

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И1(9)

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ФССЦ 81-01-2001-И1(9)**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**Часть I**

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2015



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ФССЦ 81-01-2001-И1(9)**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Часть I**

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,  
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

Москва 2015

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.**

**ФССЦ 81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Москва, 2015 – 402 стр.

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ФССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 г. № 703/пр.

Материал соответствует информации, опубликованной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ([www.minstroyrf.ru](http://www.minstroyrf.ru)).

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

ФССЦ-01-2001

### Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ</b>				
<b>Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие</b>				
<b>Группа: Асбест</b>				
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	38,79	39,61
101-0001	Асбест хризотилковый	т	3 106,95	3 210,50
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	3,11	3,21
Асбест хризотилковый волокнистый, марка:				
101-3202	А-7-370 (С7 М7-370)	т	2 246,46	2 332,80
101-3203	А-7-450 (С7 М7-450)	т	2 386,07	2 475,20
Асбест хризотилковый марки:				
101-0005	М-3-60	т	15 664,38	16 019,08
101-0006	М-6-40	т	4 495,15	4 626,47
101-0007	М-5-50	т	3 684,89	3 800,00
101-0008	М-5-65	т	4 035,87	4 158,00
101-0009	К-6-30	т	1 096,65	1 160,00
101-0010	К-6-45	т	1 251,56	1 318,00
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	3 096,65	3 200,00
<b>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</b>				
Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	11,78	12,43
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	14,55	15,30
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	15,77	16,60
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	12,46	13,22
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м <sup>2</sup>	23,12	24,20
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	9,64	10,12
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	12,11	12,71
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	14,68	15,38
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	19,40	20,33
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	24,10	25,27
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	29,00	30,39
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	12,09	12,62
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	15,06	15,72
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	18,32	19,09
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	24,24	25,27
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	29,51	30,78
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	36,26	37,79
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:				
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	13,77	14,45
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	18,21	19,11
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	22,64	23,78
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	16,98	17,73
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	22,99	23,99
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	28,00	29,24
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:				
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	16,64	17,45

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	20,72	21,54
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	21,98	22,90
<b>Детали к асбестоцементным листам волнистым:</b>				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	960,81	999,55
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	456,46	498,00
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	568,55	614,08
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	2 663,05	2 776,15
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1 295,39	1 381,14
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м <sup>2</sup>	36,36	37,50
<b>Группа: Примеси и смеси</b>				
101-3204	Асбестоцементная смесь	м <sup>3</sup>	3 137,52	3 259,52
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	24,77	25,31
101-3206	Смеска асбестовая АСПИ-50	т	5 415,19	5 559,40
<b>Группа: Стойки асбестоцементные</b>				
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	71,14	72,78
<b>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов</b>				
<b>Трубы хризотилцементные напорные:</b>				
101-1886	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	14,00	14,74
101-1887	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	28,46	29,78
101-1888	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	38,86	40,93
101-1892	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	64,45	66,68
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	64,85	67,47
101-2017	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	84,28	87,65
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	98,86	103,12
101-2035	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	180,19	187,16
101-2055	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	19,05	19,97
101-2056	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	31,96	33,50
101-2058	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	52,58	55,18
101-2059	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	70,19	72,78
101-2061	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	93,54	97,04
101-2062	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	109,31	113,60
101-2092	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	159,32	165,32
101-2093	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	235,82	244,76
101-2103	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	17,49	18,45
101-2104	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	38,35	40,17
101-2128	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	58,53	61,54
101-2133	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	88,64	91,77
101-2139	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	120,06	124,36
101-2144	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	163,23	168,92
101-2145	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	176,82	183,63
101-2148	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	239,19	248,91
101-2149	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	71,20	74,66
101-2150	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	110,78	114,55
101-2154	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	148,87	154,03
101-2157	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	220,87	229,04
101-2168	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	296,45	308,04
<b>Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов:</b>				
101-8032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	35,31	37,30
101-8033	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	69,67	72,38
101-8034	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	118,38	123,01
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	37,04	39,21
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	70,67	73,64
<b>Муфты хризотилцементные:</b>				
101-2169	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,17	8,59
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	9,68	10,20
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	13,05	13,80
101-2172	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	19,56	20,57
101-2226	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	21,39	22,60
101-2227	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	22,13	23,62
101-2228	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	25,85	27,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2231	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	69,05	72,40
101-2232	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,16	8,60
101-2233	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	11,01	11,60
101-2234	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	14,92	15,80
101-2235	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	19,46	20,60
101-2237	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	24,33	25,80
101-2238	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	28,15	30,00
101-2239	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	41,81	44,20
101-2242	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	55,36	58,80
101-2243	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	12,59	13,12
101-2244	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	16,59	17,29
101-2245	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	23,68	24,74
101-2246	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	33,06	34,48
101-2247	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	43,85	45,71
101-2248	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	50,76	53,06
101-2249	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	63,19	66,00
101-2251	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	86,28	90,34
101-2252	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	26,24	27,35
101-2253	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	36,81	38,30
101-2254	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	48,61	50,58
101-2256	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	71,70	74,84
101-2259	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	94,28	98,50
<b>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов</b>				
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:				
101-2260	100 мм	м	13,87	14,50
101-2261	150 мм	м	31,49	32,67
101-2262	200 мм	м	45,44	47,11
101-8028	250 мм	м	58,82	60,62
101-2263	300 мм	м	64,49	66,60
101-2264	400 мм	м	98,70	102,00
101-8029	500 мм	м	145,14	150,00
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:				
101-2265	100 мм	шт.	7,32	7,55
101-2267	150 мм	шт.	10,13	10,44
101-2268	200 мм	шт.	14,00	14,46
101-8037	250 мм	шт.	17,78	18,38
101-2269	300 мм	шт.	21,03	21,75
101-2270	400 мм	шт.	23,99	25,00
101-8038	500 мм	шт.	33,24	34,50
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы</b>				
<b>Группа: Бакелит</b>				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	12 750,66	13 057,34
101-0067	БЖ-3	т	12 866,80	13 175,80
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	13 534,58	13 856,93
<b>Группа: Бензин и керосин</b>				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4 336,57	4 488,40
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	4 963,46	5 127,83
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	4 570,30	4 726,80
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5 914,58	6 097,97
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	5 054,15	5 220,33
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	6 056,42	6 242,64
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	4 612,65	4 770,00
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	5 631,29	5 816,50
101-1745	Бензин растворитель	т	5 977,90	6 143,80
101-2733	Бензин растворитель	кг	5,98	6,15
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2 514,37	2 606,90
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,50	2,60
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	9,75	10,01
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	5,11	5,25
101-0331	Контакт керосиновый	т	3 684,08	3 800,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Газы</b>				
101-3264	Азот	т	1 813,65	1 885,83
101-1662	Азот газообразный технический	м³	5,61	6,21
101-1681	Азот жидкий технический	т	1 805,80	1 885,83
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	I	м³	16,46	17,86
101-2273	высший	м³	17,90	19,02
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	36,45	38,51
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	A	т	31 141,39	32 830,00
101-0064	B	т	28 896,30	30 540,00
101-2274	Водород газообразный технический	м³	22,71	23,54
101-2275	Газ природный	100 м³	29,68	33,00
101-2276	Газ природный	1000 м³	296,88	330,00
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м³	33,86	35,02
101-2087	Газ углекислый пищевой	м³	13,53	14,08
101-1697	Гелий	м³	68,34	70,21
Кислород технический:				
101-0324	газообразный	м³	5,40	6,22
101-0323	жидкий	т	1 291,32	1 814,90
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	5 679,73	6 094,46
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,67	6,09
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м³	5,19	5,54
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	340,18	347,02
101-1698	Углекислый газ	т	2 281,62	2 825,00
101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	4,22	4,37
<b>Группа: Глицерин</b>				
101-0218	Глицерин синтетический	т	46 475,54	47 460,00
101-2740	Глицерин синтетический	кг	46,48	47,46
<b>Группа: Графит</b>				
101-3976	Графит серебристый	кг	9,53	9,75
<b>Группа: Кальций</b>				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	12 591,75	12 883,31
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	2 964,46	3 060,00
101-1572	Кальций хлористый жидкий	т	659,17	708,60
<b>Группа: Канифоль</b>				
101-0310	Канифоль сосновая	т	27 153,37	27 740,00
101-1963	Канифоль сосновая	кг	27,16	27,74
<b>Группа: Карбид</b>				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	2 944,51	3 040,00
101-0313	2/25	т	3 080,11	3 178,31
<b>Группа: Карборунд</b>				
Бруски карборундовые:				
101-2107	крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	15,89	16,27
101-2108	среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	18,28	18,71
101-6824	мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	22,47	22,98
101-7561	крупнозернистые	кг	27,77	28,36
101-7562	среднезернистые	кг	34,23	34,95
101-7563	мелкозернистые	кг	40,70	41,54
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	22,51	23,00
101-2109	Карборунд	кг	5,56	5,71
<b>Группа: Кислоты</b>				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	9 000,09	9 243,65
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	6,32	6,51
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	5 584,75	5 760,00
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	5 549,45	5 724,00

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	4 286,66	4 435,95
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	4 216,84	4 364,73
101-7578	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	29 378,53	30 029,66
101-7579	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	22,60	23,11
101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	30,14	30,80
<b>Кислота борная марки:</b>				
101-0325	А	т	28 865,93	29 506,80
101-2760	А	кг	28,86	29,50
101-0326	Б	т	18 365,04	18 795,90
<b>Кислота серная:</b>				
101-2284	техническая улучшенная	т	1 050,83	1 135,40
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	6 525,93	6 720,00
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	2 302,94	2 412,56
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1 113,54	1 199,37
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1 414,14	1 505,98
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	773,80	852,83
101-7580	особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	30,75	31,43
101-7581	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	23,92	24,46
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	12 728,91	13 047,04
<b>Кислота соляная:</b>				
101-7589	химически чистая	кг	6,53	6,72
101-6865	особо чистая	т	14 523,47	14 877,50
101-2290	техническая	т	1 119,75	1 205,70
101-2291	техническая	кг	1,13	1,21
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1 531,46	1 625,65
<b>Кислота ортофосфорная:</b>				
101-7588	химически чистая	кг	38,39	39,22
101-6864	особо чистая	т	83 748,79	85 487,32
101-2293	техническая, сорт I	т	10 837,69	11 118,00
101-2294	техническая, сорт I	кг	10,84	11,12
101-5398	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	45,06	46,02
101-8001	Кислота уксусная	кг	12,77	13,09
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	18,00	18,42
101-8088	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	66,72	68,12
101-2295	Углекислота	кг	1,82	1,92
<b>Группа: Концентраты</b>				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	3 968,19	4 088,97
101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	9,64	9,87
<b>Группа: Креолин</b>				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	15 517,68	15 870,27
<b>Группа: Купорос</b>				
101-0487	Купорос железный технический	т	875,79	931,65
<b>Купорос медный марки:</b>				
101-0488	А	т	7 378,33	7 571,00
101-2743	А	кг	7,38	7,57
101-0489	Б	т	9 759,03	9 999,32
<b>Группа: Магний</b>				
101-0579	Магний серноокислый 7-водный	т	1 455,69	1 520,00
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	879,57	932,36
101-1893	Магний хлористый	т	625,28	672,99
<b>Группа: Мазут</b>				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	908,10	968,50
101-2768	Мазут топочный М-40	т	898,58	958,79
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	2 103,19	2 187,49



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Масла</b>				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6 790,77	6 972,10
101-0584	Масла антраценовые	т	1 618,13	1 696,01
101-0588	Масла камешноугольные для пропитки древесины	т	2 364,99	2 457,80
101-0589	Масла креозотовые	т	2 367,14	2 460,00
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 370,10	1 443,01
101-2296	Масло авиационное	кг	11,78	12,06
101-3260	Масло вакуумное	кг	74,63	76,16
101-2297	Масло веретенное	т	38 231,85	39 042,00
101-3262	Масло веретенное	кг	38,23	39,04
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	19,57	20,00
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	6 018,48	6 184,36
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	6 227,55	6 397,61
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	7 826,07	8 028,10
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	6,32	6,49
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	53,98	55,10
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	31,60	32,27
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	46,08	47,04
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	98,82	100,84
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3 874,50	3 997,50
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	3,88	4,00
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	6 138,29	6 306,57
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	7 367,65	7 560,52
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	7 579,41	7 776,51
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	12 034,76	12 320,97
101-1861	Масло изоляционное	кг	3,17	3,27
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	9 039,69	9 266,00
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	11,51	11,78
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л	16,45	16,82
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	9 743,30	9 983,68
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	10 221,32	10 471,26
101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т	6 392,17	6 565,53
101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	5,44	5,59
101-1866	Масло кабельное	кг	8,64	8,85
101-3261	Масло компрессорное	кг	6,27	6,44
101-4415	Масло льняное	кг	18,71	19,13
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,85	7,03
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	8,93	9,15
101-2298	Масло МС-20	кг	8,39	8,60
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	36,74	37,52
101-2299	Масло соляровое	кг	4,86	5,00
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	60,18	61,42
101-3263	Масло турбинное	кг	7,03	7,21
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	6,07	6,23
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	6,45	6,62
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	8,31	8,52
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	10,33	10,58
101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	кг	54,15	55,27
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	10,81	11,07
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л	13,44	13,75
101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л	13,98	14,30
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	7,60	7,79
<b>Группа: Натрий</b>				
101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	5,73	5,88
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1 205,41	1 268,21
101-0112	Бура	т	24 081,09	24 600,00
101-2754	Бура	кг	24,08	24,60
Бура (тетраборат натрия) марки:				
101-2300	А	т	17 198,61	17 579,87
101-2301	Б	т	15 433,26	15 779,22
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	22,82	23,32
101-5440	Гидросульфат натрия	кг	33,02	33,72

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	12 362,39	12 656,00
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	26,70	27,27
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	10,23	10,48
101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	110,11	112,35
101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	4,60	4,73
<b>Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:</b>				
101-0624	ТР	т	7 223,15	7 407,00
101-0625	ТД	т	5 696,68	5 850,00
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	36 853,25	37 629,00
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	26 882,66	27 459,00
<b>Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:</b>				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	4 569,46	4 704,76
101-2307	А, сорт I	т	4 569,46	4 704,76
101-2308	Б, сорт высший	т	4 569,46	4 704,76
101-2309	Б, сорт I	т	4 265,08	4 394,29
101-2310	В, сорт высший	т	2 525,84	2 620,27
<b>Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:</b>				
101-2311	А	т	6 521,03	6 695,36
101-2312	Б	т	6 411,99	6 584,14
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	6 880,97	7 062,50
101-6812	Натрий лаурильсульфат	кг	13,87	14,19
101-6813	Натрий надсернистокислый (натрий пересульфат) чистый	кг	13,89	14,21
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	83,99	85,72
<b>Натрий сернистокислый (сульфат натрия) технический, марка:</b>				
101-2314	А, сорт I	т	1 964,36	2 047,56
101-2316	А, сорт II	т	1 665,61	1 742,83
101-5254	Натрий сернистокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	8,75	8,97
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	5,56	5,71
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	5,31	5,48
101-5417	Натрий станат	кг	106,32	108,49
101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	3,99	4,11
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	12,77	13,07
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	18 682,44	19 100,00
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	18,69	19,10
101-3981	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	62 035,87	63 314,93
101-2318	Натрий хлористый технический	т	35 251,07	36 000,00
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	19,95	20,39
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	40,69	41,54
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	20,68	21,13
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	31,40	32,07
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	30,19	30,83
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1 790,50	1 865,00
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,78	1,86
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 642,71	2 734,60
101-5260	Персульфат натрия	кг	36,98	37,76
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	18,94	19,36
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	6,20	6,38
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	10 008,15	10 262,33
101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1 563,83	1 595,97
<b>Группа: Нашатырь</b>				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	6 574,85	6 745,73
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	6,58	6,75
<b>Группа: Петролатум окисленный</b>				
101-1577	Петролатум окисленный	т	3 893,60	4 015,04
<b>Группа: Сера</b>				
<b>Сера техническая природная:</b>				
101-0868	комовая	т	902,00	955,59
101-0869	молотая	т	2 600,06	2 687,61
101-2750	молотая	кг	2,60	2,68

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	9 888,99	10 130,68
<b>Группа: Скипидар</b>				
101-0878	Скипидар живичный	т	13 470,93	13 786,00
<b>Группа: Смазка</b>				
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	6,73	6,92
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	23,08	23,59
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	34,49	35,23
101-2324	Смазка вакуумная	кг	87,44	89,24
101-1880	Смазка графитовая	кг	5,99	6,16
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	12,50	12,80
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	19,88	20,33
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	7 679,07	7 885,14
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	7,60	7,80
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	25,86	26,43
101-3045	Смазка Литол-24	кг	9,64	9,88
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	48,77	49,80
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	10 201,63	10 458,15
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	9 420,60	9 661,50
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	5 270,79	5 428,70
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	174 600,01	178 144,50
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	9,46	9,70
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	17 105,40	17 500,00
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	117,03	119,42
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	149,46	152,50
101-2344	Смазка УС-3	кг	7,01	7,20
101-2345	Смазка ВНИИПИ-226	кг	134,38	137,12
101-7425	Смазка ВНИИПИ-282	кг	5 900,02	6 018,07
101-7423	Паста ТЭП-300	кг	1 609,10	1 641,33
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	15,24	15,60
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	26,91	27,50
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	20,22	20,68
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	14,07	14,40
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	29 749,52	30 397,00
101-2351	Смазка № 9	т	20 144,62	20 600,00
101-6661	Смазка № 158	кг	34,35	35,09
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	54,87	56,02
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	791,59	807,47
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	93,55	95,47
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	75,26	76,82
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	155,28	158,44
<b>Группа: Спирты</b>				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	13 912,79	14 246,40
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	13,91	14,24
101-5403	Спирт изопропиловый	л	54,46	55,60
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	62 448,67	63 753,00
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	38 073,18	38 890,00
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	38,08	38,89
101-7587	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	69,76	71,21
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	187,43	191,23
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	130,05	132,70
<b>Группа: Толуол</b>				
101-7584	Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	18 914,27	19 345,04
101-5172	Толуол нефтяной	т	10 768,20	11 025,80
<b>Толуол каменноугольный и сланцевый марки:</b>				
101-5388	А	кг	3,79	3,92
101-1290	А	т	3 792,84	3 922,00
101-1291	Б	т	1 970,73	2 063,45
<b>Группа: Топливо дизельное</b>				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6 086,04	6 250,00

