105- 1460.....	194
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки СтЗ, 101- 2229.....	90	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ- В- 80М, 101- 1849.....	32
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки СтЗ, 101- 2230.....	90	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101- 710, 105- 1470.....	194
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки СтЗ, 101- 2236.....	90	Прокладка под подкладку Д- 50 из смеси РП 101- 710, 105- 0147.....	194
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235, 101- 1119.....	93	Прокладка под подкладку Д65 и СД- 65, ЦП67 из смеси РП 101- 710, 105- 1483.....	194
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245, 101- 1120.....	93	Прокладка под подкладку КБ- 50 из смеси РП 101- 710, 105- 0146.....	194
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255, 101- 1121.....	93	Прокладка под подкладку КД- 50 из смеси РП 101- 710, 105- 0145.....	194
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345, 101- 1122.....	93	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101- 710, 105- 1484.....	194
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к, 101- 1123.....	93		
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375, 101- 1124.....	93		
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440, 101- 1125.....	93		

Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6- 3 мм марки ВЛ, 101- 1598.....	98	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150, 115- 2336.....	345
Пруток присадочный полипропиленовый, 101- 9074.....	97	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200, 115- 2337.....	345
Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113- 0374240.....	56	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300, 115- 2338.....	345
Пудра алюминиевая, марки ПП- 1, 101- 0830.....	56	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400, 115- 2339.....	345
Пудра алюминиевая, марки ПП- 2, 101- 0831.....	56	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р- 33, 108- 9032.....	205
Пудра алюминиевая, марки ПП- 3, 101- 0832.....	56	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р- 33, 109- 0132.....	211
Пудра бронзовая для красок БКП, 101- 0833.....	56	Рельсы железнодорожные марки стали ПБ- 61 тип Р- 43 с учетом обративаемости, 105- 0126.....	197
Пылесоподатель марки А, 101- 3969.....	24	Рельсы железнодорожные марки стали ПБ- 61 тип Р- 43, 105- 0210.....	197
Пылесоподатель, 101- 9741.....	24	Рельсы железнодорожные староготные, 105- 1010.....	198
Пыль ипсртная, 109- 9023.....	210	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 50, марка стали М74, 105- 0067.....	196
Разбавитель № 30, 101- 0834.....	56	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 50, марка стали М74В, 105- 0068.....	196
Разбавитель Р- 197 для синтетических эмалей, 101- 0835.....	56	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 50, марка стали М74Т, 105- 0069.....	196
Разбавитель РКБ- 1, 101- 0836.....	56	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 50, марка стали М74Ц, 105- 0070.....	196
Рамка для надписей 55х15 мм, 111- 0120.....	227	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 65, марка стали М76, 105- 0063.....	196
Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101- 1775.....	24	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 65, марка стали М76В, 105- 0064.....	196
Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101- 9157.....	24	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 65, марка стали М76Т, 105- 0065.....	196
Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101- 1774.....	24	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105- 0066.....	196
Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101- 9156.....	24	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76, 105- 0058.....	196
Растрелы простой армировки из двутавровых балок, 108- 9024201.....	201	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76В, 105- 0059.....	196
Растрелы простой армировки из двутавровых балок, 109- 0124211.....	201	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76Т, 105- 0060.....	196
Растрелы стальные из профильной стали, 108- 9082.....	201	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76Ц, 105- 0061.....	196
Растрелы стальные из труб, 108- 9081.....	201	Рельсы железнодорожные типа Р- 15, 106- 0042.....	199
Раствор Эмако, 113- 0470.....	240	Рельсы железнодорожные типа Р- 18, 106- 0013.....	199
Раствор хлорианрита 51К- 3ХП, 113- 0279.....	240	Рельсы железнодорожные типа Р- 24, 106- 0012.....	199
Растворитель марки № 645, 101- 0843.....	56	Рельсы железнодорожные типа Р- 38, 106- 0045.....	199
Растворитель марки № 646, 101- 2472.....	56	Рельсы железнодорожные типа Р- 50 категории Т1, 105- 0140.....	197
Растворитель марки № 647, 101- 0845.....	56	Рельсы железнодорожные типа Р- 65 категории Т1, 105- 1001.....	197
Растворитель марки № 648, 101- 2473.....	56	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 50, марка стали М74Ц с учетом обративаемости, 105- 0125197.....	197
Растворитель марки № 649, 101- 0847.....	56	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 50, марка стали М74Ц, 105- 0054.....	197
Растворитель марки Р- 12, 101- 0841.....	56	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 50, марка стали М74т, 105- 0053.....	197
Растворитель марки Р- 4, 101- 2467.....	56	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76В, 105- 0049.....	197
Растворитель марки Р- 4А, 101- 0837.....	56	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76ВТ, 105- 0051.....	197
Растворитель марки Р- 5, 101- 2468.....	56	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76Т, 105- 0050.....	197
Растворитель марки Р- 5А, 101- 0839.....	56	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76Ц с учетом обративаемости, 105- 0124197.....	197
Растворитель марки Р- 60, 101- 2469.....	56	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76Ц, 105- 0052.....	197
Растворитель марки Р- 7, 101- 0842.....	56		
Растворитель марки РС- 2, 101- 2470.....	56		
Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101- 2471.....	56		
Растворитель, 101- 2136.....	56		
Растворитель, 101- 9771.....	56		
Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103- 0902.....	175		
Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103- 0903.....	175		
Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103- 0904.....	175		
Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103- 0905.....	175		
Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм, 103- 0906.....	175		
Расход бурового инструмента, 109- 9101.....	210		
Реактивы, 101- 9720.....	18		
Ревизии диаметром 100 мм, 103- 1017.....	176		
Ревизии диаметром 150 мм, 103- 1019.....	176		
Ревизии диаметром 50 мм, 103- 1015.....	176		
Резжущая кромка грейфера твердосплавная, 109- 9048.....	211		
Резжущая кромка долота твердосплавная, 109- 9049.....	211		
Резец породный типа РПП, 109- 0131.....	211		
Резина губчатая, 101- 1850.....	44		
Резина листовая вулканизованная цветная, 101- 0850.....	44		
Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ), 101- 2806.....	44		
Резина прессованная, 101- 1851.....	44		
Резина профилированная, 101- 1812.....	44		
Резина пробилированная, 101- 9210.....	44		
Резина сырая обкладочная, 101- 9214.....	44		
Резина сырая прослочная, 101- 9213.....	44		
Резина сырая, 101- 1820.....	44		
Резина техническая листовая прессованная, 101- 2137.....	45		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30, 115- 2333.....	345		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50, 115- 2334.....	345		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100, 115- 2335.....	345		

Рельсы железнодорожные широкой колеи I группы тип Р- 75, марка стали М76В, 105- 0045	197
Рельсы железнодорожные широкой колеи I группы тип Р- 75, марка стали М76ВТ, 105- 0047	197
Рельсы железнодорожные широкой колеи I группы тип Р- 75, марка стали М76Т, 105- 0046	197
Рельсы железнодорожные широкой колеи I группы тип Р- 75, марка стали М76Ц, 105- 0048	197
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р- 50, марка стали М74, 105- 0057	197
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р- 65, марка стали М76, 105- 0056	197
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р- 75, марка стали М76, 105- 0055	197
Рельсы контактные, 108- 0059	205
Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43, 105- 0203	197
Рельсы старогодные I группы, 105- 0221	198
Рельсы старогодные 2 группы, 105- 0220	198
Рельсы старогодные 3 группы, 105- 0219	197
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ- 60, 107- 0006	200
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ- 65, 107- 0005	200
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН- 55, 107- 0008	200
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН- 60, 107- 0007	200
Рельсы, 106- 9009	199
Реперы тоннельные, 108- 0060	205
Решетки для приемков стальные, 101- 1895	78
Решетки металлические вентиляционные для пола, 101- 1978	78
Решетки металлические вентиляционные для пола, 101- 9182	78
Решетки металлические размером 200х200 мм, 101- 3987	78
Решетки металлические размером 450х450 мм, 101- 3988	78
Решетки, 101- 9180	78
Рогожа, 101- 1668	24
Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм, 101- 0865	78
Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм, 101- 0866	78
Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм, 101- 0867	78
Ростверки стальные массой до 0,2т, 110- 0178	214
Ростверки стальные, 110- 9287	214
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК- 350б, 101- 0852	32
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК- 420а, 101- 0854	32
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК- 420б, 101- 0853	32
Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ- 350, 101- 1746	32
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РП- 350б, 101- 0856	32
Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ- 350б, 101- 0855	32
Рубероид морозостойкий РПМ- 300, 101- 1747	32
Рубероид плавляемый РК- 420- 1,0, 101- 0859	32
Рубероид плавляемый РК- 500- 2,0, 101- 0860	32
Рубероид плавляемый РМ- 420- 1,0, 101- 0861	32
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП- 300а, 101- 0858	32
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП- 300б, 101- 0857	32
Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ- П- Х, 101- 2161	78
Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ- П- Х, 101- 2162	78
Ручка- скоба из алюминиевого сплава анодированная, 101- 0953	117
Ручки- кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101- 2002	117
Сажа белая марки У- 333, 113- 00173	240
Салфетки хлопчатобумажные, 101- 2370	25
Саморезы ЛР81- 4,8х19, 101- 2802	116
Сваи из стальных труб, 101- 9280	79
Сварочная проволока СВАКС, 101- 2559	98
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52, 101- 2560	99
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60, 101- 2561	99
Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм, 101- 1908	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм, 101- 1909	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм, 101- 1910	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм, 101- 1911	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм, 101- 1912	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм, 101- 1913	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм, 101- 1914	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм, 101- 1915	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм, 101- 1916	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм, 101- 1901	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм, 101- 2807	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм, 101- 1902	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм, 101- 1903	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм, 101- 1904	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм, 101- 1905	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм, 101- 1906	121
Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм, 101- 1907	121
Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101- 3318	72
Световозвращатель типа КД- 3 ЗМ серия 290, 101- 3200	72
Светозащитный состав (СЗС), 113- 2223	243
Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС, 113- 0179	240
Сегменты известково- кремнеземистые Престеплиз, 104- 0084	183
Сегменты известково- кремнеземистые, 104- 0082	183
Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие, 104- 0147	183
Сегменты минераловатные на битумном связующем, 104- 9210	183
Сегменты теплоизоляционные, 104- 9102	183
Сектор № 1- 3 марки ЦА- 90, 115- 2373	347
Сектор № 1- 4 плита № 5, 115- 2358	346
Сектор, плита № 1- 5 марки ЦЦП, 115- 2377	346
Сектор, плита № 1- 5 марки ЦЭАС, 115- 2375	346
Сектор, плита № 1- 5 марки ЦЭФУ, 115- 2376	346
Секции пивентарные с рельсами типа Р- 43 на деревянных полушпалах, 105- 5001	197
Секции пивентарные с рельсами типа Р- 50 на деревянных полушпалах, 105- 5002	197
Секции пивентарные с рельсами типа Р- 65 на деревянных полушпалах, 105- 5003	197
Секции подовые угольные, 115- 2812	352
Секции подовые угольные, 115- 9017	352
Сепкагель гранулированный, 113- 0266	240
Сера коллоидная паста, сорт I, 101- 2322	15
Сера техническая природная комовая, 101- 0868	15
Сера техническая природная молотая, 101- 0869	15
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, 101- 1587	79
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная, 101- 1586	79
Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная, 101- 1990	79
Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101- 3002	79
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия, 101- 0872	79
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная, 101- 0873	79
Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная, 101- 0870	79
Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая, 101- 0871	79
Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая, 101- 9069	79
Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками, 110- 0112	218
Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм, 101- 1991	79
Сетка стальная плетеная, 101- 9070	79
Сетка стеклянная сетчатая перекрестная 4ПСС- Т- Г- 300, 101- 1677	73
Сетка стеклянная строительная СС- 1, 101- 1754	73
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, 101- 0874	80
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная, 101- 0875	80
Сетка фасадная защитно- декоративная, 101- 9431	79
Сетки в рамках, 101- 9430	79
Сиккатив жирно- кислотный ЖК- 1, 101- 0876	24
Сиккатив плавленый 64Б, 101- 0877	24
Силицил 50%- ый порошок смачивающийся, 114- 0057	251
Ситрил 50%- ый смачивающийся порошок, 114- 0051	251
Скипидар живичный, 101- 0878	15
Скоба S- образная для укрепления концов шпал от растрескивания, 105- 0516	195
Скоба для изолирующей втулки КВ ЦП138, 105- 0515	195
Скоба для изолирующей втулки, 105- 0215	195
Скобы для изоляторов, 108- 0061	205

[illegible]

Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой, 101- 0949	120
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении двупольных, 101- 0895	118
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении однопольных, 101- 0894	118
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двупольных, 101- 0893	117
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных, 101- 0892	117
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных, 101- 0896	118
Скобяные изделия, 101- 9411	117
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм, 104- 0204	181
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм, 104- 0205	181
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм, 104- 0206	181
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм, 104- 0207	181
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм, 104- 0208	181
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм, 104- 0209	181
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм, 104- 0210	181
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм, 104- 0201	181
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм, 104- 0202	181
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм, 104- 0203	181
Скорлупы битумоперлитовые, 104- 9013	181
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм, 104- 0244	182
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм, 104- 0257	183
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм, 104- 0258	183
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм, 104- 0245	182
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм, 104- 0246	182
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм, 104- 0247	183
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм, 104- 0248	183
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм, 104- 0249	183
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм, 104- 0250	183
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм, 104- 0251	183
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм, 104- 0241	182
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм, 104- 0252	183
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм, 104- 0253	183
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм, 104- 0242	182
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм, 104- 0254	183
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм, 104- 0243	182
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм, 104- 0255	183
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм, 104- 0256	183
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм, 104- 0214	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм, 104- 0226	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм, 104- 0227	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм, 104- 0215	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм, 104- 0216	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм, 104- 0217	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм, 104- 0218	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм, 104- 0219	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм, 104- 0220	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм, 104- 0211	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм, 104- 0221	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм, 104- 0222	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм, 104- 0212	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм, 104- 0223	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм, 104- 0213	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм, 104- 0224	182
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм, 104- 0225	182
Скорлупы из пенополиуретана, 104- 9014	182
Скорлупы известково- кремнеземистые Престешиз, 104- 0083	182
Скорлупы известково- кремнеземистые, 104- 0081	182
Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), 111- 3170	227
Скрепления рельсовые, 105- 9121	195
Скрепцы 10х2, 110- 0113	218
Скрепцы 30х2, 110- 0114	218
Скрепцы фигурные СКФ- 30, 110- 0198	218
Смазка 1- 13 жировая, 101- 2350	16
Смазка [Pleaseinsertintopreamble] 9, 101- 2351	17
Смазка "Эмulsion", 101- 2785	17
Смазка ВШИИШП- 226, 101- 2345	16
Смазка ВШИИШП- 226, 101- 9011	16
Смазка ЗЭС, 101- 2349	16
Смазка ЗЭС, 101- 9027	16
Смазка Торсиол- 55, 101- 2342	16
Смазка УС- 3, 101- 2344	16
Смазка ЦИАБИМ- 201, 101- 2346	16
Смазка ЦИАБИМ- 201, 101- 9017	16
Смазка ЦИАБИМ- 203, 101- 2347	16
Смазка ЦИАБИМ- 203, 101- 9018	16
Смазка ЦИАТИМ, 101- 2348	16
Смазка ЦИАТИМ, 101- 9019	16
Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС, 101- 2323	15
Смазка вакуумная, 101- 2324	16
Смазка вакуумная, 101- 9007	15
Смазка графитовая, 101- 1880	16
Смазка графитомедистая, 101- 2325	16
Смазка графитомедистая, 101- 9008	16
Смазка жидкая МАС- 35, 101- 2326	16
Смазка жидкая МАС- 35, 101- 9009	16
Смазка защитная УПЗ, 101- 2327	16
Смазка контактная графитовая, 101- 2328	16
Смазка пластичная ГОИ- 54п, 101- 2329	16
Смазка разделительная АС- 2- 5, 101- 2330	16
Смазка солидол жировой марки «Ж», 101- 0962	16
Смазка солидол синтетический марки «С», 101- 2333	16
Смазка технологическая Графитол- МЭ, 101- 2334	16
Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101- 2343	16
Смачивающийся порошок ДДТ 75%- ный, 114- 0029	251
Смачивающийся порошок Дихлоральмоочевина 80%- ный, 114- 0030	251
Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ- 97, 115- 2716	365
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ- 45, 115- 2725	355
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ- 50, 115- 2726	

355		Состав грунтовоочный на латексной основе, 113- 8010.....	245
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ- 58, 115- 2727		Состав грунтовоочный на латексной основе, 113- 9310.....	245
355		Состав для смазки опалубки ПБРИ ВЮ Clean, 101- 1690.....	24
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ- 40, 115- 2724		Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный, 113- 0510.....	243
355		Состав огнезащитный «Монопалит», 113- 0515.....	243
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566- 10, 113- 0320.....		Состав огнезащитный «ПОРТЕКС- К», 113- 0530.....	243
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60- 340, 113- 0318.....		Состав огнезащитный «ПОРТЕКС- КП», 113- 0529.....	243
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП- 1390- 4, 113- 0321.....		Состав огнезащитный «ПОРТЕКС- С», 113- 0527.....	243
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП- 1390- 6, 60- 341, 113- 0319.....		Состав огнезащитный «ПОРТЕКС- Х», 113- 0526.....	243
Смеси хромитовые марки СХ, 115- 2730.....		Состав огнезащитный «ПОРТЕКС- П», 113- 0528.....	243
Смеси хромитовые марки СХ- 3, 115- 2731.....		Состав огнезащитный «Файрекс- 200», 113- 0501.....	242
Смеси хромитовые марки СХГ- 6, 115- 2732.....		Состав огнезащитный «Файрекс- 300», 113- 0502.....	242
Смеси циркониевых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ- 80, 115- 2736.....		Состав огнезащитный «Файрекс- 400», 113- 0503.....	242
Смеси циркониевых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦП- 90, 115- 2734.....		Состав огнезащитный «Файрекс- 500», 113- 0504.....	242
Смеси циркониевых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН- 90- I, 115- 2735.....		Состав огнезащитный «Файрекс- 600», уплотнительный, 113- 0505	242
Смеси циркониевых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦП- 93, 115- 2733.....		Состав огнезащитный «ФайрфлексТМ Крилак», 113- 0514.....	243
Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САВТ- 50, 115- 2723.....		Состав огнезащитный ОФП- ПБ- «ОСКАЛИБУР», 113- 0509.....	242
Смесь гидроизоляционная «НАГЛЕН- 2», 101- 3152.....		Состав огнезащитный ОФП- НВ «КРАТ», 113- 0508.....	242
Смесь для устройства наливного пола «Диалол 320», 101- 3332		Состав полимерцементный, 113- 0378.....	245
Смесь зажигательная для термитной сварки, 101- 2556.....		Состав полимерцементный, 113- 9052.....	245
Смесь зажигательная, 101- 9065.....		Спирт бутиловый синтетический, 101- 1760.....	17
Смесь магнетиалито- железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115- 2728.....		Спирт фуриловый, сорт I, 101- 2352.....	17
Смесь хромитоглицистая, 115- 2830.....		Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101- 2353	17
Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115- 2729.....		Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101- 2354	17
Смола ФАЭЛ- 8Ф, 113- 0313.....		Спрей- эмаль (белая), 113- 2428.....	247
Смола древесная обезвоженная, 101- 1592.....		Став буровой типа 2СБШ- 200Н (6 штанг), 109- 0146.....	211
Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101- 1591		Стакан верхний № 27 марки ПУ, 115- 0928.....	291
71		Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115- 1408.....	309
Смола карбамидная ВК- I, 113- 0168.....		Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ПУ, 115- 0927.....	290
Смола карбамидная КС- II, 113- 0169.....		Стаканы № 1- 9 марки ЦСП, 115- 2374.....	347
Смола мочевиноформальдегидная марки М- 70, 113- 0161.....		Стакаты № 15, диаметр отверстия 24- 50 мм марки ШСП- 32, 115- 0858.....	288
Смола полиамидная Л- 18, 113- 0167.....		Стакаты № 15, диаметр отверстия 24- 50 мм марки ШСП- 34, 115- 0859.....	288
Смола полиэфирная ПН- I, 113- 0165.....		Стаканы № 16, диаметр отверстия 20- 45 мм марки ШСП- 32, 115- 0860.....	288
Смола полиэфирная ПН- 3, 113- 0166.....		Стаканы № 16, диаметр отверстия 20- 45 мм марки ШСП- 34, 115- 0861.....	288
Смола препариованная дорожная марки СД- 3, 101- 1588.....		Стакаты № 16, диаметр отверстия 50- 70 мм марки ШСП- 32, 115- 0862.....	288
Смола препариованная дорожная марки СД- 4, 101- 1589.....		Стакаты № 16, диаметр отверстия 50- 70 мм марки ШСП- 34, 115- 0863.....	288
Смола препариованная дорожная марки СД- 5, 101- 1590.....		Стакаты № 17, диаметр отверстия 25- 45 мм марки ШСП- 32, 115- 0864.....	288
Смола эпоксидная марки Tugrip LT A модифицированная (компоунт А эпоксидной смолы), 113- 0456.....		Стакаты № 17, диаметр отверстия 25- 45 мм марки ШСП- 34, 115- 0865.....	288
Смола эпоксидная марки К- 115 модифицированная, 113- 0164		Стаканы № 17, диаметр отверстия 50- 60 мм марки ШСП- 32, 115- 0866.....	288
Смола эпоксидная марки ЭД- 16, 113- 0162.....		Стаканы № 17, диаметр отверстия 50- 60 мм марки ШСП- 34, 115- 0867.....	288
Смола эпоксидная марки ЭД- 20, 113- 0163.....		Стакаты № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП- 32, 115- 0868.....	288
Совал пластификаторный, 110- 0115.....		Стакаты № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП- 34, 115- 0869.....	288
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101- 0963.....		Стакаты № 18, диаметр отверстия 30- 45 мм марки ШСП- 32, 115- 0870.....	288
Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239- 70- 000СБ, 103- 9049.....		Стакаты № 18, диаметр отверстия 30- 45 мм марки ШСП- 34, 115- 0871.....	288
Соединения узлов, 105- 9124.....		Стакаты № 18, диаметр отверстия 50- 60 мм марки ШСП- 32, 115- 0872.....	288
Соединители овальные СОС- 35- 1А, 110- 0186.....		Стаканы № 18, диаметр отверстия 50- 60 мм марки ШСП- 34, 115- 0873.....	288
Соединители свальные стальные марки СОС- 25- 1А, 110- 0206		Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП- 32, 115- 0874.....	289
Соединители свальные стальные марки СОС- 50- 1А, 110- 0207		Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП- 34, 115- 0875.....	289
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ² , 111- 0059.....		Стаканы № 24 диаметром отверстия 30- 55 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115- 2070.....	334
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² , 111- 0060.....		Стаканы № 24 диаметром отверстия 30- 55 мм марки ПБСП, 115- 2069.....	334
Соль калийная смешанная 40%- ная насыпью, 114- 0012.....		Стакаты № 24 диаметром отверстия 30- 55 мм марки ПСП, 115- 2068.....	334
Соль кровяная желтая, 113- 0268.....		Стаканы № 24 диаметром отверстия 60- 80 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115- 2073.....	334
Сольвент каменноугольный технический, марки А, 113- 0174.....			
Сольвент каменноугольный технический, марки Б, 113- 0175.....			
Сольвент каменноугольный технический, марки В, 113- 0176.....			
Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101- 1711.....			
Сополимер БМК- 5, марок А, Б, 113- 0177.....			
Сополимер БМК- 5, марок В, 113- 0178.....			
Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ, 101- 2386.....			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Сталь круглая оцинкованная диаметром 10- 12 мм, 101- 2210 .. 81	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8- 20 мм, 101- 1628..... 81
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 10 мм, 101- 1616..... 80	Сталь листовая, 101- 9350..... 81
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 12 мм, 101- 1617..... 80	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4- 16 мм, 101- 2089..... 80
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 14 мм, 101- 1618..... 80	Сталь марки 08Х18Н10Т, 101- 1890..... 80
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 16 мм, 101- 1614..... 80	Сталь марки IV п10кп, 101- 3907..... 80
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 18 мм, 101- 1619..... 80	Сталь марки IV п10кп, 101- 2090..... 80
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 20 мм, 101- 1620..... 80	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45, 101- 2549..... 84
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 36 мм, 101- 1615..... 80	Сталь полосовая 115х230 мм, 101- 2811..... 84
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 8 мм, 101- 1613..... 80	Сталь полосовая 20х3 мм, 101- 2547..... 84
Сталь круглая, 101- 9340..... 80	Сталь полосовая 40х4 мм, 101- 2548..... 84
Сталь легированная, 101- 1891..... 81	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая, 101- 1889..... 84
Сталь легированная, 101- 9385..... 81	Сталь полосовая горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2- 6 мм, ширины 30- 40 мм, перфорированная, 101- 2240..... 84
Сталь листовая волнистая толщиной 1,5- 1,6 мм марки БСт0, 101- 1791..... 82	Сталь полосовая, 101- 9370..... 84
Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм, 101- 1773..... 81	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм, 101- 1638..... 84
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 1 мм, 101- 2215 81	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4- 5 мм, 101- 1731..... 84
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2- 6 мм, 101- 2216..... 81	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101- 1788..... 84
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 6- 8 мм, 101- 2217..... 81	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50- 200 мм толщиной 4- 5 мм, 101- 1755..... 84
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 13- 20 мм, 101- 1843..... 82	Сталь стержневая диаметром более 10 мм, 101- 9342..... 81
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 9- 12 мм, 101- 1842..... 82	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, 101- 9341..... 81
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 13- 20 мм, 101- 1734..... 82	Сталь толстолитовая марки СтЗсп толщиной 34- 60 мм, 101- 3819 82
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 9- 12 мм, 101- 1733..... 82	Сталь толстолитовая толщиной 13- 22 мм, 101- 9418..... 82
Сталь листовая коррозионно- стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм, 101- 1636..... 81	Сталь толстолитовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6- 1,7 мм, 101- 2218..... 82
Сталь листовая коррозионно- стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм, 101- 1637..... 81	Сталь угловая 32х32 мм, 101- 2541..... 84
Сталь листовая кровельная СТК- 1 толщиной 0,50 мм, 101- 175682	Сталь угловая 50х50 мм, 101- 2542..... 84
Сталь листовая кровельная СТК- 1 толщиной 0,80 мм, 101- 171382	Сталь угловая 60х60х4 мм, 101- 2543..... 84
Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм, 101- 1985..... 82	Сталь угловая 63х63 мм, 101- 2544..... 84
Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм, 101- 1982..... 82	Сталь угловая 75х75 мм, 101- 2545..... 84
Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более, 101- 1983..... 82	Сталь угловая 80х80 мм, 101- 2546..... 84
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0- 6,0 мм, 101- 3761..... 82	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63- 160 мм, 101- 1869..... 84
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0- 22,0 мм, 101- 3762..... 82	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63- 160 мм, 101- 1801..... 84
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД- 4 толщиной 1 мм, 101- 1632..... 81	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63- 160 мм, 101- 1872..... 84
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД- 4 толщиной 2 мм, 101- 1633..... 81	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63- 80 мм, 101- 1899..... 84
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД- 4 толщиной 3 мм, 101- 1634..... 81	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35- 56 мм, 101- 1808..... 83
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСПД- 4 толщиной 4- 5 мм, 101- 1635..... 81	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110- 250 мм, 101- 1730..... 83
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101- 170682	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35- 56 мм, 101- 1799..... 83
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101- 277882	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60- 100 мм, 101- 1800..... 83
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм, 101- 3741 82	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60- 100 мм, 101- 1787..... 83
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, 101- 187582	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм, 101- 1642..... 83
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм, 101- 1873 82	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 20х20х4 мм, 101- 1640..... 83
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм, 101- 187682	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм, 101- 1639..... 83
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм, 101- 170782	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм, 101- 1641..... 83
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, 101- 187482	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140- 160 мм, 101- 1900..... 83
Сталь листовая оцинкованная, 101- 9351..... 82	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40х40х4 мм, 101- 2803..... 83
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм, 101- 1629..... 81	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140- 160 мм, 101- 1898..... 83
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4- 6 мм, 101- 1627..... 81	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50- 56 мм, 101- 1897..... 83
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм, 101- 1630..... 81	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 75- 90 мм, 101- 1896..... 83
	Сталь угловая, 101- 1844..... 83
	Сталь угловая, 101- 9390..... 83
	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм, 101- 2250..... 83
	Сталь швеллерная № 4, 101- 1923..... 97
	Сталь швеллерная, 101- 9410..... 97

Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32х16 мм, 101- 2255	97	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1, 101- 1253	74
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм, 101- 2257	97	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4, 101- 1256	75
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм, 101- 1648	84	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5, 101- 1257	75
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм, 101- 1649	84	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6, 101- 1258	75
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм, 101- 1650	85	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1, 101- 1259	75
Сталь широкополосная толщиной 10- 12 мм спокойная Ст3сп, 101- 1803	94	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4, 101- 1262	75
Стальной гнутый профиль (профилированный настил), 101- 9910 80	80	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5, 101- 1263	75
Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил), 101- 9895	80	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6, 101- 1264	75
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, 101- 1271	73	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7, 101- 1268	75
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое, 101- 1272	73	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7, 101- 1269	75
Стекло жидкое калийное, 113- 0368	241	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7, 101- 1270	75
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм, 101- 1280	74	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7, 101- 1265	75
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм, 101- 1281	74	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8, 101- 1266	75
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм, 101- 1282	74	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7, 101- 1267	75
Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм, 101- 1877	73	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм, 101- 1278	75
Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм, 101- 1979	73	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм, 101- 1279	75
Стекло листовое витринное полированное, 101- 9470	73	Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное, 101- 1273	75
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2, 101- 1236	74	Стекло натриевое жидкое каустическое, 101- 2319	15
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3, 101- 1237	74	Стекло оконное, 101- 9882	75
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2, 101- 1242	74	Стекло оконное, толщиной 4 мм, 101- 9883	75
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3, 101- 1243	74	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения, 101- 1287	76
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2, 101- 1248	74	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения, 101- 1286	76
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3, 101- 1249	74	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм, 101- 1274	75
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2, 101- 1254	74	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм, 101- 1275	75
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3, 101- 1255	74	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм, 101- 1276	75
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2, 101- 1260	75	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм, 101- 1277	75
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3, 101- 1261	75	Стекловолокну рубленое, 104- 0092	183
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1, 101- 1235	74	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, 101- 1836	76
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4, 101- 1238	74	Стеклопластик рулонный марки ПА- Т- 10, 104- 0041	181
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5, 101- 1239	74	Стеклопластик рулонный марки ПА- Т- 13, 104- 0040	181
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6, 101- 1240	74	Стеклопластик рулонный марки ПА- ТР- 07, ПА- НР- 750, 104- 0042	181
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1, 101- 1241	74	Стеклопластик рулонный марки РСТ- А- Л- В, 104- 0077	181
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4, 101- 1244	74	Стеклопластик рулонный марки РСТ- А- Т- В, 104- 0078	181
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5, 101- 1245	74	Стеклопластик рулонный марки РСТ- Х- Л- В, 104- 0079	181
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6, 101- 1246	74	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм, 104- 9212	181
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1, 101- 1247	74	Стеклоривинг, 104- 0093	181
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4, 101- 1250	74	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ, 101- 0864	33
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5, 101- 1251	74	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С- РК, 101- 0862	33
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6, 101- 1252	74	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой, 101- 0863	33
		Стеклолотка, 104- 0172	183
		Стеклоцемент текстолитовый СЧТ- 2, 104- 0155	186
		Стеклые полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм, 101- 1283	76
		Стеклые полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм, 101- 1284	76
		Стеклые полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм, 101- 1285	76
		Стеновой брус № 1- 5 марки БКЧ- 33, 115- 2365	347
		Стеновой брус № 1- 5 марки БКЧ- 34, 115- 2366	347
		Стеновой брус № 1- 5 марки БКЧ- 38, 115- 2367	347

Стеновой брус № 6 марки БКЧ- 33, 115- 2368	347	Съезды перекрестные типа Р- 50 марки 2/9, 105- 9126	195
Стеновой брус № 6 марки БКЧ- 34, 115- 2369	347	Таблички немалированные, 101- 9590	72
Стеновой брус № 6 марки БКЧ- 38, 115- 2370	347	Таблички эмалированные, 101- 9600	72
Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101- 3209	7	Тальк молотый, сорт I, 101- 1764	25
Стойки асбестоцементные, 101- 9223	7	Термит сварочный, 101- 3982	97
Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101- 2598 122	122	Термит сварочный, 101- 9880	97
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- I- 1.3, 110- 0120	219	Термокамера стальная 2,9 т, 110- 9183	218
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- I- 1.6, 110- 0121	219	Термокамера стальная 4,6 т, 110- 9184	218
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- I- 1.9, 110- 0122	219	Термолит, 104- 8099	184
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- II- 1.6, 110- 0123	219	Термопластик, 101- 3508	39
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- II- 1.9, 110- 0124	219	Термопластик, 101- 9224	39
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- III- 3.6, 110- 0125	219	Термопреп, 101- 0330	25
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- III- 3.9, 110- 0126	219	Термоздостоупастил дивинилстирольный, 101- 2190	24
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- III- 4.2, 110- 0127	219	Тесьма, 101- 2373	25
Стойки марки ПНК- 50, 115- 2331	345	Техноласт ХПП, 101- 3378	31
Стойки металлические для ограждений (СД- 1, СД- 2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т, 110- 0242	219	Техноласт ЭКП- 5,0, сланец серый, 101- 3357	31
Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и сплюс- товарных профилей, массой до 0,01 т, 110- 0243	219	Тигли № 1- 7 марки ЦИС- 1, 115- 2359	346
Стойки металлические, 110- 9181	219	Тигли № 1- 7 марки ЦИС- 2, 115- 2360	346
Стойки рудничные длиной 0,5- 0,8 м, 102- 0014	135	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ, 115- 2390	348
Стойки рудничные длиной 0,9- 1,4 м, 102- 0015	135	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК, 115- 2391	348
Стойки рудничные длиной 1,5- 2,4 м, 102- 0016	135	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее, 115- 1422 310	348
Стойки рудничные длиной 2,5- 3,9 м, 102- 0017	135	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115- 2398	348
Стойки рудничные длиной 4,0 м и более, 102- 0018	135	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ, 115- 2392	348
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для креп- ления, двупарные, 110- 0215	219	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК, 115- 2393	348
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для креп- ления, десятипарные, 110- 0217	219	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л, 115- 1423	310
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для креп- ления, однопарные, 110- 0214	219	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ, 115- 2394	348
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для креп- ления, шестипарные, 110- 0216	219	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК, 115- 2395	348
Стопор- моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНДЗ изделия № 1, № 3, 115- 2237	341	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л, 115- 1424	310
Стопор- моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНДЗ изделия № 2, № 4, 115- 2238	341	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115- 2396	348
Стрелка сборная из рельсов типа Р- 50, 107- 0009	200	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК, 115- 2397	348
Стрелка сборная из рельсов типа Р- 50, 107- 0010	200	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л, 115- 1425 310	241
Стрелки импульсные, 101- 9221	72	Тикол марки ДА РВЛМ, 113- 0181	241
Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106- 0011	198	Тикол марки П, 113- 0182	241
Стружка стальная № 1, 14А, 101- 1288	85	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP), 101- 2736	72
Стружка стальная № 2, 15А, 101- 1289	85	Ткань для проклейки швов, 101- 3984	25
Ступени столбовые, 110- 0119	219	Ткань для транспортных лент, 101- 9788	25
Стыки изолирующие, 108- 0065	205	Ткань мешочная, 101- 1782	25
Стяжки из СВП, 109- 0126	211	Ткань стеклянная А- 1 для гидроизоляции проезжей части мостов, 104- 0118	183
Стяжки из угольника, 109- 0125	211	Ткань стеклянная изоляционная И- 200, толщиной 0,2 мм, 104- 0316	183
Стяжки стальные, 105- 0137	195	Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 10, Т- 10п, 104- 0088 184	184
Сульфат аммония насыщенный, сорт высший, 114- 0013	251	Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 11, 104- 0317	184
Сульфат калия технический насыщенный, марка А, 114- 0014	251	Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 11, Т- 11п, 104- 0089 184	184
Суперфосфат аммофизированный из фосфоритов Каратау насы- щенный, суспензия, 114- 0015	251	Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 11- ГСВ- 9, 104- 0315 184	184
Суперфосфат двойной гранулированный насыщенный, марка А, 114- 0016	251	Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 13, 104- 0090	184
Сурик железный тертый, 101- 2396	55	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР- 07, 104- 0091	184
Сурик свинцовый тертый М1- М6, 101- 2398	55	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1- 100, 110- 0204 218	218
Сурик свинцовый тертый М1- М6, 101- 2400	55	Ткань хлопчатобумажная обивочная, 101- 2332	25
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опо- ре: хомут верхний, хомут нижний тип П марка стали 09Г2С окрашенные, 111- 0064	227	Ткань хлопчатобумажная техническая, 101- 2331	25
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опо- ре: хомут верхний, хомут нижний тип П марка стали 09Г2С оцинкованные, 111- 0063	227	Ткань, 101- 9785	25
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опо- ре: хомут верхний, хомут нижний тип П марка стали ВСтЗсп окрашенные, 111- 0062	227	Толуиленидионанат (продукт 102Т), сорт I, 113- 0185	241
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опо- ре: хомут верхний, хомут нижний тип П марка стали ВСтЗсп оцинкованные, 111- 0061	227	Толуиленидионанат (продукт 102Т), сорт высший, 113- 0184	241
		Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101- 1290	17
		Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б, 101- 1291	17
		Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ- 350, 101- 1742	33
		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК- 350, 101- 1770	33
		Толь- кожа, 101- 1966	24
		Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101- 1299	17

Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ, 101- 1300.....	17
Торцевые короба, 108- 0057.....	203
Траверсы, крошительные оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм высоковольтные, 111- 0103.....	227
Траверсы, крошительные оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм сигнальные, 111- 0105.....	227
Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные, 111- 0068.....	227
Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111- 0067.....	227
Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111- 0070.....	227
Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111- 0069.....	227
Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные, 111- 0072.....	227
Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные, 111- 0071.....	227
Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111- 0074.....	227
Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111- 0073.....	227
Траверсы деревянные 4- штырные, 110- 0128.....	220
Траверсы деревянные 8- штырные, 110- 0129.....	220
Траверсы деревянные пропитанные антисептиком для высоковольтных цепей, 111- 9101.....	227
Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110- 0210.....	220
Траверсы одноштырьевые, пропитанные, оснащенные, длина 1250-550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и комут), 110- 0209.....	220
Траверсы стальные 2- штырные, 110- 0211.....	220
Траверсы стальные 4- штырные, 110- 0130.....	220
Траверсы стальные 8- штырные, 110- 0131.....	220
Тринатрийфосфат технический, 101- 8011.....	15
Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101- 2321.....	15
Трихлорэтилен, 113- 0455.....	241
Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм, 103- 1034.....	177
Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х50 мм, 103- 1033.....	177
Тройники косые под 60 градусов диаметром 150х100 мм, 103- 1036.....	177
Тройники косые под 60 градусов диаметром 150х150 мм, 103- 1037.....	177
Тройники косые под 60 градусов диаметром 150х50 мм, 103- 1035.....	177
Тройники косые под 60 градусов диаметром 50х50 мм, 103- 1020.....	177
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0090.....	175
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0082.....	175
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0083.....	175
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0084.....	175
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0085.....	175
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0086.....	175
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0087.....	175
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0088.....	175
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0089.....	175
Труба винипластовая, 113- 0411.....	233
Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм, Ст1пс ММ ³ , 103- 1043.....	167
Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ, 115- 2417.....	349
Трубка резиновая вакуумная, 101- 1798.....	45
Трубка резиновая вакуумная, 101- 9205.....	45
Трубки А- 2, А- 18 марки ШКР, 115- 2329.....	345
Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105- 0206.....	195
Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм, 115- 1428.....	310
Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм, 115- 1426.....	310
Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115- 1427.....	310
Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм, 115- 1430.....	310
Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115- 1429.....	310
Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм, 115- 1431.....	310
Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ- 97, 115- 1411.....	309
Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП- 96, 115- 1410.....	309
Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ- 97, 115- 1415.....	310
Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП- 96, 115- 1414.....	309
Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ- 97, 115- 1419.....	310
Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП- 96, 115- 1418.....	310
Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ- 97, 115- 1413.....	309
Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП- 96, 115- 1412.....	309
Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ- 97, 115- 1417.....	310
Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП- 96, 115- 1416.....	309
Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ- 97, 115- 1421.....	310
Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП- 96, 115- 1420.....	310
Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, 104- 9400.....	185
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термо- флекс» диаметром 108х13 мм, 104- 0162.....	185
Трубки радиационно- модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110- 0200.....	218
Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101- 2454.....	45
Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоАЗа и других заводов, 101- 2455.....	45
Трубки сифонные концевые длиной 150- 175 мм № 84- 86, 86- 1 марки ШС- 28, 115- 0802.....	285
Трубки сифонные концевые длиной 150- 175 мм № 84- 86, 86- 1 марки ШС- 32, 115- 0801.....	285
Трубки сифонные концевые длиной 200- 300 мм № 84- 86 и вкладки глухие № 93- 95 марки ШС- 28, 115- 0800.....	285
Трубки сифонные концевые длиной 200- 300 мм № 84- 86 и вкладки глухие № 93- 95 марки ШС- 32, 115- 0799.....	285
Трубки сифонные косоголовые № 97, 99- 1, 99- 2 марки ШС- 28, 115- 0806.....	286
Трубки сифонные косоголовые № 97, 99- 1, 99- 2 марки ШС- 32, 115- 0805.....	286
Трубки сифонные пролетные длиной 125- 175 мм № 69- 71 марки ШС- 28, 115- 0784.....	285
Трубки сифонные пролетные длиной 125- 175 мм № 69- 71 марки ШС- 32, 115- 0783.....	285
Трубки сифонные пролетные длиной 200- 300 мм № 69- 71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72- 74 марки ШС- 28, 115- 0782.....	285
Трубки сифонные пролетные длиной 200- 300 мм № 69- 71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72- 74 марки ШС- 32, 115- 0781.....	285
Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС- 28, 115- 0796.....	285
Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС- 32, 115- 0795.....	285
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75- 77 марки ШС- 28, 115- 0788.....	285
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75- 77 марки ШС- 32, 115- 0787.....	285
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200- 300 мм № 75- 77 марки ШС- 28, 115- 0786.....	285
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200- 300 мм № 75- 77 марки ШС- 32, 115- 0785.....	285
Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС- 28, 115- 0792.....	285
Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС- 32, 115- 0791.....	285
Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200- 300 мм № 78- 79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88- 90, 92 марки ШС- 28, 115- 0790.....	285
Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200- 300 мм № 78- 79, стаканчики для промежуточ-	

Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115- 2412.....	348
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм, 115- 2401.....	348
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115- 2402.....	348
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм, 115- 2403.....	348
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115- 2404.....	348
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм, 115- 2405.....	348
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм, 115- 2406.....	348
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115- 2407.....	348
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной до 400 мм, 115- 2413.....	348
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм, 115- 2414.....	348
Трубопункт Л- V, L- 11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), 109- 9181.....	210
Трубы «Флексорен», 103- 9016.....	167
Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100, 101- 2260.....	9
Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 150, 101- 2261.....	9
Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 200, 101- 2262.....	9
Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 300, 101- 2263.....	9
Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 400, 101- 2264.....	9
Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 250 мм, 101- 8028.....	9
Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 500 мм, 101- 8029.....	10
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм, 103- 0981.....	169
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм, 103- 0982.....	169
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм, 103- 0983.....	169
Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 100 тип 1, 101- 2103.....	8
Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 150 тип 1, 101- 2104.....	8
Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 200 тип 1, 101- 2128.....	8
Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 250 тип 1, 101- 2133.....	8
Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 300 тип 1, 101- 2139.....	8
Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 350 тип 1, 101- 2144.....	8
Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 400 тип 1, 101- 2145.....	8
Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 500 тип 1, 101- 2148.....	8
Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 200 тип 2, 101- 2149.....	8
Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 250 тип 2, 101- 2150.....	8
Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 300 тип 2, 101- 2154.....	8
Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 400 тип 2, 101- 2157.....	8
Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 500 тип 2, 101- 2168.....	8
Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 1, 101- 1886.....	7
Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 150 тип 1, 101- 1887.....	7
Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1, 101- 1888.....	7
Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 250 тип 1, 101- 1892.....	7
Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 300 тип 1, 101- 1894.....	7
Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 350 тип 1, 101- 2017.....	7

рубы бесшовные обсадн
угольной резбо
на стенки 10,6 м
рубы бесшовные обсадн
угольной резбо
на стенки 12,1 м
рубы бесшовные обсадн
угольной резбо
на стенки 7,3 м
рубы бесшовные обсадн
угольной резбо

[illegible]

на стенки 10 мм, 103- 0607.....	164	Трубы дренажные, 103- 9103.....	169
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 7 мм, 103- 0604.....	164	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм, 103- 8053 167	
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 0605.....	164	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм, 103- 9036 167	
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 0606.....	164	Трубы из графитопластовых материалов марки АГМ- 1, 113- 0413 233	
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм, 103- 0610.....	164	Трубы из пропитанного графита, 113- 0412.....	233
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0611.....	164	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 117 мм, 103- 1401.....	167
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 0608.....	164	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 140 мм, 103- 1402.....	167
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 0609.....	164	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 175 мм, 103- 1403.....	167
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм, 103- 0613.....	164	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм, 103- 1404.....	167
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 0612.....	164	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 235 мм, 103- 1405.....	167
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0591.....	163	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 270 мм, 103- 1406.....	167
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм, 103- 0589.....	163	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм, 103- 0733.....	170
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 0590.....	163	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм, 103- 0734.....	170
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0594.....	163	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм, 103- 0735.....	170
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм, 103- 0592.....	163	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм, 103- 0736.....	170
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 0593.....	163	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм, 103- 0737.....	170
Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм, 103- 1023.....	163	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм, 103- 0738.....	170
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м, 101- 2456.....	45	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм, 103- 0739.....	170
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м, 101- 2457.....	45	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм, 103- 0740.....	170
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м, 101- 2458.....	45	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм, 103- 1001.....	170
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м, 101- 2459.....	45	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм, 103- 1002.....	170
Трубы вентиляционные, 103- 9021.....	167	Трубы керамические, 103- 9101.....	170
Трубы водогазопроводные, 103- 9210.....	136	Трубы кислотоупорные дунитовые, 113- 0363.....	233
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фишграм из геотекстиля, 103- 0987.....	169	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта, 113- 1013.....	233
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм, 103- 0986.....	169	Трубы кислотоупорные фарфоровые, 113- 0364.....	233
Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм, 103- 1021.....	169	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм, 103- 1458.....	169
Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм, 103- 8051.....	169	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, 103- 1459.....	169
Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм, 103- 1022.....	169	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм, 103- 1460.....	169
Трубы дренажные керамические, 103- 9104.....	169	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм, 103- 1455.....	169
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм, 103- 0989.....	170	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм, 103- 1456.....	169
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, I типа, 103- 1301.....	169	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм, 103- 1457.....	169
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, I типа, 103- 1302.....	170	Трубы металлополимерные многослойные, 103- 9905.....	169
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 103- 0988.....	170	Трубы стальные 146х4,5 мм, 103- 9032.....	167
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, I типа, 103- 1303.....	170	Трубы стальные с резьбой, 103- 9033.....	167
		Трубы стальные бесшовные 38х5, 103- 9082.....	167
		Трубы стальные бесшовные 60х5, 103- 9083.....	167
		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 3,5 мм, 103- 0394.....	155
		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4 мм, 103- 0395.....	155

[illegible]

219 мм, толщина
рубы стальные бесшовные
фаской из стали
219 мм, толщина
рубы стальные бесшовные
фаской из стали
219 мм, толщина
рубы стальные бесшовные
фаской из стали
219 мм, толщина

57 мм, толщина стальной бесшовный, фаской из стали ма 57 мм, толщина ст

[illegible]

[illegible]

рубы стальные сварные
обыкновенные
прохода 20 мм,
рубы стальные сварные
обыкновенные
прохода 25 мм,

[illegible]

463

464

[illegible]

мм, 103-0250. .
рубы стальные электроси-
ные группы А
кгс/мм², наружи

[illegible][illegible]

рубы стальные электросварные прямошовные со снято-
из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс- БС
ружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6
0209.....

рубы стальные электросварные прямошовные со снято-
из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс- БС
ружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7
0210.....

рубы стальные электросварные прямошовные со снято-
из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс- БС
ружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8
0211.....

рубы стальные электросварные прямошовные со снято-
из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс- БС
ружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9
0212.....

рубы стальные электросварные прямошовные со снято-
из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс- БС
ружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5
0133.....

рубы стальные электросварные прямошовные со снято-
из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс- БС
ружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм, 1
139.....

рубы стальные электросварные прямошовные со снято-

метр 350 мм, толщ
чугунные напорные р
метр 400 мм, толщ
чугунные напорные р
метр 500 мм, толщ
чугунные напорные р
метр 600 мм, толщ

Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108- 0017 203	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, 101- 1007 93
Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета, 108- 0020..... 203	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101- 0986 .92
Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108- 0019 203	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп, 101- 0987 92
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета, 108- 0022 203	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс, 101- 0989 92
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя, 108- 0021..... 203	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 101- 0993 92
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м, 108- 0023..... 203	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп, 101- 0988 92
Тюбинги чугунные, 108- 0085..... 202	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс, 101- 0990 92
Тяга путевая поперечная, 107- 0011..... 200	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп, 101- 0994 92
Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф, 107- 0012 200	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс, 101- 0991 92
Тяги путевые крупные длиной 1180 мм из стали кипящей, 107- 0013..... 200	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп, 101- 0995 92
Тяги путевые крупные длиной 1180 мм из стали спокойной, 107- 0014..... 200	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс, 101- 0992 92
Тяги путевые крупные длиной 1700 мм из стали кипящей, 107- 0015..... 200	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, 101- 0996 92
Тяги путевые крупные длиной 1700 мм из стали спокойной, 107- 0016..... 200	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2404..... 76
Уайт- спирт, 101- 1292..... 17	Уголок картонный защитный, 101- 2809..... 21
Углеаммиакаты жидкие, 114- 0017..... 252	Уголь древесный марки А, 101- 1293..... 25
Углекислота, 101- 2295..... 13	Уголь древесный марки Б, 101- 1294..... 25
Углекислый газ, 101- 1698..... 11	Уголь каменный А, 101- 1296..... 25
Углекислый газ, 101- 9026..... 11	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся, 101- 1295..... 25
Угловой брус № 7- 16 марки БКЧ- 33, 115- 2371..... 347	Уголь каменный СС, 101- 1297..... 26
Угловой брус № 7- 16 марки БКЧ- 34, 115- 2372..... 347	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0081 176
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101- 0997 .92	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0073176
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп, 101- 0998 92	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0074176
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс, 101- 1000 92	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0075176
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 101- 1004 92	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0076176
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп, 101- 0999 92	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0077176
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс, 101- 1001 92	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0078176
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп, 101- 1005 92	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0079176
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс, 101- 1002 92	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0080176
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп, 101- 1006 92	Угольники, 103- 9024..... 176
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс, 101- 1003 92	Удобрения аммонийные жидкие, 114- 0018..... 252
	Удобрения бормагниевого марки А в мешках, 114- 0019..... 252
	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34, 114- 0020..... 252

Удобрения минеральные, 114- 9010.....	252	Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103- 1452.....	168
Удобрения минеральные, 114- 9011.....	252	Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103- 1442.....	168
Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ- 1, 114- 0063.....	252	Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103- 1443.....	168
Удобрения органические, 114- 9020.....	252	Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103- 1444.....	168
Удобрения органические, 114- 9021.....	252	Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103- 1445.....	168
Удобрения органико- минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ- 2, 114- 0064.....	252	Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103- 1446.....	168
Удобрения органико- минеральные, 114- 9022.....	252	Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103- 1447.....	168
Удобрения пролонгированного действия, 114- 9024.....	252	Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103- 1448.....	168
Удобрения сложного- смешанные гранулированные насыпью, 114- 0021.....	252	Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103- 1449.....	168
Удобрения стартовое, 114- 9023.....	252	Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103- 1450.....	168
Удобрения, 114- 9001.....	252	Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103- 1451.....	168
Узел крепления искрового промежутка окрашенный, 111- 0076.....	228	Феникс- шланг, 103- 9513.....	168
Узел крепления искрового промежутка оцинкованный, 111- 0075.....	228	Фенол синтетический технический, сорт I, 113- 0187.....	241
Узел крепления кронштейна окрашенный, 111- 0079.....	228	Ферросилицит, 101- 3268.....	18
Узел крепления кронштейна оцинкованный, 111- 0080.....	228	Феррофосфор электротермический ФФ- 20- 6, 101- 3269.....	97
Узел крепления пята консоли, 111- 0077.....	228	Фибра листовая, толщина 2,5- 3 мм, 111- 0127.....	229
Узел крепления тяги консоли, 111- 0078.....	228	Фильтры, 109- 9050.....	210
Указатель стрелочный с отражателем, 105- 0216.....	195	Фланель, 101- 2335.....	25
Указатель, 101- 2024.....	72	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм, 103- 1227.....	166
Указатель, 101- 9602.....	72	Флюс АН- 22, 101- 2563.....	99
Унифлэкс ТКП, 101- 3358.....	31	Флюс АН- 348а, 101- 2564.....	99
Унифлэкс ХКП, 101- 3359.....	31	Флюс АП- 348а, 101- 2565.....	99
Уплотнитель фенольный ФРП- 1 из пенопласта М 100, 104- 8100.....	185	Флюс АП- 47, 101- 2562.....	99
Упор оконный стальной, 101- 0955.....	117	Флюс АПК- 45, 101- 2566.....	99
Упоры парковые, 108- 0066.....	205	Флюс ВАМИ, 101- 2567.....	99
Упоры тоннельные, 108- 0067.....	205	Флюс ЛТИ- 1, 101- 2568.....	99
Упругие оболочки, 104- 9254.....	186	Флюс ОФ6, 101- 2569.....	99
Ускоритель роста, 114- 9028.....	252	Флюс ФКДТ, 101- 2570.....	99
Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм, 101- 1717.....	26	Флюс ФКСП, 101- 2571.....	99
Устройства отбойные резиновые диаметром 300- 400 мм, 101- 1718.....	26	Флюс, 101- 9075.....	99
Устройство заземляющее низковольтное, 110- 0254.....	220	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104- 1298.....	184
Устройство заземляющее низковольтное, 110- 9277.....	220	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом, 104- 0038.....	184
Устройство поворотное из рельсов с накладками, 105- 0227.....	195	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью, 104- 0037.....	184
Утеплитель, 104- 9281.....	181	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью, 104- 0036.....	184
Фамидфос гранулированный, 114- 0052.....	252	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом, 104- 0039.....	184
Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14- 18 мм, 102- 0268.....	124	Фольга алюминиевая дублированная, 104- 9330.....	184
Фанера декоративная марки ДФ- 2 толщиной 10 мм, 102- 0267.....	124	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм, 104- 0115.....	184
Фанера декоративная марки ДФ- 2 толщиной 4 мм, 102- 0265.....	124	Фольга медная М1, 104- 0124.....	185
Фанера декоративная марки ДФ- 2 толщиной 5 мм, 102- 0266.....	124	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105- 0222.....	195
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм, 102- 0261.....	124	Формалин, 113- 0457.....	241
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм, 102- 0262.....	124	Фотобумага, 101- 3270.....	17
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5- 7 мм, 102- 0263.....	124	Фотопластинка, 101- 2094.....	17
Фанера ламинированная толщиной 21 мм, 102- 8019.....	124	Фотопроявитель, 101- 3271.....	17
Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8- 9,5 мм, 102- 0264.....	125	Фотофиксаж, 101- 3272.....	17
Фаолит лист сырой, марки А, 113- 0186.....	241	Фреда для парезника, 101- 2431.....	122
Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, 103- 9910.....	169	Фталофос 20%- ный концентрат эмульсии, 114- 0053.....	252
Фасонные изделия марки КСП № 500, 115- 2384.....	347	Фторопласт- 4(порошок) марки О, 113- 0189.....	244
Фасонные изделия марки КСП № 501- 502, 115- 2385.....	347	Фторопласт- 4(порошок) марки ПП, 113- 0191.....	244
Фасонные изделия марки КСП № 503, 115- 2386.....	347	Фторопласт- 4(порошок) марки С, П, 113- 0188.....	244
Фасонные изделия марки КСП № 504- 505, 115- 2387.....	347	Фторопласт- 4(порошок) марки Т, 113- 0190.....	244
Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм, 103- 1009.....	177	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1- 5 марки ПГФ, 115- 2179.....	339
Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, 103- 1010.....	177	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1- 5 марки ПДФ, 115- 2180.....	339
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125- 200 мм, 103- 0747.....	176	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1- 5 марки ПФ, 115- 2181.....	339
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250- 400 мм, 103- 0748.....	176	Фурфурол технический сорт высший, 113- 0192.....	241
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50- 100 мм, 103- 0746.....	176	Фурфурол технический сорт первый, 113- 0193.....	241
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500- 1000 мм, 103- 0749.....	176	Химреагенты, 101- 9700.....	18
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм, 103- 1441.....	168	Хлорметилец, 104- 0127.....	181
		Хлорокись меди 90%- ный смачивающийся порошок, сорт I, 114- 0055.....	252
		Хлорофос кристаллический технический, 114- 0054.....	252
		Холст парусиновый, 101- 3985.....	22
		Холст парусиновый, 101- 9012.....	22

Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, 104-1593	184	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2041	110
Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт, 104-0068 184	184	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2042	110
Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т, 104-0067	184	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1, 107-0017	200
Холсты стеклянные, высший сорт, 104-1594	184	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2, 107-0018	200
Хомут для крепления траверсы окрасочный, 110-0213	220	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1, 107-0019	200
Хомут стяжной (СИП) Б778, 111-3161	228	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2, 107-0020	200
Хомуты, 101-2091	24	Шайбы плоские, 108-0068	202
Хомуты, 101-9692	24	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для же- лезнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм, 105-0026 190	190
Хомуты двухшпковые для радиомачт в комплекте, 110-0133	220	Шайбы пружинные путевые 22, 105-1350	190
Хомуты двухшпковые круглого и прямоугольного сечения, 110- 0132	220	Шайбы пружинные путевые 24, 105-1351	190
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101-1355	35	Шайбы пружинные путевые 27, 105-1352	190
Цемент глиноземистый, марки 400, 101-1352	35	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм, 105- 0018	189
Цемент глиноземистый, марки 500, 101-1353	35	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм, 105- 0019	189
Цемент глиноземистый, марки 600, 101-1354	35	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм, 105- 0020	189
Цемент для приготовления раствора в построчных условиях и в других подобных случаях, 101-1356	35	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм, 105- 0021	190
Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм, 101-1357	35	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм, 105- 0022	190
Цемент расширяющийся, 101-2429	35	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм, 105- 0023	190
Цемент, 101-9540	35	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм, 105- 0024	190
Центраторы пружинные для обсадных труб, 109-9180	210	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм, 105- 0025	190
Цепи якорные, 101-1304	26	Шайбы пружинные, 101-2175	111
Цепь-звено общее 25 мм, 101-1766	26	Шайбы пружинные, 101-9924	111
Цепь-звено общее 28 мм, 101-1726	26	Шайбы стальные, 101-2040	110
Цепь-звено общее 32 мм с распоркой, 101-1727	26	Шайбы стопорные для Р-43, 108-0069	202
Цепь-звено общее 37 мм, 101-1725	26	Шайбы стопорные для Р-50, 108-0070	202
Черезит марки 65, 101-1359	40	Шайбы электросоединители, 108-0072	202
Черезит марки 70, 101-1358	40	Шайбы, 101-2174	110
Черезит, 101-3986	40	Шайбы, 101-9918	110
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1, 115-2361	346	Шайбы, 101-9919	110
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2, 115-2362	346	Шамот марки ШГАР-2, 115-2782	366
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм, 104-0018	185	Шамот марки ШКВ-1, 115-2779	366
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм, 104-0017	185	Шамот марки ШКВ-2, 115-2780	366
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диамет- ром 18-57 мм, 104-0016	185	Шамот марки ШКВ-3, 115-2781	366
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, 104-9094	185	Шамот марки ШКП-0, 115-2773	366
Части фасонные стальные, 103-9311	177	Шамот марки ШКП-1, ШКМ-1, 115-2774	366
Части фасонные чугунные соединительные, 103-9300	176	Шамот марки ШКП-2, ШКМ-2, 115-2775	366
Черепица битумная полосная Катерал, размер 1000х317 мм, 101- 2099	32	Шамот марки ШКП-3, ШКМ-3, 115-2776	366
Черепица битумная полосная, 101-9491	31	Шамот марки ШКП-4, ШКМ-4, 115-2777	366
Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм, 101-2098	32	Шамот марки ШКП, ШКГП, 115-2778	366
Черепица полимернаполненная, 101-9490	32	Шанки дтопаторы Т-400Г, 112-0011	230
Чугун марки МК-1, 101-2813	78	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5, 101-1644	97
Шаблоны коньковые, 101-9923	7	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783	97
Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного, 108-0027	202	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5, 101-1646	97
Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного, 108-0028	202	Швеллеры № 16-18 сталь марки СтЗпс, 101-3694	97
Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного, 108-0029	202	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс, 101-1802	97
Шайбы двухвитковые, 105-0520	189	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871	97
Шайбы диаметром 16 мм, 101-2195	110	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нор- мальной точности прокатки из стали С235, 101-2241	96
Шайбы диаметром 8-12 мм, 101-2177	110	Швеллеры № 4 сталь марки СтЗпс5, 101-1658	97
Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18, 101-3916	110	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нор- мальной точности прокатки из стали С235, 101-1102	96
Шайбы из жаростойкой стали, 101-3001	110	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нор- мальной точности прокатки из стали С245, 101-1103	96
Шайбы квадратные, 101-2176	111	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нор- мальной точности прокатки из стали С255, 101-1104	96
Шайбы квадратные, 101-9925	111	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нор- мальной точности прокатки из стали С285, 101-1105	96
Шайбы квадратные, 108-0094	202	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нор- мальной точности прокатки из стали С345, 101-1106	96
Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм, 108-0025202		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нор- мальной точности прокатки из стали С345к, 101-1107	96
Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм, 108-0026202		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нор- мальной точности прокатки из стали С375, 101-1108	96
Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм, 101-2029	110	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0, 101-1019	96
Шайбы оцинкованные, 101-9920	110		
Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2043	110		
Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2044	110		
Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм, 101-2045	110		
Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм, 101-2046	110		
Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм, 101-2050	110		
Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2047	110		
Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм, 101-2051	110		
Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2048	110		
Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2049	111		

Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп, 101- 1020.....	96	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ² , 101- 1369.....	45
Швеллеры № 40 из стали марки СтЗпс, 101- 1022.....	96	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ² , 101- 1370.....	45
Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп, 101- 1026.....	96	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ² , 101- 1371.....	45
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп, 101- 1021.....	96	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ² , 101- 1368.....	45
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс, 101- 1023.....	96	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ² , 101- 1372.....	46
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп, 101- 1027.....	96	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ² , 101- 1373.....	46
Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс, 101- 1024.....	96	Шнуры теплоизоляционные М- 200 в оплетке из рубинга, 104- 0015.....	185
Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп, 101- 1028.....	96	Шнуры теплоизоляционные М- 200 в сетчатой оплетке, 104- 0014.....	185
Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс, 101- 1025.....	96	Шпагат бумажный влагопрочный однопольный 3,7 мм, 101- 2075.....	27
Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп, 101- 1029.....	96	Шпагат бумажный, 101- 1374.....	27
Швеллеры № 5, 6 сталь марки СтЗпс5, 101- 1643.....	97	Шпагат бумажный, 101- 1964.....	27
Швеллеры № 5- 8 сталь марки 18сп, 101- 1676.....	97	Шпагат из пенькового волокна, 101- 2074.....	27
Швеллеры марки АШЭ- 100- 9- 35, 101- 1500.....	96	Шпаклевка «Ушфлот», КПАУФ, 101- 2437.....	40
Швеллеры марки АШЭ- 120- 10- 42, 101- 1501.....	96	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ, 101- 2439.....	40
Швеллеры марки АШЭ- 140- 10- 42, 101- 1502.....	97	Шпаклевка «Фугенфюллер- Гидро», КНАУФ, 101- 2436.....	40
Швеллеры марки АПЭС- 170- 12- 45, 101- 1503.....	97	Шпаклевка «Фугенфюллер», КПАУФ, 101- 2438.....	40
Швеллеры марки АПЭС- 65- 9- 35, 101- 1499.....	96	Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105- 1201.....	196
Швеллеры металлические 80х50х4 мм, 101- 1709.....	97	Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105- 1202.....	196
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25, 101- 1596.....	18	Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105- 1203.....	196
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий, 101- 1327.....	36	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм не пропитанные, тип 1, 106- 0019.....	199
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300, 101- 1323.....	35	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм не пропитанные, тип 2, 106- 0020.....	199
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий, 101- 1326.....	36	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм не пропитанные, тип 3, 106- 0021.....	199
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий, 101- 1328.....	36	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1, 106- 0016.....	199
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400, 101- 1324.....	35	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2, 106- 0017.....	199
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500, 101- 1325.....	36	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3, 106- 0018.....	199
Шланг вакуумный, 101- 2173.....	45	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм не пропитанные, тип 1, 106- 0025.....	199
Шланги, 101- 9909.....	45	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм не пропитанные, тип 2, 106- 0026.....	199
Шлифкруги, 101- 1917.....	120	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм не пропитанные, тип 3, 106- 0027.....	199
Шлифкруги, 101- 9412.....	120	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1, 106- 0022.....	199
Шнек SB диаметром 880 мм, 109- 0091.....	211	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2, 106- 0023.....	199
Шнек SBF- KR диаметром 1000 мм, 109- 0104.....	211	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3, 106- 0024.....	199
Шнек диаметром 135 мм, 109- 0148.....	211	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм не пропитанные, тип 1, 106- 0031.....	199
Шнек типа ПБС- 65 длиной 1300 мм, 109- 0147.....	211	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм не пропитанные, тип 2, 106- 0032.....	199
Шнек, 109- 9042.....	211	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм не пропитанные, тип 3, 106- 0033.....	199
Шнур бумажный, 101- 1360.....	26	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1, 106- 0028.....	199
Шнур дестонирующий, 112- 0020.....	230	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2, 106- 0029.....	199
Шнур огнепроводный ОША, 112- 0019.....	230	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3, 106- 0030.....	199
Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм, 101- 1682.....	26	Шпалы не пропитанные для железных дорог 1 тип, 105- 0071.....	195
Шнур полиуретановый, 101- 3989.....	26	Шпалы не пропитанные для железных дорог 2 тип, 105- 0072.....	195
Шнур полиуретановый, 101- 9698.....	26	Шпалы не пропитанные для железных дорог 3 тип, 105- 0073.....	195
Шнур полиэтиленовый, 101- 3990.....	27	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1, 105- 0117.....	195
Шнур полиэтиленовый, 101- 9916.....	26	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2, 105- 0118.....	195
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г, 101- 2465.....	46	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3, 105- 0119.....	195
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г, 101- 2463.....	46	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1, 105- 0114.....	195
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г, 101- 2464.....	46		
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г, 101- 2461.....	46		
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г, 101- 2462.....	46		
Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г, 101- 2460.....	46		
Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101- 1683.....	46		
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм, 101- 1361.....	45		
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм, 101- 1362.....	45		
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм, 101- 1363.....	45		
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм, 101- 1364.....	45		
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм, 101- 1365.....	45		
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм, 101- 1366.....	45		
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм, 101- 1367.....	45		

Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2, 105- 0115.....	195	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм, 101- 1412.....	112
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3, 105- 0116.....	195	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм, 101- 1407.....	112
Шпалы пропитанные для стационарных и подъездных путей, 105- 0224.....	196	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм, 101- 1408.....	112
Шпалы пропитанные, 105- 9080.....	195	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм, 101- 1409.....	112
Шпалы, 106- 9011.....	199	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм, 101- 1410.....	112
Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф», 101- 2417.....	40	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1411.....	112
Шпатлевка В- МЧ- 0071, МЧ- 0054, 101- 1375.....	40	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм, 101- 1418.....	112
Шпатлевка КФ- 003 красная, 101- 1376.....	40	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм, 101- 1413.....	112
Шпатлевка МС- 006 розовая, 101- 1377.....	40	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм, 101- 1414.....	112
Шпатлевка ПЦ- 0038, 101- 1379.....	40	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм, 101- 1415.....	112
Шпатлевка ПЦ- 007 красно- коричневая, ПЦ- 008 защитная, серая, ХВ- 004 зеленая, 101- 1378.....	40	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм, 101- 1416.....	112
Шпатлевка ПФ- 002 красно- коричневая, 101- 1380.....	40	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1417.....	112
Шпатлевка ХВ- 004 зеленая, 113- 0195.....	246	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм, 101- 1423.....	113
Шпатлевка ХВ- 005 серая, 113- 0196.....	246	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм, 101- 1419.....	112
Шпатлевка ЭП- 00- 10 красно- коричневая, 113- 0194.....	245	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм, 101- 1420.....	112
Шпатлевка ЭП- 00- 10, 113- 1867.....	245	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм, 101- 1421.....	112
Шпатлевка клеевая, 101- 1712.....	40	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1422.....	113
Шпатлевка масляно- клеевая, 101- 1667.....	40	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм, 101- 1428.....	113
Шпильки из жаростойкой стали, 101- 3000.....	111	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм, 101- 1424.....	113
Шпильки металлические диаметром 27 мм, 108- 0030.....	202	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм, 101- 1425.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм, 101- 1381.....	111	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм, 101- 1426.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм, 101- 1382.....	111	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1427.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм, 101- 1383.....	111	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм, 101- 1429.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм, 101- 1384.....	111	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм, 101- 1430.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм, 101- 1385.....	111	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм, 101- 1431.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм, 101- 1386.....	111	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм, 101- 1432.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм, 101- 1387.....	111	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм, 101- 1433.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм, 101- 1388.....	111	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм, 101- 1434.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм, 101- 1389.....	111	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700- 1050 мм, 101- 1435.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм, 101- 1390.....	111	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм, 101- 1436.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм, 101- 1391.....	111	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм, 101- 1437.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм, 101- 1392.....	111	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм, 101- 1438.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм, 101- 1393.....	111	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм, 101- 1439.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм, 101- 1400.....	112	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм, 101- 1440.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм, 101- 1394.....	111	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 700- 1050 мм, 101- 1441.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм, 101- 1395.....	112	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1448.....	114
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм, 101- 1396.....	112	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм, 101- 1442.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм, 101- 1397.....	112	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм, 101- 1443.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм, 101- 1398.....	112	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм, 101- 1444.....	113
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1399.....	112		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм, 101- 1406.....	112		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм, 101- 1401.....	112		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм, 101- 1402.....	112		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм, 101- 1403.....	112		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм, 101- 1404.....	112		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1405.....	112		

Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм, 101-1445.....	113	Штанга буровая типа БТС- 2, 109- 0143.....	212
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм, 101-1446.....	113	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная, 111- 0082.....	228
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1447.....	113	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная, 111- 0081.....	228
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1454.....	114	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная, 111- 0084.....	228
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм, 101-1449.....	114	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная, 111- 0083.....	228
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм, 101-1450.....	114	Штанги (анкера), 109- 9051.....	211
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм, 101-1451.....	114	Штанги буровые, 109- 0082.....	211
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм, 101-1452.....	114	Штанги буровые, 109- 9140.....	211
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1453.....	114	Штанги металлические, 109- 9040.....	212
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1460.....	114	Штыри маятниковые, 108- 0071.....	205
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм, 101-1455.....	114	Штыри для воздушных линий связи и радиофикации ШТ- 16Д, 110- 0134.....	220
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм, 101-1456.....	114	Штыри для воздушных линий связи и радиофикации ШТ- 20Д, 110- 0135.....	220
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм, 101-1457.....	114	Штыри установочные, 110- 0182.....	220
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм, 101-1458.....	114	Штыри, 101- 9668.....	78
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1459.....	114	Штыри, 110- 9091.....	220
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1466.....	114	Шуруп для ГВЛ 3,9/25, 101- 2586.....	105
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм, 101-1461.....	114	Шуруп для ГВЛ 3,9/30, 101- 2587.....	105
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм, 101-1462.....	114	Шуруп для ГВЛ 3,9/45, 101- 2588.....	105
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм, 101-1463.....	114	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм, 101- 2582.....	104
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм, 101-1464.....	114	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм, 101- 2583.....	105
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1465.....	114	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм, 101- 2584.....	105
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1471.....	114	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм, 101- 2585.....	105
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм, 101-1467.....	114	Шуруп строительный с потайной головкой, 101- 2064.....	116
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм, 101- 1468.....	114	Шурупы путевые размером 24х170 мм, 105- 1353.....	196
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм, 101-1469.....	114	Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 1, 105- 0027196	
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1470.....	114	Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 2, 105- 0028196	
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1476.....	115	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм, 101- 1477.....	115
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм, 101-1472.....	114	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х25 мм, 101- 1478.....	115
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм, 101- 1473.....	114	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм, 101- 1479.....	115
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм, 101-1474.....	114	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм, 101- 1480.....	115
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1475.....	115	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм, 101- 1481.....	115
Шпильки, 101- 2591.....	111	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм, 101- 2181.....	115
Шпильки, 101- 2592.....	111	Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм, 101- 2182.....	115
Шпильки, 101- 2593.....	111	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм, 101- 1482.....	115
Шпильки, 101- 9113.....	111	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм, 101- 1483.....	115
Шпильки, 101- 9114.....	111	Шурупы с полукруглой головкой 6х50 мм, 101- 2183.....	115
Шпильки, 101- 9115.....	111	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм, 101- 2184.....	115
Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные, 101- 2001.....	117	Шурупы с полукруглой головкой 6х80 мм, 101- 2185.....	115
Шплинт для путевых работ, 105- 1007.....	190	Шурупы с полукруглой головкой 12х70 мм, 101- 2186.....	115
Шплицы проволочные, 101- 3917.....	115	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм, 101- 1484.....	116
Шплицы, 101- 2196.....	115	Шурупы с полукруглой головкой 8х60 мм, 101- 2187.....	116
Шплицы, 101- 9941.....	115	Шурупы с шестигранной головкой 10х50 мм, 101- 1487.....	115
Штанга буровая для СБШ- 200II диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м, 109- 0149.....	212	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм, 101- 1488.....	115
Штанга буровая типа 01- 07, диаметром 25 мм, 109- 0144.....	212	Шурупы с шестигранной головкой 16х80 мм, 101- 1489.....	115
Штанга буровая типа БТС- 150, 109- 0101.....	212	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм, 101- 1490.....	115
		Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм, 101- 1485.....	115
		Шурупы с шестигранной головкой 8х35 мм, 101- 1486.....	115
		Шурупы строительные, 101- 9680.....	115
		Шурупы- саморезы 4,2х16 мм, 101- 1691.....	116
		Шурупы- саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм, 101- 1750	116
		Шурупы- саморезы с шести- восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101- 1751.....	116
		Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113- 0197.....	246
		Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм, 113- 0198.....	246
		Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм, 113- 0199.....	246
		Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм, 113- 0200.....	246
		Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10- 20 мм, 113- 0205.....	246
		Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20- 40 мм, 113- 0206.....	246
		Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5- 10 мм, 113- 0204.....	246
		Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10- 20 мм, 113- 0202.....	246
		Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20- 40 мм, 113- 0203.....	246
		Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5- 10 мм, 113- 0201.....	246
		Щебень кварцевый белый фракции 2- 5 мм (Кварцит Таунс- guarzit 2/5), 113- 0465.....	246

Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832- 74) фракции 5- 10 мм, 104- 0105.....	184	Электроды диаметром 5 мм Э55, 101- 1527.....	100
Щеколды, 101- 2005.....	117	Электроды диаметром 5 мм Э60, 101- 1528.....	101
Щитки металлические, 101- 9610.....	122	Электроды диаметром 5 мм ЭПС- 5, 101- 2124.....	101
Щиты опалубки ПД 1,2- 0,4 размером 1200х400х172 мм, 101- 2599 122.....	122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС, 101- 2122.....	101
Щиты опалубки ПД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм, 101- 2600 122.....	122	Электроды диаметром 6 мм Э42, 101- 1529.....	99
Щиты опалубки ПД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм, 101- 2601 122.....	122	Электроды диаметром 6 мм Э42А, 101- 1530.....	99
Щиты опалубки ПД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм, 101- 2602 122.....	122	Электроды диаметром 6 мм Э46, 101- 1531.....	100
Щиты опалубки ПД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм, 101- 2603 123.....	123	Электроды диаметром 6 мм Э46А, 101- 1532.....	100
Щиты опалубки ПД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм, 101- 2604 123.....	123	Электроды диаметром 6 мм Э50, 101- 1533.....	100
Щиты опалубки ПД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм, 101- 2605 123.....	123	Электроды диаметром 6 мм Э50А, 101- 1534.....	100
Щиты опалубки ПД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм, 101- 2606 123.....	123	Электроды диаметром 6 мм Э55, 101- 1535.....	100
Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку), 101- 2612.....	123	Электроды диаметром 6 мм Э60, 101- 1536.....	101
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101- 2613.....	123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС, 101- 2123.....	101
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101- 9282.....	123	Электроды диаметром 7 мм ЭПР- 1, 101- 2125.....	101
Щиты опалубки металлические, 101- 9281.....	123	Электроды диаметром 8 мм Э42, 101- 1537.....	99
Щиты опалубки, 101- 9118.....	122	Электроды диаметром 8 мм Э42А, 101- 1538.....	99
Эбонит 51- 1626, 113- 0323.....	246	Электроды диаметром 8 мм Э46, 101- 1539.....	100
Эбонит 51- 1627, 113- 0322.....	246	Электроды диаметром 8 мм Э46А, 101- 1540.....	100
Электродетонаторы ЭД- ЗД, 112- 0026.....	231	Электроды диаметром 8 мм Э50, 101- 1541.....	100
Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД- КЗ, 112- 0025.....	231	Электроды диаметром 8 мм Э50А, 101- 1542.....	100
Электродетонаторы мгновенного действия ЗД- 8- Ж, 112- 0024.....	230	Электроды диаметром 8 мм Э55, 101- 1543.....	100
Электроды АНВ- 20, 101- 3991.....	102	Электроды диаметром 8 мм Э60, 101- 1544.....	101
Электроды АНО- 21, диаметр 4 мм, 101- 3061.....	102	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов, 101- 2572.....	101
Электроды ЗНО- 8, 101- 2208.....	101	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А, 101- 0740.....	101
Электроды МР- 3, 101- 3992.....	102	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А, 101- 0741.....	101
Электроды ОЗЛ- 6, тип О- 10Х28Н12Г2, 101- 2225.....	102	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А, 101- 0742.....	101
Электроды ПТ- 30, 101- 2200.....	101	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А, 101- 0743.....	101
Электроды ТМЛ- 3У, 101- 3993.....	102	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А, 101- 0744.....	101
Электроды ТМУ- 21, 101- 3994.....	102	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50, 101- 0745.....	101
Электроды УОШ 13/45, 101- 3995.....	102	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50, 101- 0746.....	101
Электроды УОШ 13/55, 101- 3996.....	102	Электроды угловые, 101- 2057.....	102
Электроды ЦЛ- 20, 101- 3997.....	102	Электрозажигатели огнестойкого шнура ЭЗ- ОШ, 112- 0022.....	230
Электроды ЦЛ- 39, 101- 3998.....	102	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм, 108- 0031.....	203
Электроды ЦТ- 15, 101- 3999.....	101	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм, 108- 0032.....	203
Электроды ЦТ- 26, 101- 4000.....	102	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108- 0086.....	203
Электроды ЦУ- 5, 101- 4001.....	102	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108- 9100.....	203
Электроды ЭА- 395, 101- 4002.....	101	Элементы крепления панелей и деталей оформления (самопарезающиеся винты, заклепки т.д.), 101- 9900.....	76
Электроды ЭА- 898/21Б, 101- 2199.....	101	Элементы сборные печей, 113- 9108.....	352
Электроды диаметром 2 мм Э42, 101- 1504.....	99	Эмали шпательцеллюлозные ПЦ- 221, 101- 2399.....	57
Электроды диаметром 2 мм Э42А, 101- 1505.....	99	Эмаль ВЛ- 515, 113- 0347.....	250
Электроды диаметром 2 мм Э46, 101- 1506.....	99	Эмаль КЧ- 728 белая, 113- 0342.....	249
Электроды диаметром 2 мм Э46А, 101- 1507.....	100	Эмаль ПФ- 1126 светло- дымчатая, слоновая кость, 113- 0345.....	249
Электроды диаметром 2 мм Э50, 101- 1508.....	100	Эмаль ПФ- 115 белая, 113- 8028.....	249
Электроды диаметром 2 мм Э50А, 101- 1509.....	100	Эмаль ПФ- 115 серая, 113- 0246.....	249
Электроды диаметром 2 мм Э55, 101- 1510.....	100	Эмаль ПФ- 115 цветная, 113- 8029.....	249
Электроды диаметром 2 мм Э60, 101- 1511.....	101	Эмаль ПФ- 133 темно- серая, 113- 0245.....	249
Электроды диаметром 3 мм Э55, 101- 1512.....	100	Эмаль ПФ- 167, 113- 0248.....	249
Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У, 101- 1922.....	101	Эмаль ПФ- 837 серебристая, 113- 0247.....	249
Электроды диаметром 4 мм ТМЛ- 3У, 101- 2120.....	101	Эмаль ПЯ, 113- 8033.....	249
Электроды диаметром 4 мм Э42, 101- 1513.....	99	Эмаль ПЯ, 113- 9404.....	249
Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101- 1514.....	99	Эмаль УРФ- 1128 светло- дымчатая, кремовая, черная, 113- 0349.....	249
Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101- 1924.....	99	Эмаль ФЛ- 412 фенолоформальдегидная, 113- 0289.....	249
Электроды диаметром 4 мм Э46, 101- 1515.....	100	Эмаль ХВ- 110 белая, серая, 113- 0229.....	248
Электроды диаметром 4 мм Э46, 101- 2739.....	100	Эмаль ХВ- 110 зеленая, 113- 0230.....	248
Электроды диаметром 4 мм Э46А, 101- 1516.....	100	Эмаль ХВ- 110 золотисто- желтая, 113- 0231.....	248
Электроды диаметром 4 мм Э50, 101- 1517.....	100	Эмаль ХВ- 110 красная, 113- 0232.....	248
Электроды диаметром 4 мм Э50, 101- 1688.....	100	Эмаль ХВ- 110 красно- коричневая, 113- 0233.....	248
Электроды диаметром 4 мм Э50А, 101- 1518.....	100	Эмаль ХВ- 110 под слоновою кость, 113- 0234.....	248
Электроды диаметром 4 мм Э55, 101- 1519.....	100	Эмаль ХВ- 110 светло- голубая, 113- 0235.....	248
Электроды диаметром 4 мм Э60, 101- 1520.....	101	Эмаль ХВ- 110 черная, 113- 0236.....	248
Электроды диаметром 5 мм ЛПС, 101- 2121.....	101	Эмаль ХВ- 1100 серая, 113- 0343.....	248
Электроды диаметром 5 мм Э42, 101- 1521.....	99	Эмаль ХВ- 1120 зеленая, 113- 0222.....	248
Электроды диаметром 5 мм Э42А, 101- 1522.....	99	Эмаль ХВ- 1120 перхлорвиниловая, 113- 0292.....	248
Электроды диаметром 5 мм Э46, 101- 1523.....	100	Эмаль ХВ- 113 красно- оранжевая, 113- 0221.....	248
Электроды диаметром 5 мм Э46А, 101- 1524.....	100	Эмаль ХВ- 124 голубая, 113- 0226.....	248
Электроды диаметром 5 мм Э50, 101- 1525.....	100	Эмаль ХВ- 124 защитная, зеленая, 113- 0227.....	248
Электроды диаметром 5 мм Э50А, 101- 1526.....	100		