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2772	Топливо дизельное	т	4 993,59	5 135,70
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	3 921,04	4 041,70
<b>Группа: Уайт-спирит</b>				
101-1292	Уайт-спирит	т	6 482,00	6 667,00
101-2741	Уайт-спирит	кг	6,49	6,67
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	14 347,69	14 690,00
<b>Группа: Фотоматериалы</b>				
<b>Пленка радиографическая:</b>				
101-7332	рулонная шириной 70 мм	10 м	527,72	538,31
101-5039	рулонная шириной 400 мм	10 м	2 097,88	2 140,00
101-2211	РТ-5	м <sup>2</sup>	1 283,30	1 309,00
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	м <sup>2</sup>	522,52	533,00
101-3968	AGFA D8 N1F, размер 300x400 мм	м <sup>2</sup>	1 283,30	1 309,00
101-5038	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м <sup>2</sup>	521,54	532,00
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	11,82	12,10
101-3270	Фотобумага	10 листов	58,32	59,50
101-2094	Фотопластинка	шт.	4,99	5,10
101-3271	Фотопроявитель	л	11,81	12,10
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТТ»	л	16,32	16,70
101-3272	Фотофиксаж	л	7,50	7,70
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	15,64	16,00
<b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>				
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	508,69	518,91
101-5262	Реактив Нesslerа, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	183,93	187,66
101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт.	1 462,87	1 493,36
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	7 229,67	7 374,30
101-3268	Ферросилицит	кг	73,49	75,00
101-7709	Этилацетат технический, марка А	кг	34,51	35,24
101-5812	Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	27 033,79	27 616,70
101-5813	Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР М"	т	26 321,28	26 889,94
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Аноды</b>				
101-7705	Аноды серебряные размером 5x150x300 мм	кг	7 781,07	7 936,73
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	78,67	80,28
101-5410	Аноды лагунные марки Л62	кг	90,83	92,69
101-5416	Аноды медные	кг	125,13	127,67
101-5411	Аноды никелевые	кг	462,92	472,22
101-5412	Аноды оловянные	кг	298,32	304,33
101-5413	Аноды цинковые	кг	41,14	42,00
<b>Группа: Бумага, калька</b>				
101-5442	Бумага газетная	кг	7,74	7,94
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	12,90	13,20
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	20,86	21,32
<b>Бумага мешочная битумированная:</b>				
101-0108	Б-70	т	11 428,06	11 696,00
101-0109	Б-78	т	11 039,82	11 300,00
<b>Бумага оберточная А в рулонах массой:</b>				
101-0102	20 кг	рулон	212,28	217,31
101-0103	60 кг	рулон	463,34	474,97
101-0104	120 кг	рулон	855,61	877,47
<b>Бумага оберточная А в листах массой:</b>				
101-0105	20 кг	упак.	210,08	215,17
101-0106	60 кг	упак.	485,17	497,55
101-0107	120 кг	упак.	899,33	922,67
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м <sup>2</sup>	1 225,79	1 252,00
101-5399	Бумага писчая	кг	13,59	13,90
101-1829	Бумага ролевая	т	5 500,61	5 650,00
101-2304	Бумага упаковочная	т	8 635,80	8 847,90
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	8 304,33	8 509,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	8 824,14	9 040,01
101-5453	Бумага чертежная формат А1	10 листов	22,12	22,60
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	48,98	50,00
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м <sup>2</sup>	31 488,63	32 123,15
101-2357	Бумага шлифовальная	10 листов	36,75	37,50
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м <sup>2</sup>	70,89	72,32
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м <sup>2</sup>	92,22	94,07
101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м <sup>2</sup>	113,40	115,69
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	14,97	15,31
101-5389	Бумага гуммированная	м <sup>2</sup>	5,01	5,12
101-5426	Калька бумажная	10 м <sup>2</sup>	33,80	34,50
<b>Группа: Вата</b>				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	12 212,69	12 543,68
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	12,20	12,54
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	43,35	44,31
101-7568	Вата техническая серая	кг	8,65	8,91
<b>Группа: Веревка</b>				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	37 608,45	38 400,00
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,32	0,34
<b>Группа: Ветошь</b>				
101-1757	Ветошь	кг	1,75	1,82
<b>Группа: Войлок</b>				
101-1704	Войлок строительный	т	9 541,43	9 774,50
101-2734	Войлок строительный	кг	9,54	9,77
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	20,54	21,10
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м <sup>2</sup>	126,07	128,82
101-6863	Войлок строительный непропитанный	м <sup>2</sup>	51,87	52,98
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	7 463,16	7 623,91
101-5446	Фетр	м <sup>2</sup>	75,68	77,20
<b>Группа: Воск</b>				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	21 933,58	22 419,00
<b>Воск полиэтиленовый окисленный марки:</b>				
101-0118	ПВО-30	т	32 612,01	33 311,00
101-0119	ПВО-200	т	33 863,82	34 587,84
101-2271	Воск натуральный	т	64 762,99	66 105,00
101-2746	Воск натуральный	кг	64,75	66,10
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	228,91	233,54
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	191,28	195,16
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л	204,37	208,51
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	204,37	208,51
<b>Группа: Дисперсии</b>				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	44 422,52	45 357,31
101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	14 295,44	14 629,32
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная неластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	16 013,08	16 385,00
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная неластифицированная марки Д50Н	кг	16,21	16,60
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	85,08	86,82
<b>Группа: Доски электротехнические</b>				
<b>Доски электротехнические тугостойкие марки:</b>				
101-1491	350	т	3 605,62	3 716,77
101-1492	400	т	3 724,59	3 838,12
<b>Группа: Замазки</b>				
<b>Замазка «Арзамит 5»:</b>				
101-2359	порошок	т	15 083,03	15 428,60
101-2360	раствор	т	19 280,91	19 710,44
101-1847	Замазка защитная	кг	9,38	9,61

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	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	т	7 490,28	7 684,00
101-1848	Замазка силикатная	кг	64,16	65,48
101-3483	Замазка суриковая	кг	19,19	19,61
101-0245	Замазка стекольная	т	9 755,82	9 994,85
101-0246	Замазка тикооловая уплотнительная	кг	63,47	64,78
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	48,71	49,73
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	17,92	18,32
101-0248	Замазка У-20А	кг	20,29	20,76
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	17 412,13	17 804,28
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	6 342,24	6 513,00
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	6 975,93	7 159,36
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	8 515,22	8 729,44
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	7 302,23	7 492,19
<b>Группа: Звено соединительное</b>				
Звено соединительное:				
101-1723	28 мм	шт.	243,79	248,78
101-1724	49 мм	шт.	791,63	808,21
<b>Группа: Зеркала</b>				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101-0249	2, 3 мм	м <sup>2</sup>	48,67	49,99
101-5342	4 мм	м <sup>2</sup>	144,25	147,57
101-0250	5, 6 мм	м <sup>2</sup>	175,64	179,94
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
101-0251	А	м <sup>2</sup>	43,70	44,92
101-0252	Б	м <sup>2</sup>	117,90	120,60
<b>Группа: Каболка</b>				
101-0311	Каболка	т	29 400,18	30 030,00
<b>Группа: Камень</b>				
Камень оселковый шлифовочный:				
101-1762	среднезернистый	кг	5,35	5,50
101-1956	мелкозернистый	кг	5,50	5,65
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Печора»	кг	6,61	6,78
<b>Группа: Канаты</b>				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	85 372,99	87 116,00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37 122,01	37 900,00
<b>Группа: Картон</b>				
Картон строительный:				
101-0314	кровельный марки А	т	7 647,17	7 842,35
101-0315	кровельный марки Б	т	6 967,09	7 148,67
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м <sup>2</sup>	3 236,24	3 313,27
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м <sup>2</sup>	2 303,75	2 364,99
101-0318	прокладочный марки А	т	23 333,33	23 842,23
101-0319	прокладочный марки Б	т	19 370,35	19 800,00
101-0320	прокладочный склеенный марки АС	т	26 482,13	27 054,01
101-0321	прокладочный склеенный марки БС	т	17 623,41	18 018,12
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м <sup>2</sup>	19,04	19,47
101-5427	Картон многослойный	м <sup>2</sup>	35,20	35,96
101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м <sup>2</sup>	16,13	16,62
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,59	1,67
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	38,13	38,93
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	38 127,98	38 931,95
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	37,01	37,79
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	35,96	36,72
<b>Группа: Кубовый остаток</b>				
101-1574	Кубовый остаток	т	3 468,47	3 592,79
<b>Группа: Мадаполам</b>				
101-1600	Мадаполам	10 м	46,02	50,29

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Марля</b>				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	33,88	34,59
101-7572	Марля	м <sup>2</sup>	1,88	1,93
<b>Группа: Мешки и мешковина</b>				
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	6 785,08	6 930,24
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые шитые 3-слойные	1000 шт.	2 186,81	2 240,00
101-2781	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	300,78	307,00
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	336,30	352,48
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	453,35	471,87
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	80,03	82,00
101-2363	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	8,15	8,33
101-7573	Мешковина	м <sup>2</sup>	7,32	7,49
<b>Группа: Миткаль</b>				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	71,87	73,65
101-7574	Миткаль (серпянка)	м <sup>2</sup>	4,15	4,27
<b>Группа: Мыло</b>				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,39	4,50
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,32	11,60
101-5405	Мыло детское	кг	33,30	34,01
101-5438	Мыло олеиновое	кг	18,85	19,27
<b>Группа: Мультиметаллы</b>				
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	3 896,56	3 974,54
<b>Группа: Нитки</b>				
101-2070	Нитки капроновые	кг	110,31	112,57
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	29,56	30,20
101-2073	Нитки суровые	кг	151,91	155,00
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	98,11	100,12
101-2365	Нитки швейные	кг	130,39	133,05
<b>Группа: Опилки</b>				
101-0631	Опилки древесные	м <sup>3</sup>	22,70	34,92
<b>Группа: Очес льняной</b>				
101-1669	Очес льняной	кг	36,50	37,29
<b>Группа: Пакля</b>				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	8,82	9,04
<b>Группа: Парусина</b>				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	85,68	87,50
101-3985	Холст парусиновый	м <sup>2</sup>	8,25	8,45
<b>Группа: Патроны</b>				
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	248,40	253,80
<b>Группа: Пек</b>				
Пек каменноугольный марки:				
101-0637	А	т	1 035,89	1 092,51
101-0638	Б	т	1 003,64	1 059,62
<b>Группа: Пена монтажная</b>				
101-8052	Пена монтажная	л	45,88	46,86
Пена монтажная:				
101-2415	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	57,99	59,19
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	71,33	72,80
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	107,91	110,11
101-8067	ВАУМАХ, Германия	л	55,32	56,49
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	50,80	51,88
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	52,04	53,14
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	54,50	55,65
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	51,63	52,72
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	54,09	55,23

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	49,58	50,63
101-8056	KRASS зимняя	л	49,99	51,05
101-8057	KRASS	л	48,75	49,79
101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	61,47	62,76
101-8059	MAKROFLEX PRO	л	57,37	58,58
101-8060	MAKROFLEX WINTER	л	61,47	62,76
101-8073	MAKROFLEX, Эстония	л	59,01	60,25
101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	33,66	34,39
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	54,09	55,23
101-8063	Soudal, Бельгия	л	68,04	69,46
101-8064	Soudal зимняя, Бельгия	л	73,77	75,31
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	328,88	335,54
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	271,46	276,97
<b>Пена полимерная:</b>				
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	44,66	45,61
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	53,26	54,39
<b>Пена профессиональная:</b>				
101-8066	Soudal зимняя, Бельгия	л	70,50	71,97
101-8065	Soudal, Бельгия	л	65,58	66,95
<b>Группа: Плиты подоконные</b>				
<b>Плиты подоконные толщиной:</b>				
101-1497	20 мм	м <sup>2</sup>	92,67	96,68
101-1498	30 мм	м <sup>2</sup>	123,62	128,29
<b>Группа: Полистирол</b>				
101-1657	Полистирол общего назначения	м <sup>3</sup>	11 292,44	11 560,53
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	12 422,22	12 716,58
<b>Группа: Порошок</b>				
101-1804	Порошок минеральный	т	106,06	150,00
101-2110	Порошок магнитный	кг	10,70	10,97
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	1 062,95	1 084,25
<b>Группа: Поручень</b>				
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	18,47	18,90
<b>Группа: Прокладки</b>				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,42	17,82
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	39 443,48	40 304,93
<b>Прокладки уплотнительные:</b>				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	24,50	25,00
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 449,56	2 500,00
101-5496	из поризола диаметром 10 мм	м	0,92	0,95
101-5497	из поризола диаметром 15 мм	м	1,63	1,68
101-5498	из поризола диаметром 20 мм	м	3,75	3,85
101-5499	из поризола диаметром 25 мм	м	5,65	5,78
101-5500	из поризола диаметром 40 мм	м	14,35	14,66
101-1679	Поризол, диаметр 45 мм	1000 п.м	10 141,37	10 384,26
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	2,93	3,00
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт.	47,53	48,50
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт.	81,33	83,00
<b>Группа: Профиль полимерный</b>				
<b>Профиль арочный перфорированный ПВХ:</b>				
101-7715	25x25 мм	10 м	7,70	7,87
101-7716	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	22,95	23,44
101-7717	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	26,06	26,62
101-7718	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	23,64	24,14
<b>Профиль полимерный прямоугольный размером:</b>				
101-5136	20*70 мм	п.м	13,71	14,17
101-5137	30*50 мм	п.м	12,32	12,75
101-5138	30*70 мм	п.м	18,50	19,06
101-5139	30*80 мм	п.м	20,43	21,03



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5140	40*90 мм	п.м	30,79	31,60
101-5141	15*75 мм (штaketник)	п.м	10,50	10,89
101-5142	20*110 мм (штaketник)	п.м	21,19	21,80
101-5143	25*130 мм (вагонка)	п.м	36,14	37,06
101-5144	30*130 мм (шпунтовка)	п.м	38,27	39,23
101-5145	30*140 мм (доска полая)	п.м	38,27	39,23
<b>Профиль полимерный квадратный размером:</b>				
101-5146	50*50 мм	п.м	22,25	22,88
101-5147	70*70 мм	п.м	39,46	40,43
101-5148	80*80 мм	п.м	57,50	58,84
101-5149	100*100 мм	п.м	84,75	86,64
101-5150	110*110 мм	п.м	110,92	113,33
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	54,27	55,57
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	39,34	40,32
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	37,19	38,14
101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,80	2,87
101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,43	3,51
101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	3,19	3,26
101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	2,80	2,87
101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	2,97	3,04
101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	9,85	10,06
101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,02	2,08
101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,51	3,59
<b>Профиль угловой перфорированный ПВХ:</b>				
101-7719	25x25 мм	10 м	7,70	7,87
101-7720	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	22,95	23,44
101-7721	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	26,06	26,61
101-7722	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	23,64	24,14
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виагоп-66»	т	6 386,80	6 556,77
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	37,20	37,98
<b>Втулка кровельная Rufix:</b>				
101-7134	20 мм	100 шт.	49,98	51,00
101-7135	50 мм	100 шт.	54,87	56,00
101-7136	80 мм	100 шт.	61,72	63,00
101-7137	100 мм	100 шт.	69,57	71,00
101-7138	120 мм	100 шт.	79,36	81,00
101-7139	150 мм	100 шт.	87,19	89,00
101-7140	170 мм	100 шт.	92,97	95,00
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	29,76	30,40
101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	124,63	127,16
101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	164,47	167,80
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	22,11	22,59
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	6,91	7,06
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	6,91	7,06
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	9,25	9,45
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	9,25	9,45
101-2366	Жилки дубовые	м	4,18	4,27
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	4,18	4,27
101-1818	Крошка резиновая	кг	4,08	4,21
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	42,88	43,79
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	83,88	85,60
101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	208,51	212,72
101-6825	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	19,66	20,09
101-7582	Средство моющее универсальное, марка "Алейрон-Чисто"	л	36,87	37,65
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	127,82	130,42

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	153,49	156,60
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	212,02	216,30
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	151,96	155,04
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	235,53	240,28
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	447,18	456,16
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	247,25	252,24
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	8,01	8,21
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	541,97	552,85
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	19,54	19,98
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	344,37	351,30
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м <sup>3</sup>	973,58	994,40
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	20,38	20,80
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	3,41	3,49
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м <sup>2</sup>	34,20	34,90
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	19,79	20,23
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	388,32	396,10
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	111,98	114,26
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	125,15	127,69
101-5842	Поролон	кг	65,47	66,82
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	239,46	244,32
<b>Ящики почтовые:</b>				
101-5034	4-х секционные	шт.	460,78	470,23
101-5035	6-ти секционные	шт.	567,66	579,30
<b>Пылесоподавитель марки:</b>				
101-3969	А	т	1 762,32	1 870,15
101-3970	Б	т	1 646,00	1 751,50
101-3971	В	т	1 247,17	1 344,70
<b>Раскладки поливинилхлоридные:</b>				
101-1774	горизонтальные	м	5,12	5,30
101-1775	вертикальные	м	5,12	5,30
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	104,07	106,20
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	142,11	145,00
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	20 536,78	21 000,00
101-2190	Термоэлоstopласт дивинилстирольный	т	32 226,14	32 917,00
101-1966	Толь-кожа	кг	14,38	14,70
101-2091	Хомутик	10 шт.	70,56	72,00
<b>Пояс силовой мягкий:</b>				
101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	48,29	49,31
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	67,88	69,29
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	79,64	81,28
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	86,17	87,94
101-3075	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	96,10	98,07
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	104,20	106,34
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт.	192,14	196,00
<b>Группа: Рогожа</b>				
101-1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	9,98	10,20
<b>Группа: Сиккативы</b>				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	12 635,62	12 940,00
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	12,64	12,94
101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	т	12 997,95	13 309,57
<b>Сиккатив:</b>				
101-2368	НФ-1	кг	10,99	11,26
101-2369	76-40	кг	13,66	13,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Сопла</b>				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2 722,72	2 791,00
<b>Группа: Тальк</b>				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 743,71	1 820,00
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,75	1,83
101-7583	Тальк молотый, марка ТМК	кг	3,82	3,94
<b>Группа: Термопрен</b>				
101-0330	Термопрен	кг	37,24	38,04
<b>Группа: Ткань</b>				
101-7710	Сукно серое (шинельное)	м <sup>2</sup>	52,05	53,11
101-2320	Байка	м <sup>2</sup>	16,61	16,95
101-1599	Батист отбеленный	10 м	306,03	315,05
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	36,67	37,43
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	77,47	79,10
101-5890	Тампоны бязевые	кг	15,25	15,60
101-2198	Геоткань	м <sup>2</sup>	31,66	32,30
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	5,81	5,95
101-7424	Салфетки технические размером 40x40 см	100 шт.	47,63	48,65
101-2373	Тесьма	м	0,63	0,65
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	82,95	84,75
<b>Ткань хлопчатобумажная:</b>				
101-2331	техническая	м <sup>2</sup>	9,41	9,61
101-2332	обивочная	м <sup>2</sup>	16,61	16,95
101-3984	Ткань для проклейки швов	м <sup>2</sup>	13,22	13,50
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м <sup>2</sup>	34,57	35,28
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м <sup>2</sup>	55,34	56,47
101-2335	Фланель	м <sup>2</sup>	13,27	13,56
<b>Группа: Уголь древесный</b>				
<b>Уголь древесный марки:</b>				
101-1293	А	т	2 293,37	2 398,00
101-1294	Б	т	5 498,33	5 667,06
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	6,80	7,00
<b>Группа: Уголь каменный</b>				
<b>Уголь каменный:</b>				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	638,12	686,43
101-2770	ГЖОМСШ	т	202,18	241,77
101-1296	А	т	512,42	558,22
101-1297	СС	т	466,77	511,65
101-2771	ДКОМ	т	180,98	220,15
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	317,15	359,04
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	23 883,57	24 397,15
<b>Группа: Устройства балластирующие</b>				
101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	2 085,83	2 130,83
<b>Группа: Устройства отбойные</b>				
<b>Устройства отбойные резиновые диаметром:</b>				
101-1717	1000 мм	кг	24,53	25,06
101-1718	300-400 мм	кг	22,35	22,84
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	906,25	976,04
<b>Группа: Фильтрующие материалы</b>				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 156,67	1 215,00
101-1693	Бумага фильтровальная	м <sup>2</sup>	2,05	2,10
101-1692	Картон фильтровальный	кг	42,99	43,90
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	32,51	33,39
101-7426	Цеолит синтетический	кг	29,22	29,84

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Цепи и якоря</b>				
Цепь-звено общее:				
101-1725	37 мм	т	10 754,02	11 010,92
101-1727	32 мм с распоркой	т	11 409,25	11 679,26
101-1726	28 мм	т	12 070,42	12 353,65
101-1766	25 мм	т	13 456,29	13 767,24
101-1304	Цепи якорные	т	12 289,92	12 577,54
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	686,13	706,00
101-2375	Якоря железобетонные	м <sup>3</sup>	866,87	986,72
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 285,87	1 410,00
<b>Группа: Шнуры</b>				
101-1360	Шнур бумажный	т	42 565,69	43 456,39
101-7564	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	2,00	2,05
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	39 814,33	40 650,00
101-3989	Шнур полиуретановый	10 м	16,45	16,80
101-3990	Шнур полиэтиленовый	10 м	9,29	9,50
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",:				
101-4255	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	159,72	163,00
101-4256	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	199,88	204,00
101-4257	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	199,67	204,00
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	238,80	244,00
101-4259	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	397,41	406,00
101-4260	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	199,66	204,00
101-4261	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	318,08	325,00
101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	70,90	72,36
101-7421	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	82,81	84,48
101-7422	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	55,21	56,33
<b>Группа: Шпагаты</b>				
101-1374	Шпагат бумажный	т	11 235,90	11 500,00
101-1964	Шпагат бумажный	кг	11,23	11,50
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	36 824,14	37 600,01
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	36,82	37,60
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	18,49	18,90
101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	кг	19,54	19,97
<b>Группа: Шпунты композитные</b>				
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м <sup>2</sup>	802,20	818,90
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м <sup>2</sup>	916,63	935,88
101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м <sup>2</sup>	1 107,53	1 130,85
101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	191,03	194,97
101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	382,01	389,96
101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	229,23	233,98
101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	191,01	194,97
Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН:				
101-7723	МР 400-7-1	м <sup>2</sup>	626,19	639,75
101-7724	МР 330-10-1	м <sup>2</sup>	858,38	876,98
101-7725	МР 330-7-1	м <sup>2</sup>	546,89	558,74
101-7726	МР 500-6-1	м <sup>2</sup>	858,38	876,98
101-7727	МР 330-6-1	м <sup>2</sup>	526,89	538,31
101-7728	МР 500-5,5-1	м <sup>2</sup>	402,14	410,85
101-7729	МР 600-5,5-1	м <sup>2</sup>	375,22	383,35
101-7730	МР 600-5,5-2	м <sup>2</sup>	420,67	429,78
101-7731	МР 300-5,5-1	м <sup>2</sup>	472,30	482,53
101-7732	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м	209,96	214,51
101-7733	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м	140,80	143,85
101-7734	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м	165,50	169,09
101-7735	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	м	22,23	22,72
101-7736	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м	88,93	90,85
101-7737	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м	143,27	146,37

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>				
<b>Группа: Битумы нефтяные дорожные</b>				
<b>Битумы нефтяные дорожные марки:</b>				
101-1554	БНД 40/60	т	1 670,68	1 740,00
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	1 621,66	1 690,00
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1 582,64	1 650,20
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	2 115,92	2 194,14
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	2 114,28	2 192,47
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	2 128,63	2 207,11
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	2 124,12	2 202,51
101-5173	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 247,90	1 308,76
101-5174	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 247,90	1 308,76
101-5175	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 247,90	1 308,76
101-5176	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 247,90	1 308,76
<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:</b>				
101-1561	МГ, СГ	т	1 423,23	1 487,60
101-1562	МГО	т	1 763,14	1 834,31
<b>Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка:</b>				
101-7964	"G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	3 199,30	3 299,19
101-7965	"G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	3 412,58	3 516,74
101-7966	"G-Way Styrelf 90 Стандарт"	т	3 199,30	3 299,19
101-7967	"G-Way Styrelf 90 Премиум"	т	3 412,58	3 516,74
101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	т	3 778,74	3 893,00
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	11,72	11,99
101-4738	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	6,31	6,47
<b>Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки:</b>				
101-6727	ПБВ 60	т	4 930,94	5 064,76
101-6728	ПБВ 90	т	5 034,39	5 170,28
101-7968	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	6 304,86	6 466,16
101-7969	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	6 403,13	6 566,39
101-7692	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	14 609,68	14 937,07
<b>Группа: Битумы нефтяные строительные</b>				
101-3212	Битум горячий	т	1 873,54	1 946,91
<b>Битум разжиженный:</b>				
101-3213	РБ-1	т	4 987,51	5 123,16
101-3214	РБ-2	т	3 258,44	3 359,51
<b>Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:</b>				
101-0079	БНМ-55/60	т	1 528,83	1 596,00
101-0080	БНМ-75/35	т	1 847,43	1 920,98
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 349,60	1 412,50
<b>Битумы нефтяные строительные кровельные марки:</b>				
101-0076	БНК-90/30	т	1 349,60	1 412,50
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 464,80	1 530,00
<b>Битумы нефтяные строительные марки:</b>				
101-0073	БН-90/10	т	1 320,78	1 383,10
101-0074	БН-70/30	т	1 460,39	1 525,50
101-2751	БН-70/30	кг	1,45	1,52
101-0075	БН-50/50	т	1 609,14	1 677,23
<b>Группа: Грунтовка битумная</b>				
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	30 407,93	31 060,00
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	29 298,02	29 927,89
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	39 052,31	39 877,27
101-7703	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Маликор"	т	16 510,47	16 884,59
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	29,43	30,08
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	26,36	26,96
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 612,84	1 681,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Мастика битумная</b>				
101-1995	Мастика битумная	т	3 206,09	3 316,55
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3 282,93	3 390,00
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	6 796,74	6 974,09
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	6 796,74	6 974,09
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	6 796,74	6 974,09
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	6 796,74	6 974,09
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	8 674,66	8 894,49
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	21 128,78	21 597,69
101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Г-85, дорожная	кг	7,76	7,97
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	9,93	10,18
<b>Мастика битумно-бутилкаучуковая:</b>				
101-0592	горячая	т	7 691,68	7 891,85
101-0593	холодная	т	12 195,75	12 486,00
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	3 110,65	3 219,20
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2 934,67	3 039,70
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 425,16	1 500,00
101-7432	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	5,15	5,30
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	16 311,96	16 684,54
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	15 981,07	16 342,10
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	13 205,19	13 515,63
101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	211,42	215,70
101-5357	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	7 322,88	7 515,68
101-7698	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	9 517,85	9 754,55
101-7701	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-75"	т	7 749,76	7 951,09
101-7702	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-90"	т	7 707,80	7 908,29
101-7067	Мастика Eliminator	кг	283,91	289,64
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	10 329,82	10 582,76
101-7427	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	8,49	8,71
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	4 677,73	4 812,70
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	13,59	13,91
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	10,08	10,33
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	14,45	14,79
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	8,92	9,15
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	6,68	6,86
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	11,50	11,78
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	55,41	56,57
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	7 414,29	7 608,91
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	6 229,44	6 400,37
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	7 473,87	7 669,69
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	5 959,99	6 125,53
101-7430	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	9,01	9,24
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	14,76	15,10
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	15,18	15,53
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	14,75	15,10
101-3116	Мастика КТ клей	кг	10,46	10,72
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	19 149,57	19 578,90
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	43 074,57	43 982,40
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	44 361,57	45 295,14
<b>Мастика битумно-резиновая:</b>				
101-2378	изоляционная	т	16 398,29	16 772,59
101-1744	кровельная	т	1 915,28	1 995,00
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,20	7,40
101-5358	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	7 796,28	7 998,54
101-5359	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	8 086,72	8 294,79
101-3248	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	10 061,67	10 309,24
101-3249	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	10 991,05	11 257,21
101-5364	МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	13 314,52	13 627,15
101-7428	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	15,69	16,05
101-7429	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	15,69	16,05

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7700	Состав мастичный, марка "М-115"	т	8 992,09	9 218,27
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	3 350,64	3 463,99
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	3,34	3,46
<b>Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:</b>				
101-7693	"МГБЭ Т-65"	т	10 233,33	10 484,34
101-7694	"МГБЭ Ш-75"	т	10 534,88	10 791,92
101-7695	"МГБЭ Ш-90"	т	11 032,10	11 299,08
101-7696	"МГБЭ Г-90"	т	10 878,09	11 141,99
101-7697	"МГБЭ М-85"	т	11 880,86	12 164,82
<b>Группа: Эмульсия битумная</b>				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2 632,55	2 723,20
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1 923,53	2 000,00
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 486,48	1 554,20
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	1 848,12	1 923,08
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	1 885,92	1 961,63
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	2 606,63	2 696,76
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	1 557,68	1 626,83
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	1 736,21	1 808,93
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	1 881,71	1 957,34
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	32,36	33,05
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	41,00	41,86
<b>Группа: Эмульсия битумно-полимерная</b>				
101-3273	Эмульгатор «Динам SL»	т	169 129,08	172 550,00
101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	кг	43,96	44,88
<b>Эмульсия битумно-полимерная, марка:</b>				
101-2379	ЭГИК 3	т	2 628,66	2 719,23
101-2380	ЭГИК 5	т	2 899,42	2 995,40
101-2381	ЭГИК 7	т	3 191,00	3 292,82
101-2382	ЭГИК 10	т	3 711,69	3 823,92
101-2383	ЭГИК 15	т	4 232,38	4 355,02
101-2384	ЭГИК 20	т	4 753,06	4 886,12
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	2 199,07	2 281,05
101-2984	Покрывание битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	41,54	42,41
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	41,95	42,83
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	35,62	36,37
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	6,23	6,40
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	8,26	8,47
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	12,38	12,67
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	24,20	24,72
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	кг	230,04	234,68
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	кг	190,22	194,07
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	кг	19,75	20,19
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	14,88	15,22
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	14,88	15,22
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	14,88	15,22
<b>Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный:</b>				
101-5110	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	141,71	144,59
101-5111	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	292,80	298,70
101-5112	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	181,09	184,75
101-5113	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	297,62	303,61
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	68,86	70,28
101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	65,57	66,92
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	160,53	163,78
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	145,90	148,86

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	291,35	297,22
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	160,53	163,78
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	145,90	148,86
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	291,35	297,22
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	96,12	98,05
101-7142	Покрyтие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	190,43	194,28
101-7708	Покрyтие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	22 140,78	22 621,59
101-5892	Покрyтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	кг	120,44	122,89
101-5893	Покрyтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	кг	289,57	295,40
101-5894	Покрyтие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	кг	160,74	164,00
101-5895	Покрyтие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	кг	259,91	265,15
101-5896	Покрyтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	л	184,94	188,69
101-5897	Покрyтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	л	180,53	184,19
101-5900	Покрyтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	24,20	24,72
101-5901	Покрyтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	23,87	24,39
101-5902	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	153,93	157,05
101-5903	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	181,37	185,04
101-5904	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	152,92	156,02
101-5905	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	199,93	204,01
101-5906	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	214,73	219,11
101-5907	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	156,26	159,47
101-5908	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	176,57	180,18
101-5909	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	кг	73,58	75,09
101-5910	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	кг	85,76	87,52
101-5911	Покрyтие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг	22,73	23,23
101-5919	Покрyтие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	16,63	17,00
101-5920	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	107,41	109,64
101-5921	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	16,64	17,01
101-6192	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	19,29	19,72
101-6193	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	117,77	120,17
101-7359	Покрyтие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	101,13	103,19



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7360	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	101,13	103,19
101-7363	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент А	кг	236,68	241,45
101-7364	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент В	кг	301,65	307,72
101-7365	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент С	кг	31,89	32,57
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг	300,95	307,01
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг	417,26	425,65
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг	41,50	42,37
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.	120,42	122,87
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	169,58	173,01
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	231,33	235,98
101-7375	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 1, цветной	кг	82,03	83,71
101-7376	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 2, цветной	кг	93,69	95,60
101-7377	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 3, цветной	кг	21,23	21,70
101-7378	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный	кг	124,44	126,97
101-7379	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 1, цветной	кг	110,95	113,21
101-7380	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 2, цветной	кг	120,51	122,96
101-7381	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 3, цветной	кг	27,38	27,97
101-7382	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 4, цвет красный	кг	124,44	126,97
101-7383	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 1, цветной	кг	85,76	87,52
101-7384	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 2, цветной	кг	93,69	95,60
101-7385	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 3, цветной	кг	18,93	19,35
101-7386	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 4, цвет красный	кг	124,44	126,97
101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	кг	86,48	88,25
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	кг	75,55	77,10
101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	кг	112,96	115,26

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	кг	112,70	114,99
101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	кг	145,05	147,99
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	кг	103,22	105,33
101-6307	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	117,89	120,29
101-6308	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	178,30	181,91
101-6309	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860 Thix, компонент А	кг	397,26	405,25
101-6310	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860 Thix, компонент В	кг	397,26	405,25
101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	399,01	407,03
101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	258,30	263,51
101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 Thix, компонент А	кг	537,61	548,40
101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 Thix, компонент В	кг	1 433,93	1 462,65
<b>Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC:</b>				
101-6315	458, цвет серый	кг	160,57	163,82
101-6316	458, цвет темно-серый	кг	263,73	269,05
101-6317	458, цвет коричневый	кг	303,13	309,23
101-6318	458, цвет зеленый	кг	316,48	322,85
101-6319	458, цвет желтый	кг	222,99	227,49
101-6320	458, цвет белый	кг	288,44	294,25
101-6321	459, цвет серый	кг	180,57	184,22
101-6322	459, цвет светло-серый	кг	182,92	186,62
101-6323	459, цвет темно-серый	кг	200,29	204,34
101-6324	459, цвет белый	кг	245,70	250,65
101-6325	459, бесцветное	кг	199,45	203,48
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	292,22	298,11
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	122,21	124,70
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	92,27	94,16
101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	131,76	134,44
101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	265,98	271,34
101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	264,67	270,00
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	451,07	460,13
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	320,64	327,09
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	152,21	155,30
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	179,53	183,16
101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг	126,31	128,88
101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг	210,70	214,95
101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	кг	129,37	132,00
101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг	157,20	160,38
101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг	103,53	105,64
101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг	189,40	193,23

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	69,34	70,77
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	91,38	93,25
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	103,46	105,57
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый	кг	90,02	91,86
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый	кг	268,33	273,74
101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	кг	99,66	101,69
101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	кг	151,10	154,16
101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг	99,66	101,69
101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг	198,27	202,28
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	78,39	80,00
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	102,13	104,21
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А, цвет светло-серый	кг	78,39	80,00
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В, цвет светло-серый	кг	158,50	161,71
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	73,97	75,49
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	112,55	114,84
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	93,14	95,04
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	164,41	167,74
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	92,13	94,01
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	149,55	152,58
101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	203,85	207,97
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	217,58	221,97
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	88,00	89,80
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	157,39	160,58
101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг	110,02	112,26
101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг	185,48	189,23
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	163,71	167,03
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	122,85	125,35
101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	кг	117,43	119,82
101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	кг	110,65	112,90
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012)	кг	219,27	223,70
101-6452	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС Аквалол"	т	79 300,52	80 924,53
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	80 687,55	82 339,30