Эмаль ХВ- 125 серебристая, 113- 0228	248	Эпоксидно- каменноугольные композиции лака, 113- 9062	237
Эмаль ХВ- 16 бежевая, 113- 0218	248	Эпоксидно- каменноугольные композиции эмали, 113- 8015 ..	237
Эмаль ХВ- 16 белая, 113- 0216	249	Эпоксидно- каменноугольные композиции эмали, 113- 9063	237
Эмаль ХВ- 16 серебристая, 113- 0217	249	Этилацетат, 101- 9701	18
Эмаль ХВ- 16 темно- зеленая, 113- 0219	248	Этилцеллозольф технический, сорт 1, 113- 0265	241
Эмаль ХВ- 16 темно- серая, 113- 0220	248	Этилцеллюлоза, 113- 0271	241
Эмаль ХВ- 7141 перхлорвиниловая, 113- 0291	248	Эфир этиловый технический, 113- 0264	241
Эмаль ХВ- 785 белая, 113- 0223	248	Ядохимикаты, 114- 9060	252
Эмаль ХВ- 785 красно- коричневая, 113- 0224	248	Якоря адмиралтейские, 101- 2374	26
Эмаль ХВ- 785 слошовая кость, 113- 0225	248	Якоря адмиралтейские, 101- 9035	26
Эмаль ХП- 7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена, 113- 0288	247	Якоря железобетонные, 101- 2375	26
Эмаль ХП- 799, 113- 0249	247	комплект крепящих деталей, 101- 2060	77
Эмаль ХС- 119 белая, светло- серая, 113- 0241	248		
Эмаль ХС- 119 красно- коричневая, 113- 0242	248		
Эмаль ХС- 119 серая, 113- 0243	248		
Эмаль ХС- 119 черная, 113- 0244	248		
Эмаль ХС- 436 на сополимерах винилхлорида, 113- 0290	248		
Эмаль ХС- 710 серая, 113- 0237	247		
Эмаль ХС- 720 антикоррозийная красно- коричневая, 113- 0238	247		
Эмаль ХС- 720 серебристая антикоррозийная, 113- 0239	247		
Эмаль ХС- 759 белая, 113- 0240	247		
Эмаль антикислотная № 1, 113- 8019	247		
Эмаль кремнийорганическая КО- 168 разных цветов, 101- 1546 ..	57		
Эмаль кремнийорганическая КО- 174 разных цветов, 101- 1547 ..	57		
Эмаль кремнийорганическая КО- 174, 113- 0263	249		
Эмаль, кремнийорганическая КО- 174М защитно- декоративная, 113- 8024	249		
Эмаль, кремнийорганическая КО- 811 антикоррозийная черная, 113- 0253	249		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811 зеленая, 101- 1548	57		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811 зеленая, 113- 0251	249		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811 красная, 101- 1549	57		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811 черная, 101- 1550	57		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К белая, 113- 0254	249		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К голубая, 113- 0255	249		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К желтая, 113- 0256	249		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К коричневая, 113- 0257	249		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К красная, 113- 0258	249		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К оливковая, 113- 0259	249		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К светло- коричневая, 113- 0260	250		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К синяя, 113- 0261	250		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К стальная, 113- 0262	249		
Эмаль кремнийорганическая КО- 88 серебристая термостойкая, 113- 0250	250		
Эмаль, кремнийорганическая КО- 88 термостойкая серебристая, 101- 1545	57		
Эмаль, маслостойкая, 113- 8025	249		
Эмаль эпоксидная БЭП- 5297 «Эповик», 113- 0287	247		
Эмаль эпоксидная БЭП- 610 «Эповик», 113- 0286	247		
Эмаль эпоксидная ЭП- 1155 белая, 113- 0212	247		
Эмаль эпоксидная ЭП- 1236, 113- 0284	247		
Эмаль эпоксидная ЭП- 1294, 113- 0285	247		
Эмаль эпоксидная ЭП- 140 защитная, 113- 0211	247		
Эмаль эпоксидная ЭП- 255, 113- 0214	247		
Эмаль эпоксидная ЭП- 46, 113- 0346	247		
Эмаль эпоксидная ЭП- 51 светло- серая, 113- 0208	247		
Эмаль эпоксидная ЭП- 51 серая, 113- 0207	247		
Эмаль эпоксидная ЭП- 5116 черная, 113- 0213	247		
Эмаль эпоксидная ЭП- 574 белая, 113- 0215	247		
Эмаль эпоксидная ЭП- 733 зеленая, 113- 0210	247		
Эмаль эпоксидная ЭП- 755 красно- коричневая, 113- 0209	247		
Эмаль, 113- 9400	247		
Эмульгатор «Динонам SL», 101- 3273	29		
Эмульгатор, 101- 9480	29		
Эмульсии нефтемасляные концентрированные, 114- 0056	252		
Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101- 1780 ..	29		
Эмульсия битумная дорожная модифицированная, 101- 9488 ..	29		
Эмульсия битумная, 101- 1715	29		
Эмульсия битумная, 101- 9489	29		
Эмульсия битумно- дорожная, 101- 1797	29		
Эмульсия битумно- катионная, 101- 9132	29		
Эмульсия майзин 15%- ная масляная, 114- 0036	252		
Эмульсия метафос 40%- ный концентрат, 114- 0037	252		
Эпоксидно- каменноугольные композиции грунта, 113- 8013 ..	236		
Эпоксидно- каменноугольные композиции грунта, 113- 9061 ..	236		
Эпоксидно- каменноугольные композиции лака, 113- 8014	236		

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I Материалы для общестроительных работ	5
Раздел: 1.01. Материалы для общестроительных работ	5
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие	5
Группа: Асбест	5
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные	5
Группа: Примеси и смеси	7
Группа: Стойки асбестоцементные	7
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов	7
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	9
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы	10
Группа: Бакелит	10
Группа: Бензин и керосин	10
Группа: Газы	10
Группа: Глицерин	11
Группа: Графит	11
Группа: Кальций	11
Группа: Капифоль	12
Группа: Карбид	12
Группа: Карборунд	12
Группа: Кислоты	12
Группа: Концентраты	13
Группа: Ксололин	13
Группа: Купорос	13
Группа: Магний	13
Группа: Мазут	13
Группа: Масла	13
Группа: Натрий	14
Группа: Пашатырь	15
Группа: Петролатум окисленный	15
Группа: Сера	15
Группа: Скипидар	15
Группа: Смазка	15
Группа: Спирты	17
Группа: Толуол	17
Группа: Топливо дизельное	17
Группа: Уайт-спирит	17
Группа: Фотоматериалы	17
Группа: Химреактивы и реактивы	17
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения	18
Группа: Бумага, калька	18
Группа: Вата	19
Группа: Веревка	19
Группа: Ветошь	19
Группа: Войлок	19
Группа: Воск	19
Группа: Дисперсии	19
Группа: Доски электротехнические	19
Группа: Замазки	19
Группа: Звено соединительное	20
Группа: Зеркала	20
Группа: Каболка	20
Группа: Камень	20
Группа: Капаты	21
Группа: Картон	21
Группа: Кубовый остаток	21
Группа: Мадаполам	21
Группа: Марля	21
Группа: Мешки и мешковина	21
Группа: Миткаль	21
Группа: Мыло	22
Группа: Питки	22
Группа: Опилки	22
Группа: Очес льняной	22
Группа: Пахла	22
Группа: Парусина	22
Группа: Патроны	22

Группа: Пек	22
Группа: Пена монтажная	22
Группа: Плиты подоконные	23
Группа: Полистирол	23
Группа: Порошок	23
Группа: Поручень	23
Группа: Прокладки	23
Группа: Прочие материалы	23
Группа: Рогожа	24
Группа: Сиккативы	24
Группа: Сопла	25
Группа: Тальк	25
Группа: Термопреп	25
Группа: Ткань	25
Группа: Уголь древесный	25
Группа: Уголь каменный	25
Группа: Устройства отбойные	26
Группа: Фильтрующие материалы	26
Группа: Цепи и якоря	26
Группа: Шнуры	26
Группа: Шпагаты	27
Подраздел: Битумы и битумная продукция	27
Группа: Битумы нефтяные дорожные	27
Группа: Битумы нефтяные строительные	27
Группа: Грунтовка битумная	28
Группа: Мастика битумная	28
Группа: Эмульсия битумная	29
Группа: Эмульсия битумно-полимерная	29
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции	29
Группа: Герметик	29
Группа: Гермет	30
Группа: Гидроизол	30
Группа: Гидростеклонизол	30
Группа: Изол	30
Группа: Материалы кровельные	31
Группа: Материалы рулонные изоляционные	31
Группа: Мягкая черепица	31
Группа: Пергамин	32
Группа: Пороизол	32
Группа: Прокладка герметизирующая	32
Группа: Рубероид	32
Группа: Стеклорубероид	33
Группа: Толь	33
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки	33
Группа: Добавки	33
Группа: Мел	33
Группа: Портландцемент	33
Группа: Цемент	35
Группа: Шлакопортландцемент	35
Подраздел: Материалы отделочные	36
Группа: Грунтовки	36
Группа: Дерматин	37
Группа: Клей	37
Группа: Линолеум	38
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные	38
Группа: Обои	38
Группа: Панели	39
Группа: Панели для перегородок	39
Группа: Паста меловая	39
Группа: Пластики	39
Группа: Плитки кумароновые	39
Группа: Церезин	39
Группа: Шпатлевка	40
Подраздел: Изделия керамические	40
Группа: Изразцы керамические	40
Группа: Керамические изделия	40
Группа: Плитка разная	41
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	41
Группа: Плитки керамические для полов	42
Группа: Плитки керамические фасадные	42
Группа: Прокладки дистанционные для радиаторов	43
Подраздел: Резинотехнические изделия	43
Группа: Кольца	43
Группа: Манжеты	43
Группа: Резина	44
Группа: Пластины	44
Группа: Резина листовая	44
Группа: Трубки	45

Группа: Трубы вентиляционные	45
Группа: Шланги	45
Группа: Шнуры резиновые	45
Подраздел: Материалы лакокрасочные	46
Группа: Краски акриловые	46
Группа: Краски водо-дисперсионные	46
Группа: Краски для внутренних работ	48
Группа: Краски для наружных работ	49
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые	50
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению	51
Группа: Краски порошковые	52
Группа: Краски прочие	52
Группа: Краски силикатные	53
Группа: Лаки бакелитовые	53
Группа: Лаки камешноугольные	53
Группа: Лаки меламиновые	54
Группа: Лаки мочевиновые	54
Группа: Лаки полиакриловые	54
Группа: Лаки поливинилацетатные	54
Группа: Лаки прочие	54
Группа: Латекс	55
Группа: Олифа	55
Группа: Охра	55
Группа: Пигмент	55
Группа: Пудра алюминиевая	55
Группа: Пудра бронзовая	56
Группа: Разбавитель	56
Группа: Растворители	56
Группа: Эмаль	56
Подраздел: Ленты	57
Группа: Лента разная	57
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов	58
Группа: Ленты изолирующие	59
Подраздел: Материалы для устройства полов	59
Группа: Линолеум	59
Группа: Плинтусы для полов из пластика	61
Группа: Плитка	61
Группа: Плиты стальные и чугунные	61
Группа: Покрытия	61
Подраздел: Мастики, пасты	62
Группа: Мастика герметизирующая и защитная	62
Группа: Мастика для патиры полов	63
Группа: Мастика клеющая	63
Группа: Мастика сланцевая	63
Группа: Мастика специальная	63
Группа: Мастика тиколовая	63
Группа: Паста герметизирующая	64
Подраздел: Плиты	64
Группа: Древесноволокнистые	64
Группа: Древесностружечные	66
Группа: Плиты цементно-стружечные	67
Группа: Плиты из шлакосталла	68
Группа: Плиты прочие	68
Группа: Плиты фибролитовые	68
Подраздел: Материалы гипсо-содержащие	68
Группа: Листы и панели гипсокартонные	68
Группа: Листы гипсоволокнистые	69
Группа: Панели гипсобетонные	69
Группа: Плиты гипсовые	69
Подраздел: Материалы для дорожного строительства	70
Группа: Асидол	70
Группа: Дести	70
Группа: Краски и термопластик дорожные	70
Группа: Металлоконструкции	71
Группа: Пленкообразующие материалы	71
Группа: Смолы	71
Группа: Средства технического регулирования	71
Группа: Текстиль	72
Подраздел: Стекло строительное и изделия	72
Группа: Блоки стеклянные	72
Группа: Оргстекло	73
Группа: Плитки стеклянные	73
Группа: Сетка стекляная	73
Группа: Стекло армированное	73
Группа: Стекло витринное	73
Группа: Стекло закаленное	73
Группа: Стекло листовое	74
Группа: Стекло профильное	75

Группа: Стеклопакеты	76
Группа: Стеклённые полотна	76
Подраздел: Металлоизделия	76
Группа: Детали обрамления	76
Группа: Детали общего назначения	76
Группа: Жесть	78
Группа: Поковки	78
Группа: Сваи	79
Группа: Сетка	79
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	80
Группа: Сталь, железо	80
Группа: Сталь круглая и квадратная	80
Группа: Сталь легированная	81
Группа: Сталь листовая	81
Группа: Сталь листовая кровельная	82
Группа: Металлочерепица	83
Группа: Сталь угловая	83
Группа: Сталь полосовая	84
Группа: Сталь шестигранная	84
Группа: Стружка стальная	85
Подраздел: Металлопрокат	85
Группа: Балки двутавровые	85
Группа: Двутавры	86
Группа: Лента стальная	87
Группа: Лента стальная крепежная	88
Группа: Проволока	88
Группа: Прокат круглый	90
Группа: Прокат оцинкованный	90
Группа: Прокат рифленый	90
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный	91
Группа: Прокат толстолистовой	93
Группа: Прокат тонколистовой	93
Группа: Прокат широкополосный	94
Группа: Просечно-вытяжной прокат	94
Группа: Профили гнутые	95
Группа: Профили фасонные	95
Группа: Швеллеры	96
Подраздел: Материалы для сварочных работ	97
Группа: Сварочные материалы	97
Группа: Проволока и пластины сварочные	98
Группа: Флюсы	99
Группа: Электроды	99
Подраздел: Метизы	102
Группа: Болты	102
Группа: Болты с гайками и шайбами	103
Группа: Винты	104
Группа: Гайки	105
Группа: Гвозди	105
Группа: Дюбели	107
Группа: Заклепки	109
Группа: Шайбы	110
Группа: Шпильки	111
Группа: Шпильцы	115
Группа: Шурупы	115
Подраздел: Скобяные изделия	116
Группа: Изделия	116
Группа: Комплекты	117
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная	120
Группа: Кружки отрезные	120
Группа: Кружки шлифовальные, абразивные	120
Группа: Сверла кольцевые алмазные	121
Группа: Прочая оснастка	121
Подраздел: Опалубка, леса, подмости	122
Группа: Леса строительные	122
Группа: Подмости	122
Группа: Опалубка деревянная	122
Группа: Опалубка металлическая	123
Раздел: 1.02. Лесоматериалы	123
Подраздел: Изделия общего назначения	123
Группа: Дрань	123
Группа: Дрова	123
Группа: Прочие изделия	124
Группа: Фахера	124
Подраздел: Пиломатериалы	125
Группа: Бруски и брусья необрезные	125
Группа: Бруски и брусья обрезные	125
Группа: Горбыль	127
Группа: Доски необрезные	127

Группа: Доски обрезные	130
Группа: Заготовки	133
Группа: Пластины и планки	134
Подраздел: Лесоматериалы	134
Группа: Брёвна	134
Группа: Подтоварник и жерди	134
Группа: Опоры и мачты	134
Группа: Стойки и обапол	135
Раздел: 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические	136
Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой черные	136
Группа: Черные легкие	136
Группа: Черные обыкновенные	136
Группа: Черные усиленные	137
Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой оцинкованные	137
Группа: Оцинкованные легкие	137
Группа: Оцинкованные обыкновенные	138
Группа: Оцинкованные усиленные	138
Подраздел: Трубы стальные электросварные	139
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные	139
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	142
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов	147
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	147
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42	149
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52	150
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52	152
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60	152
Подраздел: Трубы стальные бесшовные	153
Группа: Горячедоформованные	153
Группа: Обсадные	159
Группа: Буровые	163
Подраздел: Трубы чугунные	164
Группа: Канализационные	164
Группа: Напорные раструбные	165
Группа: Напорные фланцевые	165
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты	166
Группа: Отопительные ребристые	166
Подраздел: Трубы прочие	166
Группа: Трубы общего применения	167
Группа: Трубы дренажные	169
Группа: Трубы керамические	170
Группа: Трубы стальные изолированные	170
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали	172
Группа: Быстроразъемные соединения	172
Группа: Кресты из ковкого чугуна	173
Группа: Контрайки из ковкого чугуна	173
Группа: Муфты	173
Группа: Муфты к трубам буровым	174
Группа: Соединения раструбные	175
Группа: Тройники из ковкого чугуна	175
Группа: Угольники	175
Группа: Фасонные чугунные части	176
Группа: Фасонные стальные части	177
Раздел: 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ	177
Подраздел: Материалы теплоизоляционные	177
Группа: Асбозурит	177
Группа: Вата	177
Группа: Запивоочные материалы	177
Группа: Маты и войлок	178
Группа: Плиты	179
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы	180
Группа: Стеклопластик рулонный	181
Группа: Скорлупы	181
Группа: Сегменты	183
Группа: Стекловолокно	183
Группа: Ткани и холсты стеклянные	183
Группа: Кирпич, щебень и песок	184
Группа: Фольга	184
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	185
Группа: Шнуры теплоизоляционные	185
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные	185
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных	185
Группа: Изделия теплоизоляционные	186
Группа: Конструкции полусферические	186
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов	188
Группа: Конструктивные элементы	188
Раздел: 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи	188
Подраздел: Метизы	188
Группа: Закладные болты	188

Группа: Клеммные болты	189
Группа: Путевые болты	189
Группа: Стыковые болты	189
Группа: Шайбы	189
Группа: Шплицы	190
Подраздел: Прочие материалы и изделия	190
Группа: Бруссы	190
Группа: Костыли	190
Группа: Клеммы	190
Группа: Клинья	191
Группа: Крестовины	191
Группа: Механизм переводной	191
Группа: Накладки	191
Группа: Остряк	192
Группа: Перевод стрелочный	192
Группа: Пересечения	192
Группа: Плакаты предупредительные и знаки	193
Группа: Подкладки	193
Группа: Прибор уравнивательный	194
Группа: Прокладки	194
Группа: Противоугоны пружинные	194
Группа: Прочие изделия	194
Группа: Скобы	195
Группа: Трубки водоотводные	195
Группа: Указатель стрелочный	195
Группа: Фонарь стрелочный	195
Группа: Шпалы	195
Группа: Шурупы	196
Подраздел: Рельсы	196
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные	196
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи	196
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой	197
Группа: Рельсы старогонные	197
Раздел: 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи	198
Группа: Болты	198
Группа: Бруссы	198
Группа: Компенсаторы	198
Группа: Костыли	198
Группа: Накладки	198
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды	198
Группа: Подкладки и прокладки	198
Группа: Рельсы	199
Группа: Шпалы	199
Раздел: 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей	199
Группа: Клеммы	200
Группа: Накладки	200
Группа: Подкладки	200
Группа: Рельсы	200
Группа: Стрелки	200
Группа: Тяги путевые	200
Группа: Шайбы	200
Раздел: 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей	201
Подраздел: Материалы для тоннельных работ	201
Группа: Анкер-тяга	201
Группа: Гидроизоляция	201
Группа: Конструкции и изделия	201
Группа: Металлы	201
Группа: Плитки	202
Группа: Пробки тюбинговые	202
Группа: Тюбинги	202
Группа: Элементы водозащитного зонта	203
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ	203
Группа: Башмаки	203
Группа: Вкладыши	203
Группа: Втулки	203
Группа: Клинья	203
Группа: Короба	203
Группа: Кронштейны	204
Группа: Накладки	204
Группа: Напильники	204
Группа: Отводы концевые	204
Группа: Подкладки	204
Группа: Прокладки	204
Группа: Противоугоны	205
Группа: Рельсы	205
Группа: Реперы тоннельные	205
Группа: Скобы	205
Группа: Стыки изолирующие	205

Группа: Упоры	205
Группа: Штыри маятниковые	205
Раздел: 1.09. Материалы для горнопроходческих работ	205
Группа: Буры	205
Группа: Верхняки металлические	206
Группа: Глина бенитопитовая	206
Группа: Долота	206
Группа: Желонки с плоским клапаном	207
Группа: Зубок для проходческих комбайнов	207
Группа: Корочки	208
Группа: Кресь	209
Группа: Патроны	209
Группа: Переводы стрелочные	209
Группа: Пика для отбойных молотков	210
Группа: Пневмоударники	210
Группа: Сталь буровая	210
Группа: Проводники	210
Группа: Прочие материалы	210
Группа: Растрелы	210
Группа: Режущие элементы	211
Группа: Резец породный	211
Группа: Рельсы железнодорожные	211
Группа: Став буровой	211
Группа: Стяжки	211
Группа: Шнек	211
Группа: Штанги буровые и прочие материалы	211
Раздел: 1.10. Материалы для сооружений связи	212
Подраздел: Материалы для сооружений связи	212
Группа: Блоки контргруза	212
Группа: Втулки	212
Группа: Глухари	212
Группа: Держатели	212
Группа: Детали	212
Группа: Ерши для кронштейнов	213
Группа: Закладные части	213
Группа: Клип	213
Группа: Колонки	213
Группа: Кольна	213
Группа: Консоли	213
Группа: Конструкции стальные	214
Группа: Кронштейны	214
Группа: Крюки	214
Группа: Люки	215
Группа: Метизы	215
Группа: Накладки	216
Группа: Обоймы	216
Группа: Оттяжки мачт и опор	216
Группа: Перемычки	217
Группа: Пластины	217
Группа: Плиты столярные	217
Группа: Подкосы	217
Группа: Проволока стальная	217
Группа: Прокладки	217
Группа: Прочие изделия и материалы	217
Группа: Скрепты	218
Группа: Сокол пластификаторный	218
Группа: Соединительные элементы	218
Группа: Стойки	219
Группа: Стойки телефонные и опоры	219
Группа: Ступени столбовые	219
Группа: Траверсы	219
Группа: Устройства заземляющие	220
Группа: Хомуты	220
Группа: Штыри	220
Подраздел: Изоляторы	220
Группа: Изоляторы антенные	220
Группа: Изоляторы линейные штыревые	220
Группа: Изоляторы опорные	221
Группа: Изоляторы стеатитовые	221
Группа: Изоляторы прочие	222
Группа: Изоляторы такелажные	222
Раздел: 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	222
Подраздел: Материалы	222
Группа: Бирки	222
Группа: Болты	223
Группа: Бруски траверсные	223
Группа: Верхушки оголовков	223
Группа: Зажим	223

Группа: Изоляторы	224
Группа: Консоли изолированные	224
Группа: Консоли неизолированные	224
Группа: Конструкции	225
Группа: Кронштейны	225
Группа: Подставки	226
Группа: Накладки	226
Группа: Оголовки крепления	226
Группа: Ограничитель грузов	226
Группа: Прочие материалы	226
Группа: Соединитель стыковой	227
Группа: Схема расположения хомутов	227
Группа: Травесы	227
Группа: Узел крепления	227
Группа: Хомуты	228
Группа: Штанга одинарная для грузов	228
Подраздел: Изделия	228
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным	228
Группа: Прочие изделия	229
Раздел: 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ	229
Группа: Аллюмотол	229
Группа: Аммонит	229
Группа: Аммонал	229
Группа: Граммонит	230
Группа: Гранулотол	230
Группа: Детонит	230
Группа: Зажигатели огнеспроводного шнура	230
Группа: Заряды	230
Группа: Капсюли-детонаторы	230
Группа: Пиротехнические реле	230
Группа: Провода	230
Группа: Шашки детонаторы	230
Группа: Шнуры	230
Группа: Электродетонаторы	230
Раздел: 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	231
Группа: Антисептик	231
Группа: Ацетон	231
Группа: Грунтовки	231
Группа: Жилкости	232
Группа: Калий	232
Группа: Каучук	233
Группа: Кислотоупорные изделия	233
Группа: Кислотоупорный кирпич	233
Группа: Кислотоупорные насадки	234
Группа: Кислотоупорные плитки	234
Группа: Клей	235
Группа: Компаунд	236
Группа: Композиции	236
Группа: Краски	237
Группа: Лаки	237
Группа: Материалы общего назначения	238
Группа: Огнезащита	241
Группа: Отвердители	243
Группа: Паста	243
Группа: Полиэтилен	243
Группа: Порошки	244
Группа: Праймер	244
Группа: Смеси	244
Группа: Смола	245
Группа: Составы	245
Группа: Шпатлевка	245
Группа: Шпатель	246
Группа: Эбонитосодержащие материалы	246
Группа: Эмаль	247
Раздел: 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	250
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	250
Раздел: 1.15. Огнеупорные материалы и изделия	252
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)	252
Группа: Изделия общего назначения	252
Группа: Изделия для мартеновских печей	256
Группа: Изделия для электростатеплавильных печей	256
Группа: Изделия для стекловаренных печей	257
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья домашних печей	258
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей	259
Группа: Изделия легковесные общего назначения	259
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей	259
Группа: Изделия для коксовых печей	259
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)	266

Подраздел: Алюмосиликатные изделия	267
Группа: Изделия полукислые общего назначения	267
Группа: Изделия шамотные общего назначения	269
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей	272
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей	273
Группа: Изделия шамотные для чугунолитейных ковшей	274
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	274
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок	275
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей	275
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота	276
Группа: Изделия шамотные для доменных печей	276
Группа: Изделия для воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	277
Группа: Изделия для вращающихся печей	280
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке	280
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	280
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам	281
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные	282
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей	283
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)	284
Группа: Изделия шамотные мелкозернистые	286
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	286
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	290
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	291
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	291
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	295
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения	295
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	297
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	302
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей	302
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей	303
Группа: Изделия для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	303
Группа: Изделия для вращающихся печей	304
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные	305
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения	306
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)	306
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	308
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	309
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	309
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термолар	309
Группа: Изделия корундоциркониевые	310
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	310
Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей	321
Группа: Изделия корундовые электроплавленые литые	323
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные	323
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)	323
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые	325
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые	326
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки	327
Группа: Изделия хромитопериклазовые	327
Группа: Изделия для вращающихся печей	328
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей	329
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров	331
Группа: Изделия магнезиально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии	331
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных тушальных печей	333
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей	334
Группа: Детали периклазовые для лабораторных кристалловых печей	334
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	334
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей	335
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	335
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	335
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавящего периклазохромита	338
Группа: Формы периклазовые для продувки металла газами	338
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров	339
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий	339
Подраздел: Изделия углеродистые	339
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные	339
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	339
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша	340
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки	340
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	340
Группа: Стопоры-моноблоки корундографитовые для МПЛЗ	341
Подраздел: Изделия карбидкремниевые	341
Группа: Изделия карбидкремниевые	341
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации	344
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	345

Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремневые для обжига фарфоровых изделий	345
Группа: Изделия шамотнокарбидкремневые для вращающихся трубчатых печей	345
Группа: Резисторы постоянные карбидкремневые	345
Подраздел: Изделия цирконистые	345
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	345
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия	346
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла	346
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия	346
Группа: Изделия плавленнолитые бабделитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей	346
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия	347
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали	347
Подраздел: Прочие изделия	347
Группа: Изделия хромокислые уплотненные	349
Группа: Изделия хромокислые обычные	349
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	349
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые	349
Группа: Прочие изделия	351
Подраздел: Огнеупоры неформованные	352
Группа: Порошки диатомитовые	352
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства	352
Группа: Порошки периклазовые спеченные	353
Группа: Порошки магнетитовые каустический	353
Группа: Порошки периклазовые плавленые для плит пиритного затвора	353
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке	353
Группа: Материалы периклазовые непорошковые	353
Группа: Порошки периклазовые электротехнические	354
Группа: Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей	354
Группа: Порошки плавленые периклазовые	354
Группа: Доломит	355
Группа: Дунит	355
Группа: Смеси и прочие	355
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие	355
Группа: Смеси хромитовые	355
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов	356
Группа: Масса	356
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	356
Группа: Порошки из плавленого муллита марки	357
Группа: Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс	357
Группа: Порошки прочие	357
Группа: Порошки цирконистые	358
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные	358
Группа: Мертели	358
Группа: Мертель глиняный для кладки коксовых печей	358
Группа: Мертели алюмосиликатные	358
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок выпечного вакуумирования стали	359
Группа: Мертели прочие	359
Группа: Мертели цирконистые	359
Подраздел: Заполнители	359
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	359
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	360
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	362
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	362
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	363
Группа: Магнезиально-пипидиновые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	364
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	364
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	365
Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов	365
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов	365
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов	365
Группа: Корундовые	366
Подраздел: Огнеупорное сырье	366
Группа: Шамот	366
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения	366
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения	366
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любимской группы месторождений	367
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения	367