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6454	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	47 121,57	48 102,00
101-6455	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая "БИРСС Лейтлак"	т	79 855,33	81 490,43
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	70 423,57	71 870,04
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	68 204,33	69 606,41
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	50 450,42	51 497,42
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Террацо"	т	68 481,74	69 889,37
101-6460	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	81 797,16	83 471,10
101-6461	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	83 739,00	85 451,78
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	97 054,43	99 033,51
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	98 718,85	100 731,22
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	99 828,48	101 863,04
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	70 700,98	72 152,99
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	29 090,25	29 710,05
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	51 282,64	52 346,29
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	65 707,68	67 059,83
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	116 611,47	118 981,69
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	122 020,87	124 499,28
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	116 611,47	118 981,69
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	79 023,12	80 641,58
101-6473	Композиция полиуретановая водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	134 504,08	137 232,16
101-6474	Композиция полиуретановая водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	134 504,08	137 232,16
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	88 732,29	90 544,93
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	74 029,83	75 548,42
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Террапол 1"	т	67 926,92	69 323,45
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b>				
<b>Группа: Герметик</b>				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	13,50	13,82
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	56,60	57,78
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	35,00	35,75
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Окспиласт"	кг	18,62	19,04
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Г"	кг	24,12	24,65
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	38,62	39,41
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	42,39	43,26
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	49,26	50,28
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	34,85	35,56
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	49,27	50,28
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	34,84	35,56
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	53,93	55,04
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	37,51	38,28
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	49,26	50,28
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	34,84	35,56

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Герметик акриловый:</b>				
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	16,19	16,56
101-8017	ВГТ, цветной	кг	16,39	16,77
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	20,76	21,23
101-8047	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	19,43	19,87
101-8089	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	13,78	14,11
101-8090	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	13,95	14,28
101-8019	KRASS, универсальный	л	33,69	34,40
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	38,12	38,92
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	42,62	43,51
101-8086	KIM TEC, 300 мл	шт.	13,85	14,14
101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	15,02	15,37
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	13,10	13,41
101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	12 887,76	13 195,01
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,90	8,11
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,37	8,59
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	9,84	10,09
101-7431	Герметик битумный (300 мл)	шт.	9,95	10,17
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	1 383,03	1 410,73
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,08	32,77
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	32 078,93	32 770,00
<b>Герметик невысыхающий марки:</b>				
101-0213	51-Г-3	кг	220,75	225,22
101-0214	51-Г-4	кг	254,24	259,38
<b>Герметик кремнийорганический марки:</b>				
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	73,32	74,84
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	76,58	78,16
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	102,12	104,21
101-5343	ВИКСИНТ К-18	кг	72,19	73,68
101-5344	ВИКСИНТ К-68	кг	81,11	82,78
101-0206	ВГО-1	кг	83,03	84,74
101-0207	ВИАТ	кг	109,88	112,13
101-0208	ВГФ-1	кг	685,45	699,21
101-0209	ВГФ-2	кг	599,74	611,79
101-0210	ВГФ-4-8	кг	801,43	817,51
101-0211	ВГФ-4-10	кг	787,76	803,57
101-0212	УФ-7-21	кг	200,73	204,80
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	30 143,86	30 796,23
<b>Герметик марки:</b>				
101-0196	5Ф-13К	кг	70,38	71,84
101-0197	51-УТ-37	кг	75,38	76,94
101-0198	51-Г-10	кг	37,01	37,80
101-0199	51-Г-1	кг	203,59	207,71
101-0200	ВГК-18-1	кг	17,25	17,65
101-0201	ВГК-18-2	кг	18,90	19,33
101-0202	ВГК-18-3	кг	20,70	21,17
101-5345	Т (тепличный)	кг	13,54	13,86
101-4214	ГК-1	т	24 555,88	25 096,49
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	25,01	25,56
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	19,08	19,51
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	29,07	29,70
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	65,65	67,00
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretán)	м	186,69	190,43
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	80,91	82,56

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7357	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л	366,09	373,46
Герметик полиуретановый:				
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	29,92	30,57
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	19,43	19,87
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	25,04	25,59
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	42,24	43,14
101-8026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	43,65	44,57
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	83,70	85,43
101-7565	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	88,31	90,13
101-7566	"Soil", однокомпонентный	кг	91,16	93,03
101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	93,69	95,61
101-8093	"Hylomar"	кг	1 428,96	1 457,59
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	16 727,36	17 111,40
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	30 612,73	31 274,48
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	24 156,91	24 689,54
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	22 408,21	22 905,86
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	35 125,00	35 876,99
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	41 203,43	42 076,99
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	32 193,25	32 886,61
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	33 354,14	34 070,71
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	31 940,57	32 628,87
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов	л	75,24	76,80
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	56,56	57,74
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	54,10	55,23
101-5348	Макросил NA, нейтральный	л	73,26	74,78
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	73,78	75,31
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	75,84	77,41
101-2338	Isosil S206	л	73,19	74,70
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	62,30	63,60
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	107,83	110,04
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	75,43	76,99
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	71,32	72,80
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	97,17	99,16
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	84,86	86,61
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	59,84	61,09
101-8013	SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	58,20	59,42
101-8014	SODAL прозрачный, нейтральный	л	76,24	77,82
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	38,41	39,23
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	44,96	45,91
101-8077	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	68,99	70,42
101-8078	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	66,16	67,53
101-8079	PENOSEAL белый, бесцветный	л	70,40	71,86
101-8081	KIM TEK бежевый	л	66,16	67,53
101-8080	KIM TEK белый	л	75,61	77,17
101-8082	KIM TEK бесцветный	л	77,50	79,10
101-8087	KIM TEK	л	132,16	134,85
101-8083	Akvaristik прозрачный	л	121,00	123,47
101-8084	Akvaristik черный	л	108,24	110,46
101-8095	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	36,70	37,45
101-8085	Герметик "МОМЕНТ". силиконовый универсальный прозрачный. "Henkel"	л	76,23	77,81
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	23,27	23,79
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	109,20	111,44
101-7766	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	110,64	112,87

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Герметик-клей полиуретановый:</b>				
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	83,70	85,43
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	94,07	96,00
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	91,55	93,43
101-8050	Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	64,76	66,11
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	36,08	36,85
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	24 040,82	24 571,13
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	24 251,25	24 785,77
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	24,25	24,79
101-1941	Герметик У-30М	кг	33,19	33,90
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	42 950,90	43 859,41
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	16,67	17,01
<b>Группа: Гидроизол</b>				
101-1564	Гидроизол	м <sup>2</sup>	7,65	7,83
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	24,36	24,88
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	37,01	37,78
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м <sup>2</sup>	8,40	8,60
<b>Группа: Гидростеклоизол</b>				
101-0217	Гидростеклоизол	м <sup>2</sup>	15,96	16,30
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м <sup>2</sup>	16,41	16,77
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м <sup>2</sup>	17,35	17,84
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	15,11	15,56
<b>Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка:</b>				
101-7150	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м <sup>2</sup>	29,26	29,99
101-7151	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	33,19	34,01
101-7152	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м <sup>2</sup>	30,46	31,21
101-7153	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	33,53	34,35
101-7154	"Стеклогидроизол СПП"	м <sup>2</sup>	19,67	20,21
101-7155	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	21,95	22,54
101-7156	"Стеклогидроизол ЭПП"	м <sup>2</sup>	20,40	20,95
101-7157	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	22,68	23,29
101-7158	"Стеклогидроизол ХПП"	м <sup>2</sup>	15,30	15,75
101-7159	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	17,97	18,48
101-7160	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м <sup>2</sup>	17,67	18,15
101-7161	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	20,03	20,55
101-7162	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м <sup>2</sup>	13,85	14,25
101-7163	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м <sup>2</sup>	16,67	17,15
<b>Группа: Изол</b>				
101-0307	Изол	м <sup>2</sup>	12,08	12,37
<b>Группа: Материалы кровельные</b>				
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м <sup>2</sup>	35,60	36,44
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м <sup>2</sup>	327,70	334,29
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м <sup>2</sup>	346,56	353,53
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м <sup>2</sup>	327,70	334,29
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"	м <sup>2</sup>	281,88	287,56
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м <sup>2</sup>	366,92	374,30
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	38,59	39,41
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	42,41	43,30
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2х20 м	м <sup>2</sup>	116,03	118,41
101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocsl) S 1,5 размером 1,10х20 м, цвет светло-серый	м <sup>2</sup>	115,76	118,14
101-4407	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м <sup>2</sup>	45,02	45,96
101-4408	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м <sup>2</sup>	47,14	48,12
101-4409	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	54,37	55,50
101-4410	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	54,37	55,50

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7682	ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м <sup>2</sup>	81,45	83,15
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м <sup>2</sup>	47,89	48,88
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м <sup>2</sup>	142,26	145,15
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м <sup>2</sup>	4,58	4,71
<b>Полимерный материал:</b>				
101-6048	Logicroof T-SL - 1,5	м <sup>2</sup>	49,90	50,96
101-6049	Logicroof T-SL - 2,0	м <sup>2</sup>	55,20	56,37
101-6050	Logicroof V-RP - 1,2	м <sup>2</sup>	57,32	58,53
101-6051	Logicroof V-RP - 1,5	м <sup>2</sup>	70,09	71,55
101-6052	Logicroof V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>	70,09	71,55
101-6053	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м <sup>2</sup>	46,49	47,48
101-6054	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м <sup>2</sup>	57,32	58,53
101-6055	Экопласт V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>	57,32	58,53
101-6056	Экопласт V-GR - 1,5	м <sup>2</sup>	52,01	53,11
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	63,71	65,03
<b>Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром:</b>				
101-6201	75 мм	шт.	178,22	181,79
101-6202	110 мм	шт.	190,94	194,79
<b>Группа: Материалы рулонные изоляционные</b>				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	21,97	22,53
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	24,00	24,62
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	21,98	22,56
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	21,96	22,56
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	20,51	21,04
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	18,82	19,34
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	23,38	24,01
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	24,05	24,70
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	11,85	12,23
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	12,83	13,23
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	15,75	16,21
101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	17,33	17,82
101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	14,02	14,44
101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	15,36	15,81
101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	18,46	18,97
101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	20,01	20,55
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	16,80	17,28
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	18,25	18,76
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	21,14	21,71
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	23,04	23,64
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м <sup>2</sup>	43,96	44,98
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	8,58	8,85
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	10,25	10,60
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	11,08	11,40
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	12,45	12,84
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	12,08	12,42
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	13,51	13,92
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	15,73	16,15
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	17,25	17,74
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	12,98	13,36
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	12,86	13,22
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	15,95	16,39
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	15,94	16,36
<b>Биполь:</b>				
101-6057	ХПП	м <sup>2</sup>	10,72	11,04
101-6058	ХКП	м <sup>2</sup>	12,00	12,38
101-6059	ТПП	м <sup>2</sup>	13,44	13,81
101-6060	ТКП	м <sup>2</sup>	14,73	15,13
101-6061	ЭПП	м <sup>2</sup>	14,45	14,84
101-6062	ЭКП	м <sup>2</sup>	15,80	16,26
101-6063	Стандарт ХПП	м <sup>2</sup>	11,78	12,12



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6064	Стандарт ХКП	м <sup>2</sup>	13,61	14,03
101-6065	Стандарт ТПП	м <sup>2</sup>	13,58	13,95
101-6066	Стандарт ТКП	м <sup>2</sup>	16,20	16,63
101-6067	Стандарт ЭПП	м <sup>2</sup>	14,64	15,03
101-6068	Стандарт ЭКП	м <sup>2</sup>	17,27	17,76
101-6069	XL ХКП	м <sup>2</sup>	15,01	15,45
101-6070	XL ТКП	м <sup>2</sup>	18,15	18,62
101-6071	XL ЭКП	м <sup>2</sup>	18,78	19,30
<b>Бикрост:</b>				
101-3336	ХПП	м <sup>2</sup>	9,24	9,57
101-5089	ТПП	м <sup>2</sup>	12,66	13,02
101-5090	ХКП	м <sup>2</sup>	12,19	12,58
101-5091	ТКП	м <sup>2</sup>	12,74	13,14
101-3337	ОКП, СКП, ЭКП	м <sup>2</sup>	15,27	15,70
<b>Бикростласт:</b>				
101-6072	ХПП	м <sup>2</sup>	52,30	53,47
101-6073	ТПП	м <sup>2</sup>	68,76	70,26
101-6074	ЭПП	м <sup>2</sup>	74,49	76,10
101-6075	ХКП	м <sup>2</sup>	62,41	63,78
101-6076	ТКП	м <sup>2</sup>	75,84	77,48
101-6077	ЭКП	м <sup>2</sup>	81,81	83,57
<b>Бистерол:</b>				
101-7211	КЭ5,0	м <sup>2</sup>	22,40	23,03
101-7212	КЭ5,5	м <sup>2</sup>	24,64	25,33
101-7213	ПЭ4,0	м <sup>2</sup>	20,79	21,35
101-7214	ПЭ4,5	м <sup>2</sup>	23,17	23,80
101-7215	КТ5,0 ЖКХ	м <sup>2</sup>	20,59	21,19
101-7216	ПТ4,0 ЖКХ	м <sup>2</sup>	19,27	19,80
101-7217	КЭ4,5	м <sup>2</sup>	19,70	20,27
101-7218	КТ4,5	м <sup>2</sup>	19,24	19,80
101-7219	ПЭ3,5	м <sup>2</sup>	17,33	17,81
101-7220	ПТ3,5	м <sup>2</sup>	16,88	17,35
101-7221	КТ4,0(СТ)	м <sup>2</sup>	14,91	15,35
101-7222	КТ4,5(СТ)	м <sup>2</sup>	15,94	16,42
101-7223	ПТ3,0(СТ)	м <sup>2</sup>	13,90	14,28
101-7224	КТ4,0(ЭК)	м <sup>2</sup>	14,01	14,43
101-7225	ПТ3,5(СТ)	м <sup>2</sup>	14,63	15,05
101-7226	КТ4,5(ЭК)	м <sup>2</sup>	14,74	15,20
101-7227	ПТ3,0(ЭК)	м <sup>2</sup>	12,84	13,20
101-7228	ПТ3,5(ЭК)	м <sup>2</sup>	13,58	13,97
101-1794	Бризол	1000 м <sup>2</sup>	7 595,29	7 800,00
101-3369	Вестопласт ЭПП	м <sup>2</sup>	46,14	47,16
101-3370	Вестопласт ХПП	м <sup>2</sup>	29,29	29,98
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м <sup>2</sup>	50,20	51,35
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28,55	29,26
<b>Изолен Р, толщина:</b>				
101-7590	1,0 мм	м <sup>2</sup>	42,34	43,24
101-3381	1,20 мм	м <sup>2</sup>	48,69	49,71
101-3382	1,40 мм	м <sup>2</sup>	57,91	59,12
<b>Изолен РА-2, толщина:</b>				
101-3383	1,40 мм	м <sup>2</sup>	63,68	65,00
101-3384	1,60 мм	м <sup>2</sup>	72,62	74,12
101-3385	2,0 мм	м <sup>2</sup>	90,78	92,65
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м <sup>2</sup>	54,73	55,88
<b>Изолен Т, толщина:</b>				
101-3387	1,0 мм	м <sup>2</sup>	56,18	57,35
101-3388	1,20 мм	м <sup>2</sup>	64,83	66,18
101-3389	1,40 мм	м <sup>2</sup>	78,96	80,59
<b>Изолен ТА-2, толщина:</b>				
101-3390	1,20 мм	м <sup>2</sup>	70,02	71,47
101-3391	1,40 мм	м <sup>2</sup>	80,11	81,76
101-3392	1,60 мм	м <sup>2</sup>	116,16	118,53
101-3393	2,0 мм	м <sup>2</sup>	126,82	129,41

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Изолен ТП, толщина:</b>				
101-3394	1,0 мм	м <sup>2</sup>	55,60	56,76
101-3395	1,20 мм	м <sup>2</sup>	65,40	66,76
101-3396	1,40 мм	м <sup>2</sup>	74,92	76,47
<b>Изопласт:</b>				
101-1961	К ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	44,14	45,20
101-1962	П ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	37,52	38,42
101-3340	К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	52,09	53,31
101-3341	П ЭПП	м <sup>2</sup>	40,16	41,11
101-3371	П ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	27,73	28,39
101-6731	П ХПП-4,0	м <sup>2</sup>	32,70	33,50
101-3372	П ЭМП-5,5	м <sup>2</sup>	50,92	52,13
101-5387	П ДХП-1,5	м <sup>2</sup>	16,31	16,70
<b>ИЗОСПАН:</b>				
101-7194	А	10 м <sup>2</sup>	38,39	39,20
101-7195	АМ	10 м <sup>2</sup>	51,53	52,60
101-7196	АS	10 м <sup>2</sup>	77,12	78,70
101-7197	А с огнезащитными добавками	10 м <sup>2</sup>	64,27	65,60
101-7198	В	10 м <sup>2</sup>	26,94	27,50
101-7199	С	10 м <sup>2</sup>	41,15	42,00
101-7200	D	10 м <sup>2</sup>	36,72	37,50
101-7201	DM	10 м <sup>2</sup>	51,53	52,60
101-7202	FB	10 м <sup>2</sup>	44,17	45,10
101-7203	FS	10 м <sup>2</sup>	42,62	43,50
101-7204	FD	10 м <sup>2</sup>	58,28	59,50
101-7205	FX, толщина 2 мм	10 м <sup>2</sup>	93,08	95,00
101-7206	FX, толщина 3 мм	10 м <sup>2</sup>	104,06	106,20
101-7207	FX, толщина 4 мм	10 м <sup>2</sup>	116,02	118,40
101-7208	FX, толщина 5 мм	10 м <sup>2</sup>	131,02	133,70
101-7209	SL	10 м <sup>2</sup>	897,88	917,60
101-7210	FL	10 м <sup>2</sup>	174,25	178,50
<b>Изоэласт:</b>				
101-5244	П СБС ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	25,87	26,56
101-5245	К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	31,29	32,13
<b>КТпласт:</b>				
101-4378	ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	17,12	17,56
101-4379	ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	25,36	26,01
101-4380	ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	28,31	29,05
<b>КТэласт:</b>				
101-4381	ТПП-4,5	м <sup>2</sup>	24,69	25,35
101-4382	ТКП-5,0	м <sup>2</sup>	27,84	28,57
101-4383	ЭПП-4,5	м <sup>2</sup>	25,49	26,16
101-4384	ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	30,04	30,81
<b>КТфлекс:</b>				
101-4385	ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	14,72	15,12
101-4386	ХКП-4,5	м <sup>2</sup>	18,04	18,56
101-4387	ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	18,44	18,91
101-4388	ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	21,58	22,17
101-4389	ЭПП-3,0	м <sup>2</sup>	19,74	20,24
101-4390	ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	23,03	23,65
101-4391	ЭПП-4,5	м <sup>2</sup>	23,39	24,02
101-4392	ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	27,89	28,62
<b>КТкром:</b>				
101-4393	ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	9,46	9,75
101-4394	ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	11,21	11,58
101-4395	ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	13,25	13,62
101-4396	ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	14,85	15,29
101-4397	ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	15,42	15,89
101-4398	-перфор ХПП-1,8	м <sup>2</sup>	9,65	9,90
<b>Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF:</b>				
101-7677	-ARCTIC K"	м <sup>2</sup>	28,99	29,75
101-7678	-ARCTIC П"	м <sup>2</sup>	25,92	26,61
101-7679	PARKING"	м <sup>2</sup>	34,96	35,87

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7680	MOST"	м <sup>2</sup>	37,51	38,47
<b>МКМ-ТОП:</b>				
101-6085	ХПП	м <sup>2</sup>	12,58	12,93
101-6086	ЭПП	м <sup>2</sup>	18,87	19,35
101-6087	ЭКП сланец серый	м <sup>2</sup>	22,06	22,64
<b>МКМ-ПРОФЪ:</b>				
101-6088	ХПП	м <sup>2</sup>	10,34	10,65
101-6089	ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	12,56	12,95
101-6090	ТПП	м <sup>2</sup>	12,68	13,04
101-6091	ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	15,13	15,58
101-6092	ЭПП	м <sup>2</sup>	13,58	13,95
101-6093	ЭКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	16,15	16,62
<b>МКМ-РУФЪ:</b>				
101-6094	ХПП	м <sup>2</sup>	7,02	7,26
101-6095	ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	8,33	8,64
101-6096	ТПП	м <sup>2</sup>	9,82	10,12
101-6097	ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	10,70	11,06
101-6098	ЭПП	м <sup>2</sup>	9,82	10,12
101-6099	ЭКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	10,70	11,06
<b>МКМ-ЛАЙТ:</b>				
101-6100	ХПП	м <sup>2</sup>	5,78	6,00
101-6101	ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	7,00	7,28
101-6102	ТПП	м <sup>2</sup>	7,64	7,89
101-6103	ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	8,64	8,96
101-6140	Мостопласт	м <sup>2</sup>	45,82	46,79
<b>Кровлелон, марка:</b>				
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м <sup>2</sup>	44,07	45,00
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м <sup>2</sup>	41,20	42,06
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м <sup>2</sup>	28,69	29,34
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м <sup>2</sup>	22,38	22,94
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	9,87	10,09
<b>Линокром:</b>				
101-3373	ХПП	м <sup>2</sup>	16,66	17,11
101-3343	ХПП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	20,96	21,49
101-5246	ХКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	20,89	21,45
101-5247	ХКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	20,67	21,23
101-3345	ТКП	м <sup>2</sup>	27,07	27,73
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	27,20	27,86
101-5248	ТКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	27,05	27,72
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м <sup>2</sup>	20,95	21,50
101-3346	ТПП	м <sup>2</sup>	19,24	19,75
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м <sup>2</sup>	19,25	19,78
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м <sup>2</sup>	18,51	19,00
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м <sup>2</sup>	102,40	104,62
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м <sup>2</sup>	50,72	51,91
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	50,52	51,60
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м <sup>2</sup>	42,63	43,70
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м <sup>2</sup>	44,47	45,57
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м <sup>2</sup>	31,42	32,17
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м <sup>2</sup>	25,95	26,59
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>	33,98	34,78
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	38,83	39,78
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	31,69	32,49
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	37,45	38,37
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м <sup>2</sup>	23,56	24,15
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м <sup>2</sup>	28,69	29,39
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м <sup>2</sup>	44,30	45,35
101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	51,68	52,89
101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>	43,53	44,52

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Поликров:</b>				
101-3412	АР-130	м <sup>2</sup>	56,24	57,52
101-3402	АР	м <sup>2</sup>	62,99	64,35
101-3403	Р	м <sup>2</sup>	63,63	65,00
<b>Техноэласт:</b>				
101-3357	ЭКП-5,0, сланец серый	м <sup>2</sup>	52,80	54,03
101-3378	ХПП	м <sup>2</sup>	29,88	30,62
101-3173	ЭПП термо	м <sup>2</sup>	23,28	23,89
101-4701	ТКП	м <sup>2</sup>	26,29	26,96
101-4702	ЭПП	м <sup>2</sup>	24,28	24,94
101-4703	ЭКП	м <sup>2</sup>	28,46	29,17
101-4704	ЭМП 5,5	м <sup>2</sup>	27,54	28,28
101-4705	Фикс ЭПМ	м <sup>2</sup>	24,61	25,25
101-4706	Вент ЭКВ	м <sup>2</sup>	36,12	36,99
101-4707	СОЛО ЭКМ	м <sup>2</sup>	34,85	35,69
101-4708	Прайм ЭММ	м <sup>2</sup>	22,26	22,85
101-4709	Прайм ЭКМ	м <sup>2</sup>	24,40	25,03
101-4710	Декор ЭКП синий	м <sup>2</sup>	42,07	43,08
101-4711	Декор ЭКП красный	м <sup>2</sup>	31,40	32,20
101-4712	Декор ЭКП зеленый	м <sup>2</sup>	31,40	32,20
101-4713	Декор ЭКП коричневый	м <sup>2</sup>	30,34	31,12
101-4714	Мост Б ЭМП	м <sup>2</sup>	33,99	34,81
101-4846	Мост С ЭМП	м <sup>2</sup>	48,40	49,51
101-4715	Грин ЭПП	м <sup>2</sup>	40,14	41,12
101-4716	Грин ЭКП	м <sup>2</sup>	40,14	41,12
101-4717	С ЭМС	м <sup>2</sup>	23,96	24,58
101-4718	С ЭКС	м <sup>2</sup>	34,41	35,24
101-4719	Термо ХПП	м <sup>2</sup>	16,20	16,67
101-4995	Термо ЭПП	м <sup>2</sup>	24,29	24,94
101-4720	Термо ТКП	м <sup>2</sup>	26,44	27,11
101-4721	Термо ЭКП	м <sup>2</sup>	28,53	29,24
101-4722	Альфа ЭФПП	м <sup>2</sup>	39,54	40,47
101-4723	Барьер ЭПС	м <sup>2</sup>	27,81	28,51
101-4724	Пламя-Стоп ЭКП	м <sup>2</sup>	28,62	29,37
<b>Техноэласт Титан:</b>				
101-4692	BASE	м <sup>2</sup>	56,40	57,67
101-4693	ТОР синий	м <sup>2</sup>	70,05	71,59
101-4694	ТОР красный	м <sup>2</sup>	61,52	62,89
101-4695	ТОР зеленый	м <sup>2</sup>	61,52	62,89
101-4696	ТОР коричневый	м <sup>2</sup>	61,52	62,89
101-4697	SOLO синий	м <sup>2</sup>	82,00	83,78
101-4698	SOLO красный	м <sup>2</sup>	71,97	73,55
101-4699	SOLO зеленый	м <sup>2</sup>	71,97	73,55
101-4700	SOLO коричневый	м <sup>2</sup>	71,97	73,55
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	11,61	11,92
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м <sup>2</sup>	11,61	11,92
<b>Рубитекс:</b>				
101-3349	РК-5,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	45,87	46,96
101-5373	РК-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	35,68	36,57
101-3350	РК-6,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	50,85	52,08
101-5374	РК-6,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	40,67	41,70
101-3351	РК-7,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	53,36	54,67
101-5375	Мост (полиэстер)	м <sup>2</sup>	55,58	56,87
101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м <sup>2</sup>	8,37	8,71
<b>Стеклоизол:</b>				
101-5369	К-4,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>	22,30	22,89
101-5370	К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	28,18	28,89
101-3375	П-3,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>	18,98	19,49
101-5368	П-3,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	29,63	30,35
101-6078	ХПП	м <sup>2</sup>	12,86	13,26
101-6079	ТПП	м <sup>2</sup>	16,74	17,22
101-6080	ХКП	м <sup>2</sup>	15,13	15,58
101-6081	ТКП	м <sup>2</sup>	17,30	17,79

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6158	ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м <sup>2</sup>	19,49	20,02
101-5033	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	23,15	23,76
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м <sup>2</sup>	18,09	18,55
<b>Стеклоэласт:</b>				
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	33,57	34,38
101-5371	К-4,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	39,67	40,63
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	37,91	38,84
101-3354	К-5,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	41,98	42,99
101-3377	П-3, стеклохолст	м <sup>2</sup>	25,08	25,68
101-5372	П-3,5, стеклохолст	м <sup>2</sup>	29,17	29,88
<b>Супра или Фидиа, толщина:</b>				
101-3355	3 мм	м <sup>2</sup>	41,79	53,18
101-3356	4 мм	м <sup>2</sup>	51,99	53,18
<b>Унифлекс:</b>				
101-3358	ТКП	м <sup>2</sup>	29,38	30,11
101-4249	ТПП	м <sup>2</sup>	25,48	26,13
101-3359	ХКП	м <sup>2</sup>	25,77	26,43
101-3379	ХПП	м <sup>2</sup>	23,25	23,82
101-3380	ЭПП	м <sup>2</sup>	27,91	28,61
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м <sup>2</sup>	36,29	37,19
101-4731	ВЕНТ ЭПВ	м <sup>2</sup>	20,13	20,68
101-4732	ВЕНТ ТПВ	м <sup>2</sup>	24,64	25,25
101-4733	ВЕНТ ЭКВ	м <sup>2</sup>	16,23	16,75
101-4734	Экстра ТКП	м <sup>2</sup>	21,88	22,46
101-4735	Экстра ТПП	м <sup>2</sup>	20,32	20,85
101-4736	Экстра ЭКП	м <sup>2</sup>	25,63	26,29
101-4737	ХММ	м <sup>2</sup>	11,63	11,96
101-4997	Л ЭММ	м <sup>2</sup>	22,48	22,98
101-4998	Л ХММ	м <sup>2</sup>	31,88	32,57
101-7229	Фибриол-Стандарт	м <sup>2</sup>	33,94	34,72
101-7230	Фибриол-Люкс	м <sup>2</sup>	43,64	44,64
<b>Филизол, марка:</b>				
101-6732	Н	м <sup>2</sup>	22,46	23,06
101-6733	В	м <sup>2</sup>	24,43	25,09
101-6734	Супер	м <sup>2</sup>	30,48	31,30
<b>ЭкоИзол:</b>				
101-7231	КТ4,5	м <sup>2</sup>	21,24	21,83
101-7232	КХ4,5	м <sup>2</sup>	17,84	18,36
101-7233	ПТ3,5	м <sup>2</sup>	19,34	19,85
101-7234	ПХ3,5	м <sup>2</sup>	15,20	15,63
101-7235	КТ4,0	м <sup>2</sup>	19,80	20,34
101-7236	КХ4,0	м <sup>2</sup>	16,88	17,36
101-7237	ПТ3,0	м <sup>2</sup>	17,90	18,36
101-7238	ПХ3,0	м <sup>2</sup>	14,49	14,88
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	31,65	32,46
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	26,65	27,36
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м <sup>2</sup>	17,15	17,53
<b>Группа: Мягкая черепица</b>				
<b>Черепица битумная:</b>				
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м <sup>2</sup>	37,95	38,85
101-2099	полосная Катерал, размер 1000х317 мм	м <sup>2</sup>	170,45	174,00
<b>Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия:</b>				
101-7879	"Финская черепица"	м <sup>2</sup>	39,16	40,22
101-7880	"Кадриль"	м <sup>2</sup>	56,57	58,01
101-7881	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м <sup>2</sup>	62,37	63,99
101-7882	"Самба", "Джайв"	м <sup>2</sup>	73,90	75,70
101-7883	"Фокстрот"	м <sup>2</sup>	80,19	82,12
101-7884	"Джаз"	м <sup>2</sup>	68,79	70,69
101-7885	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м <sup>2</sup>	76,15	77,82
101-7886	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м <sup>2</sup>	69,44	70,99
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	13 828,81	14 170,00

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	6 276,48	6 463,04
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	6 980,53	7 181,17
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	48,16	49,24
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	46,67	47,72
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	47,68	48,75
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	47,68	48,75
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:				
101-3154	черный	шт.	41,09	42,00
101-3155	красный	шт.	41,09	42,00
101-3156	коричневый	шт.	41,09	42,00
101-3157	зеленый	шт.	45,01	46,00
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:				
101-5469	коричневый	м <sup>2</sup>	269,21	274,71
101-5470	зеленый	м <sup>2</sup>	291,22	297,16
101-5471	красный	м <sup>2</sup>	269,21	274,71
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:				
101-3158	черный	шт.	41,13	42,00
101-3159	красный	шт.	41,13	42,00
101-3160	коричневый	шт.	41,13	42,00
101-3161	зеленый	шт.	45,05	46,00
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:				
101-5472	зеленый	м <sup>2</sup>	291,22	297,16
101-5473	коричневый	м <sup>2</sup>	269,21	274,71
101-5474	красный	м <sup>2</sup>	269,21	274,71
101-5475	черный	м <sup>2</sup>	269,21	274,71
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:				
101-3162	черный	шт.	41,13	42,00
101-3163	красный	шт.	41,13	42,00
101-3164	коричневый	шт.	41,13	42,00
101-3165	зеленый	шт.	45,05	46,00
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:				
101-5476	зеленый	м <sup>2</sup>	487,12	497,07
101-5477	коричневый	м <sup>2</sup>	487,12	497,07
101-5478	красный	м <sup>2</sup>	487,12	497,07
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	54,89	56,00
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	139,75	142,60
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	7,28	7,44
<b>Группа: Пергамин</b>				
Пергамин кровельный марки:				
101-3324	П-200	м <sup>2</sup>	2,18	2,24
101-5376	П-250	м <sup>2</sup>	2,61	2,68
101-3325	П-300	м <sup>2</sup>	2,96	3,05
101-0851	П-350	м <sup>2</sup>	3,16	3,25
<b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>				
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м <sup>2</sup>	48,59	49,60
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м <sup>2</sup>	59,57	60,80
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м <sup>2</sup>	52,51	53,60
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м <sup>2</sup>	12,12	12,37
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м <sup>2</sup>	13,59	13,87
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м <sup>2</sup>	8,99	9,18
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м <sup>2</sup>	6,32	6,46
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м <sup>2</sup>	34,68	35,40
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м <sup>2</sup>	44,76	45,70
101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м <sup>2</sup>	46,34	47,30
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м <sup>2</sup>	46,34	47,30
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м <sup>2</sup>	248,02	253,00
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	37 688,02	38 500,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	72,11	73,78
101-7683	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ	м	154,17	157,36
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	135,53	138,30
<b>Гидропрокладка "Барьер", размер:</b>				
101-5491	5x10 мм	м	10,26	10,53
101-5492	10x20 мм	м	21,42	21,92
101-5493	15x25 мм	м	33,44	34,19
101-5494	19x25 мм	м	36,88	37,71
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	10 м <sup>2</sup>	81,82	83,50
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"	10 м <sup>2</sup>	114,75	117,10
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м <sup>2</sup>	24,73	25,30
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м <sup>2</sup>	54,06	55,21
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м <sup>2</sup>	87,14	88,95
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м <sup>2</sup>	174,78	178,35
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м <sup>2</sup>	15,33	15,71
<b>Группа: Рубероид</b>				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м <sup>2</sup>	6,02	6,20
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м <sup>2</sup>	6,29	6,48
<b>Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:</b>				
101-3326	РК-350	м <sup>2</sup>	4,32	4,50
101-0852	РКК-3506	м <sup>2</sup>	7,22	7,46
101-0854	РКК-420а	м <sup>2</sup>	8,11	8,38
101-0853	РКК-420б	м <sup>2</sup>	6,99	7,22
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-3506	м <sup>2</sup>	6,15	6,36
<b>Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:</b>				
101-0857	РПП-300б	м <sup>2</sup>	6,61	6,78
101-0858	РПП-300а	м <sup>2</sup>	5,60	5,76
<b>Рубероид наплавляемый:</b>				
101-0859	РК-420-1,0	м <sup>2</sup>	7,80	8,09
101-0860	РК-500-2,0	м <sup>2</sup>	11,96	12,37
101-0861	РМ-420-1,0	м <sup>2</sup>	8,32	8,58
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м <sup>2</sup>	6,46	6,68
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м <sup>2</sup>	5,91	6,08
<b>Группа: Стеклорубероид</b>				
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м <sup>2</sup>	10,75	11,07
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м <sup>2</sup>	10,75	11,07
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м <sup>2</sup>	10,71	11,01
<b>Группа: Толь</b>				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	5,58	5,71
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	6,01	6,22
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>				
<b>Группа: Добавки</b>				
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	32 230,57	32 917,00
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокрив и Гидрофор	т	29 744,95	30 386,19
101-2433	Добавка КДСЦ	т	145 149,35	148 104,00
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	208,77	213,00
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	17 728,49	18 128,57
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	23,83	24,35
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	4,26	4,39
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	23 782,68	24 310,00
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	67 686,29	69 085,53
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	2 285,47	2 373,00
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	34,78	35,52
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	76,36	77,93
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	6,05	6,25
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	18,21	18,63
101-7691	Лигносulfонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	1 704,25	1 789,59
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	107,89	110,10

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7387	Добавка GLENIUM C 323 MIX для производства товарного бетона	кг	22,35	22,84
101-7388	Добавка GLENIUM SKY 505 (FM)/(BV) для производства товарного бетона	кг	24,09	24,61
101-7389	Добавка GLENIUM SKY 591 (FM)/(BV) для производства товарного бетона	кг	29,51	30,14
101-7390	Добавка GLENIUM 115 для производства товарного бетона	кг	27,60	28,19
101-7391	Добавка GLENIUM SKY 510 для производства товарного бетона без набрызга	кг	26,03	26,59
101-7392	Добавка GLENIUM ACE 430 для производства железобетонных изделий	кг	28,69	29,30
101-7393	Добавка GLENIUM 51 для производства железобетонных изделий	кг	34,90	35,64
101-7394	Добавка MEYCO TCC 780 (модификатор вязкости бетонов)	кг	31,29	31,96
101-7395	Добавка RheoMATRIX 100 (DE) (модификатор вязкости бетонов)	кг	27,02	27,60
101-7396	Добавка RheoFIT 701 для жестких бетонных смесей	кг	32,34	33,03
101-7397	Добавка RheoFIT 740 для жестких бетонных смесей	кг	15,70	16,05
101-7398	Добавка RheoFIT 742 для жестких бетонных смесей	кг	21,03	21,49
101-7399	Добавка RheoFIT 774 для жестких бетонных смесей	кг	15,38	15,73
101-7400	Добавка RheoMIX 215 для строительных растворов	кг	17,54	17,93
101-7401	Добавка RHEOMAC 701 для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	15,21	15,56
101-7402	Добавка UNTERWASSERCOMPOUND для подводного бетонирования	кг	103,92	106,04
101-7403	Добавка в бетон POZZOLITH 433 (замедлитель схватывания)	кг	13,80	14,12
101-7404	Добавка в бетон X-SEED 100 (ускоритель схватывания)	кг	28,35	28,96
101-7405	Добавка в бетон воздухововлекающая MICRO AIR 114	кг	18,14	18,54
101-7406	Добавка в бетон воздухововлекающая MICRO AIR 125	кг	15,59	15,94
101-7407	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	177,82	181,42
101-7408	Средство для опалубки RHEOFINISH 211 (для декоративных форм)	л	58,43	59,64
101-7409	Средство для опалубки RHEOFINISH 314 J (при производстве монолитного железобетона)	л	27,22	27,81
101-7410	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежееуложенным бетоном	кг	21,90	22,38
101-7411	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежееуложенным бетоном	кг	25,26	25,81
<b>Группа: Мел</b>				
101-5408	Мел молотый	кг	0,39	0,43
101-0620	Мел природный молотый	т	540,46	586,47
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,30	1,37
<b>Группа: Портландцемент</b>				
<b>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:</b>				
101-5459	400	кг	0,37	0,41
101-1305	400	т	369,41	412,00
101-1306	500	т	436,08	480,00
101-1307	550	т	556,67	603,00
101-1308	600	т	586,57	633,50
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:</b>				
101-1309	400	т	523,20	568,86
101-1310	500	т	611,86	659,30
101-1311	550	т	709,82	759,22
101-1312	600	т	856,62	908,95
<b>Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:</b>				
101-5462	400	кг	0,46	0,50
101-1313	400	т	454,88	499,18
101-1314	500	т	609,61	657,00
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:</b>				
101-1315	300	т	381,18	424,00
101-1316	400	т	479,67	524,46
101-1317	500	т	576,87	623,61
101-1318	550	т	661,26	709,69
101-1319	600	т	785,37	836,28
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	448,53	492,70
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:</b>				
101-2888	400	т	512,10	557,54
101-2889	500	т	534,00	579,88



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:</b>				
101-1321	400	т	459,38	503,77
101-1322	500	т	580,80	627,62
<b>Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:</b>				
101-1329	300	т	372,34	414,99
101-1330	400	т	369,41	412,00
<b>Портландцемент декоративный:</b>				
101-5460	белый I сорта марки 400	кг	1,74	1,81
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1 742,83	1 812,89
101-1332	белый I сорта марки 500	т	2 036,67	2 112,60
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1 546,90	1 613,04
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1 785,26	1 856,17
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1 460,66	1 525,07
101-1336	белый III сорта марки 500	т	1 707,76	1 777,12
101-1337	желтый марки 300	т	3 620,59	3 728,20
101-1338	желтый марки 400	т	3 876,43	3 989,16
101-5180	зеленый марки 400	т	3 694,41	3 803,50
101-1339	розовый, красный марки 300	т	3 620,58	3 728,19
101-1340	розовый, красный марки 400	т	3 876,43	3 989,16
101-1341	голубой марки 300	т	3 450,56	3 554,77
101-1342	голубой марки 400	т	3 694,54	3 803,63
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	620,32	667,93
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	693,09	742,15
<b>Портландцемент тампонажный:</b>				
101-1348	бездобавочный	т	490,86	535,88
101-1349	с минеральными добавками	т	447,93	492,09
101-1350	облегченный	т	611,30	658,73
101-1351	песчанистый	т	465,50	510,01
<b>Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:</b>				
101-1582	400	т	318,43	360,00
101-1583	500	т	567,90	614,46
<b>Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:</b>				
101-1584	400	т	439,91	483,91
101-1585	500	т	513,52	558,99
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	553,73	600,00
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	700,56	749,77
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	425,25	468,96
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	464,66	509,15
<b>Группа: Цемент</b>				
<b>Цемент глиноземистый, марки:</b>				
101-1352	400	т	2 219,70	2 300,00
101-1353	500	т	2 291,27	2 373,00
101-1354	600	т	2 316,75	2 398,99
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 764,80	1 836,00
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	258,92	300,00
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	180,53	220,04
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2 088,13	2 165,80
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг	16,19	16,55
<b>Группа: Шлакопортландцемент</b>				
<b>Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:</b>				
101-1323	300	т	272,35	313,00
101-1324	400	т	297,84	339,00
101-1325	500	т	349,80	392,00
101-1326	400 быстротвердеющий	т	443,73	487,80
101-1327	300 сульфатостойкий	т	413,07	456,53
101-1328	400 сульфатостойкий	т	490,77	535,79

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>				
<b>Группа: Грунтовки</b>				
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	43 545,15	44 480,00
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	13,08	13,40
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	17,63	18,05
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	20 617,16	21 093,45
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	29,28	29,93
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	39,45	40,33
101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	20,45	20,92
101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	24,74	25,30
101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	21,28	21,77
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	69,12	70,57
Грунтовка акриловая:				
101-3451	ВД-АК-133	т	11 304,94	11 594,98
101-7434	АК-02 для бетонных полов	кг	13,02	13,34
101-3452	ДИВА-АГ	т	8 015,50	8 239,75
101-3453	ДИВА-РГ	т	16 038,71	16 423,43
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	50,39	51,46
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	56,96	58,16
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	30,01	30,67
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	76,23	77,82
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	54,50	55,65
101-3459	PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	52,45	53,56
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	30,55	31,22
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	55,72	56,90
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	140,64	143,51
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	14,89	15,25
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	31,46	32,15
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	156,88	160,09
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	230,16	234,83
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	131,30	134,00
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	153,79	156,94
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	132,03	134,74
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	226,93	231,54
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	158,60	161,84
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	172,24	175,76
101-6332	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	236,62	241,42
101-6333	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	136,88	139,69
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг	343,86	350,81
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	кг	369,39	376,85
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	кг	463,79	473,14
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	280,66	286,34
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг	404,18	412,34
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг	166,35	169,75
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг	163,05	166,38
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг	156,70	159,91

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	345,09	352,05
101-7366	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	134,53	137,29
101-7367	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	131,56	134,26
101-7368	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	98,73	100,78
101-7369	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1	кг	176,47	180,07
101-7370	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2	кг	213,71	218,06
101-7371	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3	кг	107,54	109,76
101-7372	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	94,86	96,83
101-7373	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	150,53	153,61
101-7374	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	18,20	18,64
101-7358	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	311,38	317,69
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг	117,82	120,25
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В,	кг	194,05	198,00
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	112,57	114,89
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	147,32	150,34
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	152,18	155,30
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	221,42	225,92
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	171,01	174,50
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	254,57	259,73
101-7068	Грунтовка PAR1	кг	327,84	334,47
101-7069	Грунтовка Zed S94	кг	368,31	375,75
101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	кг	232,27	236,99
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	9,58	9,84
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	11,06	11,35
Грунтовка:				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	81 143,55	82 830,36
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	34 253,98	35 003,00
101-0224	В-КЧ-0207	т	50 051,12	51 116,09
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	34 105,82	34 851,88
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	39 696,26	40 554,13
101-0227	КФ-030 желтая	т	29 550,03	30 204,97
101-3333	«Ризопокс-1100»	т	43 474,56	44 408,00
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	28 100,45	28 726,40
101-0229	МЧ-042 белая	т	17 539,28	17 954,01
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	30 999,59	31 683,53
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	29 964,18	30 627,41
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	27 272,12	27 881,51
101-0233	ПЭ-0211	т	59 991,06	61 254,83
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	26 857,96	27 459,06
101-2416	«Бетоkontakt», КНАУФ	кг	14,73	15,09
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	32,19	32,90
101-2422	полимерная Colzumix	т	3 553,63	3 688,65
101-1823	масляная готовая к применению	т	25 196,13	25 764,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	5 811,04	5 991,20
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	11 015,74	11 300,00
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	12,76	13,08
101-5504	"Тифенгрунд"	л	42,66	43,58
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	19,17	19,61
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	28,68	29,31
101-2922	"FG-35"	кг	94,54	96,49
101-4209	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	58,53	59,76
101-6511	водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	17 958,41	18 390,16
101-6512	акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	29 884,15	30 554,42
101-6513	акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	10 934,54	11 225,81
101-6514	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	7 719,39	7 946,36
101-6515	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	16 499,23	16 901,80
101-7143	по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	206,69	210,90
101-7144	по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	179,28	182,94
101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	179,28	182,94
<b>Группа: Дерматин</b>				
101-1670	Дерматин	м <sup>2</sup>	37,20	37,97
<b>Группа: Клей</b>				
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	25,28	25,82
101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг	75,89	77,46
101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг	153,25	156,37
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	43 676,05	44 590,00
101-0327	Клей НТ-150	кг	24,27	24,80
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	4 798,52	4 894,54
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBACE Saturant, компонент А	кг	272,23	277,72
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBACE Saturant, компонент В	кг	272,23	277,72
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBACE Laminate Adhesive, компонент А	кг	183,68	187,39
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBACE Laminate Adhesive, компонент В	кг	183,68	187,39
101-7362	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	432,85	441,52
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг	102,35	104,45
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	50,13	51,14
101-4894	Клей марки "Griffon НТ-120" Adellant	л	357,49	364,68
<b>Клей резиновый:</b>				
101-0328	П-9	кг	22,11	22,60
101-0329	Клей 88-СА	кг	28,31	28,93
101-4212	Клей 88-НП	кг	32,62	33,31
101-1743	Клей «Бустилат»	т	11 032,30	11 300,00
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,59	16,95
<b>Клей для обоев:</b>				
101-1817	КМЦ	т	25 434,26	25 990,00
101-2742	КМЦ	кг	25,43	25,99
101-6896	КМЦ 75/400	кг	38,02	38,83
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFИ QUICK	кг	29,05	29,68
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	34,70	35,45
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	84,46	86,20
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	65,18	66,53
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	69,69	71,13
<b>Клей для стеклообоев:</b>				
101-3579	BAUMAX	кг	13,64	13,95
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	23,71	24,23
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFИ QUICK	кг	34,93	35,67
101-5532	FINTEX	кг	107,69	109,88

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	99,51	101,55
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	4 196,86	4 316,00
101-1835	Клей фенолополивинилацетатный	т	18 091,12	18 500,00
101-1838	Клей ПВА	т	15 548,60	15 900,00
101-2434	Клей ПВА	кг	15,55	15,90
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,51	1,58
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	3,25	3,36
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	6,41	6,58
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	5,58	5,73
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,01	2,09
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,17	2,25
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,52	2,61
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,83	2,93
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,65	3,76
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,79	4,93
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	4,89	5,03
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,83	2,93
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,22	3,33
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	4,79	4,93
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	5,09	5,23
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	5,90	6,06
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	6,49	6,66
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	7,13	7,31
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	1,99	2,07
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,31	2,40
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,64	2,73
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	3,06	3,16
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,58	3,69
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	3,96	4,08
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,35	2,44
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,88	2,98
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4,48	4,61
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	9,36	9,59
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	6,87	7,05
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	5,95	6,11
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,72	2,82
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,30	1,37
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	5 871,41	6 024,04
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	3 082,51	3 179,36
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	2 184,57	2 263,46
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	5 544,90	5 691,00
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	3 376,53	3 479,26
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	3 858,39	3 970,76
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	8 011,53	8 206,96
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	4 286,51	4 407,44
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	3 392,51	3 495,56
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	6 265,15	6 425,65
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	9 738,67	9 968,64
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	10 175,98	10 414,70
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	10 784,78	11 035,68
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	9 948,54	10 182,71
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т	13 375,56	13 678,27
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	8 607,54	8 814,89
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	11 885,55	12 158,46
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	6 102,32	6 259,57
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	12 691,42	12 980,45
101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	27,28	27,87
101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	79,13	80,75
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2 292,22	2 373,26
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1 824,51	1 896,20
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	2 688,89	2 777,87

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	4 169,00	4 287,58
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2 108,68	2 186,05
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	2 795,46	2 886,57
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	3 624,32	3 732,01
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	3 351,98	3 454,22
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	2 499,43	2 584,62
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3 428,95	3 532,73
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	3 212,85	3 312,31
101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	3 274,13	3 374,81
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	4 322,93	4 444,59
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	3 212,85	3 312,31
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	2 452,07	2 536,31
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	4 530,14	4 655,94
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	3 872,98	3 985,64
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	5 293,88	5 434,96
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	4 553,83	4 680,11
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	4 873,53	5 006,20
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	3 807,85	3 919,21
101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	18,14	18,53
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	21,26	21,72
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	18,14	18,53
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	12,87	13,16
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	18,56	18,96
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	17,01	17,38
101-7550	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	20,34	20,78
101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	3 268,31	3 368,88
101-1839	Клей казеиновый	т	25 945,88	26 500,00
101-2745	Клей казеиновый	кг	25,95	26,50
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	7,88	8,09
101-1853	Клей ФР-12	т	41 102,04	41 971,13
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	426,47	435,05
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	4 358,48	4 480,85
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	2 007,22	2 082,87
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2 506,52	2 591,54
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	2 659,61	2 748,00
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	3 263,15	3 363,61
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	4 075,46	4 192,17
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	4 457,16	4 581,50
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	4 668,61	4 797,18
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	139 520,01	142 345,61
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	5 803,41	5 954,68
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	6 295,15	6 456,25
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,65	1,71
101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	2,37	2,45
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	94,66	96,60
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	118,10	120,51
101-2135	Клейстер готовый	кг	0,93	1,00
<b>Группа: Линкруст</b>				
101-0575	Линкруст	м <sup>2</sup>	35,26	36,10
<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>				
<b>Плиты алюминиевые декоративные, сплав:</b>				
101-2942	АМг2,3	т	56 482,17	57 649,81
101-2943	АМг5	т	58 147,29	59 348,23
101-2944	АМг6	т	70 899,92	72 358,70

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2945	Амц	т	60 095,15	61 335,05
101-2946	Д16	т	64 964,81	66 302,10
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	40 602,05	41 450,00
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	436,91	446,20
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м <sup>2</sup>	130,18	132,94
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м <sup>2</sup>	118,70	121,71
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м <sup>2</sup>	135,36	138,54
<b>Группа: Обои</b>				
101-3919	Обои бумажные гофрированные	10 м <sup>2</sup>	39,76	40,60
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м <sup>2</sup>	46,43	47,40
Обои виниловые моющиеся:				
101-3921	MARBURG	10 м <sup>2</sup>	230,16	234,80
101-3922	RACSH	10 м <sup>2</sup>	149,57	152,60
101-3923	ZEN	10 м <sup>2</sup>	137,71	140,51
101-3924	супер	10 м <sup>2</sup>	151,53	154,60
101-3925	BG	10 м <sup>2</sup>	210,16	214,40
101-3926	VETERMAN	10 м <sup>2</sup>	216,63	221,00
101-1992	Обои высококачественные	100 м <sup>2</sup>	2 564,23	2 616,00
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м <sup>2</sup>	448,73	458,00
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м <sup>2</sup>	885,98	904,00
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	26,77	27,32
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	53,91	55,00
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м <sup>2</sup>	2 743,39	2 800,00
101-1868	Обои потолочные	100 м <sup>2</sup>	523,26	534,00
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м <sup>2</sup>	24 308,35	24 800,00
Стеклообои:				
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	10 м <sup>2</sup>	261,33	266,60
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	10 м <sup>2</sup>	262,31	267,60
101-3929	VITRULAN, мини фиш	10 м <sup>2</sup>	473,00	482,50
101-3930	VITRULAN, полоса	10 м <sup>2</sup>	448,20	457,20
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	10 м <sup>2</sup>	315,16	321,50
101-3932	VITRULAN, фajn	10 м <sup>2</sup>	281,92	287,60
101-3933	MERMET, рогожка	10 м <sup>2</sup>	215,16	219,50
101-3934	VERTEX, рогожка	10 м <sup>2</sup>	254,86	260,00
101-3935	TASSOGLAS, елочка	10 м <sup>2</sup>	481,82	491,50
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	10 м <sup>2</sup>	397,21	405,20
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	10 м <sup>2</sup>	120,06	122,50
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м <sup>2</sup>	417,58	426,00
<b>Группа: Панели</b>				
101-1493	Панели без утеплителя	м <sup>2</sup>	245,88	253,93
Панели декоративные МДФ размером:				
101-3425	2600x168x13 мм	м <sup>2</sup>	57,36	58,89
101-3426	2600x168x7 мм	м <sup>2</sup>	65,69	67,22
101-3427	2600x238x7 мм	м <sup>2</sup>	51,79	53,04
101-3014	2700x148x7 мм	м <sup>2</sup>	65,64	67,17
101-3015	2700x200x6 мм	м <sup>2</sup>	76,58	78,30
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м <sup>2</sup>	48,14	49,34
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:				
101-3433	2700x370x8 мм	м <sup>2</sup>	65,28	66,67
101-3434	2700x250x10 мм	м <sup>2</sup>	67,70	69,16
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м <sup>2</sup>	60,78	62,08
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:				
101-6866	6,0 м, белые матовые	м <sup>2</sup>	63,74	65,13
101-6867	3,0 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>	67,49	68,95

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6868	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м <sup>2</sup>	74,26	75,86
101-6869	4,2 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>	75,75	77,38
101-6870	6,0 м, белые матовые, ламинированные	м <sup>2</sup>	104,30	106,50
<b>Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол):</b>				
101-6871	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	356,70	363,94
101-6872	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	561,38	572,71
101-6873	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	561,32	572,71
101-6874	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	672,12	685,73
101-6875	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м <sup>2</sup>	690,86	704,88
101-6876	цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	1 314,36	1 340,81
<b>Панели потолочные акустические, тип:</b>				
101-3438	ISOVER	м <sup>2</sup>	74,07	75,70
101-4830	Ecorphon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м <sup>2</sup>	281,03	286,79
<b>Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>				
101-7661	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	180,12	183,82
101-7662	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	199,36	203,48
101-7663	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	300,70	306,92
101-7664	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	319,93	326,59
<b>Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>				
101-7665	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	235,05	239,82
101-7666	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	302,76	308,89
101-7667	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	269,68	275,17
101-7668	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	341,39	348,31
101-7669	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	401,28	409,45
101-7670	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	531,35	542,12
101-7671	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	458,43	467,79
101-7672	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	588,51	600,47
101-7673	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	285,08	290,86
101-7674	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	504,68	514,86
101-7675	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	332,99	339,75
101-7676	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	544,15	555,14
<b>Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:</b>				
101-3439	BAIKAL	м <sup>2</sup>	41,95	42,94
101-3440	OASIS	м <sup>2</sup>	53,50	54,72
101-3441	TATRA	м <sup>2</sup>	73,92	75,55
101-4194	VOLGA	м <sup>2</sup>	50,30	51,46
101-4195	BALTICA	м <sup>2</sup>	40,21	41,17
101-4491	TAURUS	м <sup>2</sup>	42,60	43,61
101-4492	URAGAN	м <sup>2</sup>	26,65	27,34
101-4493	NEPTUN	м <sup>2</sup>	33,28	34,10
101-4494	SIRIUS	м <sup>2</sup>	43,77	44,80
<b>Панели потолочные с комплектующими:</b>				
101-2414	«Армстронг»	м <sup>2</sup>	50,61	51,80
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м <sup>2</sup>	63,49	64,93
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	м <sup>2</sup>	59,95	61,32
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м <sup>2</sup>	71,42	73,02
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	м <sup>2</sup>	53,94	55,19
101-4495	ARMSTRONG TAURUS	м <sup>2</sup>	62,98	64,41
101-4496	ARMSTRONG URAGAN	м <sup>2</sup>	47,03	48,14
101-4497	ARMSTRONG NEPTUN	м <sup>2</sup>	53,66	54,91
101-4498	ARMSTRONG SIRIUS	м <sup>2</sup>	64,15	65,61
<b>Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>				
101-7622	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	324,44	331,01
101-7623	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	420,56	429,05
101-7624	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	362,68	370,05
101-7625	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	463,16	472,54
101-7626	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	539,34	550,30
101-7627	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	725,71	740,40
101-7628	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	601,82	614,08
101-7629	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	788,20	804,19
101-7630	600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	759,37	774,81
101-7631	600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 055,89	1 077,26



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7632	600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	859,60	877,13
101-7633	600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 131,97	1 154,95
101-7634	600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	966,90	986,60
101-7635	600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 321,01	1 347,79
101-7636	600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1 098,37	1 120,78
101-7637	600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 456,74	1 486,31
101-7638	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	400,86	408,99
101-7639	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	685,10	698,91
101-7640	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	437,93	446,83
101-7641	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	728,26	742,97
101-7642	300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	491,07	501,05
101-7643	300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	752,84	768,06
101-7644	300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	549,28	560,48
101-7645	300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	807,69	824,06
101-7646	300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	690,34	704,37
101-7647	300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	963,74	983,24
101-7648	300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	757,85	773,29
101-7649	300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 034,21	1 055,18
<b>Панели стеновые акустические, перфорированные, марка:</b>				
101-7650	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	382,13	389,83
101-7651	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	414,86	423,23
101-7652	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	599,80	611,92
101-7653	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	657,91	671,21
101-7654	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	458,10	467,36
101-7655	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	809,92	826,33
101-7656	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1 161,75	1 185,30
101-7657	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1 513,57	1 544,27
101-7658	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	474,88	484,49
101-7659	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	667,56	681,08
101-7660	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	860,25	877,69
<b>Панели стеновые декоративные акустические:</b>				
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	694,75	708,80
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	365,83	373,30
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	839,07	856,00
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	446,74	455,83
<b>Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат":</b>				
101-7612	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м <sup>2</sup>	117,25	119,84
101-7613	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м <sup>2</sup>	135,47	138,51
101-7614	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м <sup>2</sup>	148,23	151,61
101-7615	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм	м <sup>2</sup>	166,76	170,60
101-7616	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м <sup>2</sup>	178,00	181,80
101-7617	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м <sup>2</sup>	196,22	200,47
101-7618	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м <sup>2</sup>	208,98	213,58
101-7619	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м <sup>2</sup>	71,38	73,22
101-7620	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м <sup>2</sup>	100,24	102,65
101-1494	Панели с утеплителем	м <sup>2</sup>	293,29	302,29
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	794,90	811,72

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 049,07	1 070,97
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	794,90	811,72
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 061,76	1 083,91
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	886,55	905,20
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	886,55	905,20
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	870,90	889,24
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 038,56	1 060,25
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 038,56	1 060,25
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 101,77	1 124,72
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 110,10	1 133,22
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", R <sub>w</sub> =56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м <sup>2</sup>	294,50	301,40
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", R <sub>w</sub> =59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м <sup>2</sup>	297,16	304,02
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", R <sub>w</sub> =63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м <sup>2</sup>	381,95	390,51
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	981,54	1 001,71
<b>Группа: Панели для перегородок</b>				
Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм	м <sup>2</sup>	233,28	239,80
101-1496	80 мм	м <sup>2</sup>	232,86	240,00
<b>Группа: Паста меловая</b>				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	978,76	1 050,00
<b>Группа: Пластики</b>				
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:				
101-0640	15-20 мм	т	24 746,08	25 282,41
101-0641	25-60 мм	т	23 689,85	24 205,06
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:				
101-0642	1-1,5 мм	т	37 777,25	38 574,21
101-0643	2-2,5 мм	т	34 564,38	35 297,08
101-0644	3 мм	т	30 237,65	30 883,82
101-0645	4 мм	т	28 014,37	28 616,07
101-0646	5,0-7,0 мм	т	25 913,15	26 472,83
101-0647	8,0-12 мм	т	23 687,64	24 202,80
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м <sup>2</sup>	87 370,37	89 300,00
Доски подоконные ПВХ, шириной:				
101-2963	100 мм	м	60,78	62,09
101-2964	150 мм	м	98,08	100,13
101-2904	200 мм	м	123,47	126,03
101-2905	250 мм	м	154,49	157,68
101-2906	300 мм	м	177,42	181,07
101-2907	350 мм	м	222,68	227,24
101-2908	400 мм	м	236,80	241,64

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2909	450 мм	м	266,49	271,93
101-2910	480 мм	м	284,08	289,87
101-2911	500 мм	м	307,74	314,01
101-2912	600 мм	м	358,30	365,59
101-2913	700 мм	м	418,40	426,89
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м <sup>2</sup>	36,50	37,30
101-3508	Термопластик	кг	16,63	17,00
<b>Наличники из ПВХ, шириной:</b>				
101-3007	40 мм	м	18,97	19,37
101-3008	50 мм	м	24,67	25,17
101-3009	60 мм	м	32,72	33,38
101-3010	70 мм	м	36,04	36,77
101-3011	80 мм	м	38,85	39,64
101-3012	90 мм	м	41,60	42,44
101-3013	100 мм	м	44,10	45,00
<b>Уголок ПВХ, размером:</b>				
101-5955	10x10 мм	10 м	13,32	13,60
101-5956	15x15 мм	10 м	19,99	20,40
101-5957	20x20 мм	10 м	25,09	25,60
101-5958	25x25 мм	10 м	29,29	29,90
101-5959	30x30 мм	10 м	31,74	32,40
101-5960	35x35 мм	10 м	38,41	39,20
101-5961	40x40 мм	10 м	43,41	44,30
101-5962	50x50 мм	10 м	53,41	54,50
101-5963	60x60 мм	10 м	73,41	74,90
101-5964	70x70 мм	10 м	79,39	81,00
101-5965	80x80 мм	10 м	81,84	83,50
101-5966	90x90 мм	10 м	96,84	98,80
101-5967	100x100 мм	10 м	108,50	110,70
101-5968	150x150 мм	10 м	162,81	166,10
<b>Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:</b>				
101-6885	20x20 мм, белый	шт.	1,74	1,79
101-6886	25x25 мм, белый	шт.	1,90	1,95
101-6887	30x30 мм, белый	шт.	2,38	2,44
101-6888	40x40 мм, белый	шт.	3,02	3,10
101-6889	50x50 мм, белый	шт.	3,65	3,74
101-6890	100x100 мм, белый	шт.	7,28	7,48
101-6891	30x30 мм, цветной	шт.	4,38	4,48
101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,79	2,86
101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,42	3,50
101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,34	3,42
<b>Группа: Плитки кумароновые</b>				
101-1674	Плитки кумароновые	м <sup>2</sup>	108,29	110,66
<b>Группа: Элементы сайдинга</b>				
<b>Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:</b>				
101-3142	"Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	15,29	15,62
101-3143	"Планка завершающая"	п.м	10,33	10,55
101-3144	"Планка стыковочная"	п.м	10,33	10,55
101-3145	"Планка начальная"	п.м	6,88	7,03
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м <sup>2</sup>	59,23	60,56
<b>Группа: Церезин</b>				
<b>Церезин марки:</b>				
101-1358	70	т	10 781,07	11 036,42
101-1359	65	т	8 109,24	8 311,15
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
101-2436	Шпатлевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	7,02	7,20
101-2437	Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	7,27	7,46
101-2438	Шпатлевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2,61	2,70
101-2439	Шпатлевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,84	2,94
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11 132,63	11 397,10

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18 537,43	18 950,00
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	24 130,10	24 654,52
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	18 906,49	19 326,44
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	21 422,17	21 892,43
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	21 207,17	21 673,13
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	21,21	21,68
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	12 699,20	12 995,00
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3 452,33	3 563,20
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2 800,67	2 898,50
101-5505	Шпатлевка ШМК	т	2 084,16	2 167,66
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 168,80	4 294,00
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	4,17	4,29
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Conpressive 1406, компонент А	кг	132,97	135,67
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Conpressive 1406, компонент В	кг	132,97	135,67
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Conpressive 1002	кг	198,10	202,10
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	126,63	129,20
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	4 029,49	4 151,90
101-2616	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	28,00	28,60
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	6 998,22	7 180,00
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4 705,91	4 841,85
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	8 459,61	8 670,62
<b>Шпатлевка:</b>				
101-3166	Ветонит VH, цвет желтый	т	11 208,55	11 474,54
101-3167	Ветонит VH, цвет белый	т	10 188,94	10 434,54
101-3168	Ветонит VH, цвет серый	т	8 043,44	8 246,13
101-3169	Ветонит L, цвет белый	т	6 887,53	7 067,10
101-3170	Ветонит "Силойте"	т	12 847,57	13 146,34
101-3171	Ветонит LR	т	7 683,82	7 879,32
101-5040	Ветонит KR	т	7 001,17	7 183,01
101-3172	Ветонит TT	т	6 825,44	7 003,77
101-4284	Ветонит T	т	11 180,07	11 445,49
101-4253	Ветонит V, цвет белый	т	9 915,88	10 156,02
101-4254	Ветонит V, цвет серый	т	12 298,81	12 586,61
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	21,72	22,20
101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	6 910,67	7 090,70
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	7 285,86	7 473,40
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	6 351,43	6 520,28
101-3986	Церезит	т	11 529,68	11 800,00
<b>Подраздел: Изделия керамические</b>				
<b>Группа: Изразцы керамические</b>				
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м <sup>2</sup>	234,71	240,10
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м <sup>2</sup>	264,03	270,00
<b>Группа: Керамические изделия</b>				
101-3446	Блоки керамические	м <sup>3</sup>	1 577,75	1 670,00
<b>Ковры из плиток глазурованных гладких:</b>				
101-0280	белых	м <sup>2</sup>	104,69	106,98
101-0281	цветных (однотонных)	м <sup>2</sup>	104,69	106,98
101-0282	многоцветных	м <sup>2</sup>	113,92	116,39
<b>Комплекты для ванной комнаты:</b>				
101-0300	В3	компл.	786,90	826,61
101-0301	В4	компл.	880,56	923,06
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	292,61	316,30
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	22,08	22,60
<b>Группа: Плитка разная</b>				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	75,31	77,78
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м <sup>2</sup>	118,71	122,04

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м <sup>2</sup>	189,70	194,45
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м <sup>2</sup>	136,76	140,45
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м <sup>2</sup>	207,18	212,28
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м <sup>2</sup>	197,00	201,90
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м <sup>2</sup>	247,19	253,09
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м <sup>2</sup>	513,08	524,30
101-1947	Плитки керамические плитнусные прямые	м	23,21	23,73
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м <sup>2</sup>	50,76	52,38
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>	160,50	164,19
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>	160,50	164,19
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>	160,50	164,19
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,43	19,85
101-1686	Плитки керамические угловые	м	16,51	16,87
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	м <sup>2</sup>	54,95	56,77
<b>Плитки керамогранитные размером:</b>				
101-5566	300х300х8 мм, бежевые	м <sup>2</sup>	64,56	66,77
101-5567	300х300х8 мм, синие	м <sup>2</sup>	64,56	66,77
101-5568	300х300х8 мм, светло-розовые	м <sup>2</sup>	58,39	60,48
101-5569	300х300х8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	55,76	57,79
101-5570	300х300х8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	74,88	77,30
101-5571	300х300х8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	68,43	70,72
101-5572	300х300х8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	57,32	59,38
101-5573	300х300х8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	68,43	70,72
101-5574	300х300х8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	80,67	83,20
101-5575	300х300х8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	59,32	61,42
101-5576	300х300х8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	55,76	57,79
101-5577	300х300х8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	61,33	63,47
101-5578	300х300х8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	45,99	47,83
101-5579	300х300х8 мм, серо-голубые	м <sup>2</sup>	57,32	59,38
101-5580	300х300х8 мм, серые	м <sup>2</sup>	54,32	56,32
101-5581	300х300х8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	69,10	71,40
101-5582	400х400х9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	63,42	65,73
101-5583	400х400х9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	63,42	65,73
101-5584	400х400х9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	63,42	65,73
101-5585	400х400х9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	73,42	75,93
101-5586	400х400х9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	66,76	69,14
101-5587	400х400х9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	73,42	75,93
101-5588	400х400х9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	67,87	70,27
101-5589	400х400х9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	80,55	83,20
101-5590	400х400х9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	81,21	83,87
101-5591	400х400х9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	81,21	83,87
101-5592	400х400х9 мм, серые	м <sup>2</sup>	66,53	68,90
101-5593	400х400х9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	67,87	70,27
101-5594	600х600х10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	82,20	85,00
101-5595	600х600х10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	82,20	85,00
101-5596	600х600х10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	97,76	100,87
101-5597	600х600х10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	117,31	120,81
101-5598	600х600х10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	97,76	100,87
101-5599	600х600х10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	117,31	120,81
101-5600	600х600х10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	108,21	111,53
101-5601	600х600х10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	108,21	111,53
101-5602	600х600х10 мм, слоновая кость	м <sup>2</sup>	82,20	85,00
<b>Ступени керамогранитные с насечками размером:</b>				
101-5656	300х300х8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	149,73	153,64
101-5657	300х300х8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	149,73	153,64
101-5658	300х300х8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	149,73	153,64
101-5659	300х300х8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	159,60	163,71

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5660	300x300x8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	149,73	153,64
101-5661	300x300x8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	162,06	166,22
101-5662	300x300x8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	152,19	156,15
101-5663	300x300x8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	164,54	168,75
101-5664	300x300x8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	164,54	168,75
101-5665	300x300x8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	179,35	183,86
101-5666	300x300x8 мм, серые	м <sup>2</sup>	149,73	153,64
101-5667	300x300x8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	149,73	153,64
101-5668	400x400x9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	123,98	127,50
101-5669	400x400x9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	123,98	127,50
101-5670	400x400x9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	129,54	133,17
101-5671	400x400x9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	137,88	141,68
101-5672	400x400x9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	129,54	133,17
101-5673	400x400x9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	137,88	141,68
101-5674	400x400x9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	132,32	136,01
101-5675	400x400x9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	142,04	145,92
101-5676	400x400x9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	142,04	145,92
101-5677	400x400x9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	158,70	162,91
101-5678	400x400x9 мм, серые	м <sup>2</sup>	129,54	133,17
101-5679	400x400x9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	129,54	133,17
101-5680	300x600x10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	193,93	198,96
101-5681	300x600x10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	193,93	198,96
101-5682	300x600x10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	193,93	198,96
101-5683	300x600x10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	207,52	212,82
101-5684	300x600x10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	193,93	198,96
101-5685	300x600x10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	207,52	212,82
101-5686	300x600x10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	207,52	212,82
101-5687	300x600x10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	207,52	212,82
<b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>				
<b>Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,:</b>				
101-3442	кобальтовые с завалом	м <sup>2</sup>	108,82	111,67
101-3443	черные с завалом	м <sup>2</sup>	106,36	109,16
<b>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:</b>				
101-0256	гладкие без завала белые	м <sup>2</sup>	69,10	71,19
101-0257	гладкие с завалом белые	м <sup>2</sup>	98,07	100,74
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	105,31	108,12
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	112,06	115,01
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м <sup>2</sup>	119,35	122,44
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м <sup>2</sup>	120,98	124,10
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м <sup>2</sup>	133,25	136,62
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м <sup>2</sup>	134,90	138,30
101-5536	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м <sup>2</sup>	66,67	68,71
101-5537	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м <sup>2</sup>	100,38	103,09
101-5538	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м <sup>2</sup>	100,38	103,09
101-5539	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м <sup>2</sup>	100,38	103,09
101-5540	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	83,34	85,71
101-5541	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	83,34	85,71
101-5542	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	83,34	85,71
101-5543	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м <sup>2</sup>	83,34	85,71
101-5544	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	83,34	85,71
101-5545	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	107,94	110,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5546	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	107,94	110,80
101-5547	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	107,94	110,80
101-5548	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м <sup>2</sup>	107,94	110,80
101-5549	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	70,91	73,03
101-5550	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	70,91	73,03
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м <sup>2</sup>	103,59	106,39
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	105,27	108,10
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м <sup>2</sup>	111,00	113,94
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>				
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	78,28	81,25
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	71,33	73,99
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	83,99	87,08
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	77,59	80,38
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	65,09	67,80
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:				
101-0288	13 мм	м <sup>2</sup>	91,31	94,54
101-0289	11 мм	м <sup>2</sup>	84,80	87,73
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	125,86	129,78
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	120,33	123,97
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:				
101-5551	300x300 мм, цвет "Пена"	м <sup>2</sup>	83,73	86,41
101-5552	300x300 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	83,73	86,41
101-5553	300x300 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	83,73	86,41
101-5554	300x300 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	83,73	86,41
101-5555	300x300 мм, цвет "Лазурь"	м <sup>2</sup>	83,73	86,41
101-5556	300x300 мм, цвет "Гранит"	м <sup>2</sup>	85,03	87,74
101-5557	300x300 мм, цвет "Зелень"	м <sup>2</sup>	85,03	87,74
101-5558	300x300 мм, цвет "Дымка"	м <sup>2</sup>	85,03	87,74
101-5559	300x300 мм, цвет "Графит"	м <sup>2</sup>	85,03	87,74
101-5560	200x200 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	72,20	74,65
101-5561	200x200 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	72,20	74,65
101-5562	200x200 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	72,20	74,65
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	130,50	134,52
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	79,67	82,50
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	139,37	143,57
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	79,67	82,50
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м <sup>2</sup>	56,94	59,00
101-0298	глазурованных одноцветных	м <sup>2</sup>	92,75	95,52
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	65,06	67,80
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>				
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0271	7 мм	м <sup>2</sup>	104,39	107,42
101-0272	9 мм	м <sup>2</sup>	108,54	111,81

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:</b>				
101-0275	7 мм	м <sup>2</sup>	108,62	111,73
101-0276	9 мм	м <sup>2</sup>	107,30	110,55
<b>Плитки керамические фасадные и ковры из них:</b>				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	95,53	98,38
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	97,84	100,90
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	91,38	94,26
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	95,51	98,67
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	98,80	101,58
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	98,98	102,21
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	83,32	85,79
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	75,41	78,02
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	138,43	142,35
<b>Группа: Прокладки дистанционные для градирен</b>				
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	457,81	502,20
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>				
<b>Группа: Кольца</b>				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	68,62	70,00
<b>Кольца резиновые для хризотилцементных:</b>				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	27,73	28,33
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт.	982,18	1 002,00
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт.	1 090,94	1 113,00
101-2442	труб диаметром 100 мм	100 шт.	819,44	836,00
101-2443	труб диаметром 150 мм	100 шт.	1 093,88	1 116,00
101-2444	труб диаметром 200 мм	100 шт.	1 460,37	1 490,00
101-5096	труб диаметром 250 мм	100 шт.	1 734,44	1 770,00
101-5097	труб диаметром 300 мм	100 шт.	2 081,32	2 124,00
101-5098	труб диаметром 400 мм	100 шт.	2 705,53	2 761,00
101-5099	труб диаметром 500 мм	100 шт.	3 467,97	3 539,00
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:</b>				
101-3016	50 мм	100 шт.	165,67	169,00
101-2985	110 мм	100 шт.	350,93	358,00
101-2986	125 мм	100 шт.	400,92	409,00
101-2987	160 мм	100 шт.	476,38	486,00
101-2988	200 мм	100 шт.	550,85	562,00
101-2989	250 мм	100 шт.	1 302,79	1 329,00
101-2990	315 мм	100 шт.	2 203,72	2 248,00
101-2991	400 мм	100 шт.	4 684,07	4 778,00
101-2992	500 мм	100 шт.	8 817,34	8 994,00
101-2993	630 мм	100 шт.	16 357,46	16 685,00
101-2994	800 мм	100 шт.	22 344,61	22 792,00
101-2995	1000 мм	100 шт.	53 330,76	54 398,00
101-2996	1200 мм	100 шт.	79 357,11	80 945,00
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром:</b>				
101-7887	1200 мм	шт.	566,67	578,07
101-7888	1400 мм	шт.	669,92	683,41
101-7889	1600 мм	шт.	743,70	758,68
101-7890	2000 мм	шт.	943,90	962,90
101-7891	2200 мм	шт.	952,03	971,21
101-7892	2600 мм	шт.	1 086,99	1 108,89
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:</b>				
101-5998	50 мм	100 шт.	72,54	74,00
101-5999	110 мм	100 шт.	138,22	141,00
<b>Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:</b>				
101-5069	50 мм	100 шт.	199,66	204,00
101-5070	110 мм	100 шт.	294,76	301,00
<b>Кольца резиновые для:</b>				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	25,74	26,30



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	38,96	39,78
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	24,47	25,00
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	23,89	24,41
101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	190,61	194,43
101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	358,13	365,30
<b>Уплотнитель стеновой диаметром:</b>				
101-5792	63 мм	шт.	79,22	80,86
101-5793	75 мм	шт.	79,21	80,86
101-5794	90 мм	шт.	93,44	95,37
101-5795	100 мм	шт.	111,57	113,87
101-5796	110 мм	шт.	111,57	113,87
101-5797	125 мм	шт.	111,56	113,87
101-5798	145 мм	шт.	142,53	145,47
101-5799	160 мм	шт.	142,52	145,47
101-5800	180 мм	шт.	142,52	145,47
101-5801	200 мм	шт.	142,51	145,47
101-5802	225 мм	шт.	182,41	186,18
<b>Кольцо графитовое уплотнительное диаметром:</b>				
101-5803	55 мм	шт.	371,11	378,54
101-5804	66 мм	шт.	510,95	521,18
101-5805	86 мм	шт.	827,09	843,64
101-5806	109 мм	шт.	1 167,73	1 191,09
101-5807	143 мм	шт.	1 167,73	1 191,09
<b>Группа: Манжеты</b>				
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	9,77	10,00
<b>Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером:</b>				
101-6665	300х280 мм	100 шт.	4 362,25	4 450,01
101-6666	320х300 мм	100 шт.	5 179,88	5 284,00
101-6667	340х320 мм	100 шт.	2 125,92	2 169,00
101-6668	360х335 мм	100 шт.	7 633,69	7 787,00
101-6669	385х360 мм	100 шт.	7 633,63	7 787,00
101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	207,95	212,12
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,41	3,50
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	6,67	6,81
<b>Группа: Резина</b>				
<b>Изделия резиновые технические:</b>				
101-0305	водостойкие	кг	31,06	31,73
101-0306	морозостойкие	кг	33,19	33,90
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,11	22,60
101-1850	Резина губчатая	кг	50,91	51,98
101-1851	Резина прессованная	кг	27,66	28,26
101-3119	Резина техническая рулонная	т	32 614,02	33 317,96
101-1812	Резина профилированная	т	33 194,45	33 910,00
101-1820	Резина сырая	кг	10,59	10,85
<b>Группа: Пластины</b>				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	22,60	23,09
<b>Пластины резиновые технические:</b>				
101-6834	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	16,82	17,20
101-4845	МБС-С	т	41 053,22	41 918,20
101-6835	ТМКЦ, толщина от 2 до 40 мм	кг	14,70	15,03
101-5830	ТМКЦ, толщина 10 мм	кг	13,25	13,56
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	50,92	51,98
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,25	13,56
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	52 302,29	53 400,00
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	141 055,33	143 928,10
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	23 158,66	23 673,50
<b>Искусственная дорожная неровность:</b>				
101-2793	концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	142,74	145,68

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2794	средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	244,95	250,11
101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	56,60	57,80
101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	253,33	258,74
101-5036	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	306,71	313,22
101-5037	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	613,31	626,44
<b>Группа: Резина листовая</b>				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	24,33	24,86
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	7,61	7,80
<b>Группа: Трубки</b>				
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	38,34	39,15
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	60 153,03	61 400,00
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	50 330,58	51 381,10
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	4 566,35	4 657,73
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	43,33	44,25
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	41,35	42,23
<b>Группа: Трубы вентиляционные</b>				
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:				
101-2456	0,3 м	м	346,01	353,71
101-2457	0,4 м	м	421,32	430,78
101-2458	0,5 м	м	518,20	529,86
101-2459	0,6 м	м	594,12	607,59
<b>Группа: Шланги</b>				
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	1 621,35	1 654,13
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром:				
101-5100	¾"	м	80,78	82,41
101-5101	1"	м	90,63	92,46
101-5102	½"	м	66,99	68,34
101-5103	1 ½"	м	137,93	140,72
101-5104	1 ¼"	м	114,27	116,58
101-5105	2"	м	195,08	198,99
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 ½"	м	82,73	84,42
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 ¼"	м	68,95	70,35
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	63,05	64,33
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром ¾"	м	51,23	52,26
101-2173	Шланг вакуумный	м	33,10	33,80
101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	6,09	6,23
<b>Группа: Шнуры резиновые</b>				
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1361	до 2,5 мм	кг	45,94	46,90
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	31,38	32,05
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	28,62	29,23
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	25,85	26,41
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	24,01	24,53
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	23,12	23,62
101-1367	свыше 11 мм	кг	17,91	18,31
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
101-1368	от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	35,71	36,47
101-1369	от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	28,95	29,57
101-1370	от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	26,12	26,68
101-1371	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	25,31	25,86
101-1372	от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	23,23	23,74
101-1373	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	21,92	22,40
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	50 457,98	51 511,05

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:</b>				
101-2461	7,8 г	т	39 097,05	39 922,90
101-2462	от 27,9 г	т	22 894,84	23 396,65
<b>Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:</b>				
101-2463	до 5,8 г	т	34 266,85	34 996,10
101-2464	до 9,2 г	т	27 625,33	28 221,75
101-2465	до 39,9 г	т	20 080,92	20 526,45
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	27 099,11	27 685,00
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>				
<b>Группа: Белила</b>				
101-3448	Белила липотонные	кг	9,71	9,97
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	24 376,33	24 927,80
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	24,38	24,93
101-3449	Белила титановые МА-15	т	9 972,56	10 235,96
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	15 957,67	16 340,77
<b>Группа: Краски акриловые</b>				
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг	49,61	50,66
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	30 220,40	30 888,75
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	34 157,20	34 904,29
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	35 065,69	35 830,95
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	36 277,02	37 066,50
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	40 819,48	41 699,81
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	26 283,60	26 873,22
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	32 340,22	33 050,97
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	33 551,53	34 286,50
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	36 579,84	37 375,38
<b>Краска акриловая:</b>				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	8 275,55	8 505,00
101-3486	ВД-АК-101	т	10 535,35	10 810,00
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	4 284,76	4 434,40
101-3513	ВД-БИО, СКМ	т	24 574,56	25 130,00
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	6 641,72	6 838,50
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	9 539,27	9 794,00
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	10 356,92	10 628,00
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	6 687,60	6 885,30
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	8 788,29	9 028,00
101-3490	ИНТЕКО-850	т	11 784,37	12 084,00
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	23 852,02	24 393,00
101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	4 595,60	4 751,46
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	52,05	53,15
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	37,13	37,93
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	103,32	105,45
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	4 209,52	4 357,65
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	71,31	72,80
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	5 404,44	5 576,47
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	5 502,60	5 676,60
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	4 792,90	4 952,70
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	6 008,78	6 192,90
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	12 499,86	12 813,80
101-3523	ALPINA WEISS, CAPAROL	л	50,41	51,50
101-4653	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	12 964,46	13 287,69
101-4654	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	9 846,10	10 106,97
101-4655	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	7 415,12	7 627,37
101-4656	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	17 024,80	17 429,24
101-4657	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	13 083,85	13 409,47
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	58,16	59,40
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	96,73	98,75

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	78,27	79,90
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	59,82	61,10
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	75,02	76,60
<b>Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ:</b>				
101-4868	КА-12 Люкс белая	т	25 015,67	25 579,93
101-4869	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	26 487,45	27 081,14
101-4870	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	30 902,84	31 584,84
101-4871	КА-14 белая	т	11 039,36	11 324,09
101-4872	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	19 630,52	20 087,07
101-4873	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	22 072,07	22 577,46
101-4874	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	51 519,31	52 613,64
101-4875	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	35 318,21	36 088,52
101-4876	КА-17 для металла	т	52 249,50	53 358,43
101-4877	КА-18 белая	т	17 656,71	18 073,79
101-4878	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	22 813,68	23 333,90
101-4879	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	25 757,27	26 336,36
<b>Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ:</b>				
101-4880	КА-21 Люкс супер белая	т	20 976,80	21 460,28
101-4881	КА-22 Люкс белая	т	18 329,86	18 760,40
101-4882	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	21 992,22	22 496,01
101-4883	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	24 924,40	25 486,83
101-4884	КА-24 белая	т	11 723,91	12 022,33
101-4885	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	19 060,04	19 505,18
101-4886	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	21 992,22	22 496,01
101-4887	КА-26 белая	т	5 494,48	5 668,31
101-4888	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	11 723,91	12 022,33
101-4889	КА-27 цветных тонов	т	14 656,09	15 013,16
101-4890	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	19 721,78	20 180,16
101-4891	КА-32 для потолков белая	т	13 412,48	13 744,67
101-4892	КА-33 для потолков белая	т	3 942,81	4 085,61
<b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b>				
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	46,41	47,43
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	50,05	51,14
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	15 080,35	15 445,90
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	19 926,13	20 388,60
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	22 651,88	23 168,86
<b>Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:</b>				
101-0334	белая	т	26 569,19	27 164,52
101-3004	белая	кг	26,57	27,16
101-0335	буковая	т	34 186,28	34 933,95
101-0336	голубовато-серая	т	26 745,34	27 344,19
101-0337	красно-коричневая	т	18 170,19	18 597,54
101-0338	светло-бежевая	т	25 798,80	26 378,72
101-0339	светло-палевая	т	28 631,78	29 268,36
101-0340	серовато-розовая	т	26 744,02	27 342,84
<b>Краски водно-дисперсионные акрилатные:</b>				
101-6737	ВДА	т	17 319,46	17 729,79
101-5508	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	8 226,25	8 454,72
101-6738	ВД-АК-104	т	12 078,31	12 383,82
101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	12 143,83	12 450,65
101-5510	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	10 928,17	11 210,68
101-5511	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	11 204,61	11 492,65
101-6739	ВДА-Н	т	20 457,31	20 930,40
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	50,05	51,11
101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	81,54	83,23
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	81,81	83,51
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	44 856,01	45 817,07
<b>Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:</b>				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	17 157,90	17 565,00
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	16 965,92	17 369,18
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	18 316,43	18 746,70
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	15 535,74	15 910,40
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	15 724,07	16 102,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	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	т	16 670,08	17 067,43
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	16 477,41	16 870,90
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	15 104,96	15 471,00
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	16 001,04	16 385,00
101-5512	ВД-ВА-21	т	9 762,47	10 021,66
101-5513	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	5 799,10	5 979,03
101-5514	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	6 939,82	7 142,56
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	15 978,08	16 361,59
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	15 779,64	16 159,18
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	27 908,93	28 531,05
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	18 011,02	18 435,18
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	25 186,03	25 753,69
101-0355	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	16 274,72	16 664,16
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	15 532,10	15 906,69
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	16 398,49	16 790,40
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	17 363,82	17 775,04
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	15 104,96	15 471,00
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	7 173,34	7 380,75
<b>Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:</b>				
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	11 674,21	11 971,64
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	11 944,04	12 246,86
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	12 080,28	12 385,83
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	12 488,56	12 802,28
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	12 214,07	12 522,30
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	13 492,53	13 826,32
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	13 929,30	14 271,83
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	16 334,25	16 724,88
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	19 826,05	20 286,51
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	18 082,69	18 508,29
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	17 207,37	17 615,46
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	14 037,73	14 382,43
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	15 898,36	16 280,27
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	13 710,47	14 048,62
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	14 306,26	14 656,33
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	14 879,54	15 241,07
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	13 872,58	14 213,98
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	14 415,35	14 767,60
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	14 524,21	14 878,64
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	14 415,35	14 767,60
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	14 472,79	14 826,19
<b>Группа: Краски для внутренних работ</b>				
<b>Краски для внутренних работ МА-025:</b>				
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	11 281,62	11 571,20
101-0391	голубая 424	т	12 223,29	12 531,70
101-0392	голубая 475	т	11 281,62	11 571,20
101-0393	желто-зеленая	т	11 458,88	11 752,00
101-0394	зеленая	т	9 844,17	10 105,00
101-0395	коричневая	т	11 381,33	11 672,90
101-0396	красная	т	10 328,88	10 599,40
101-0397	кремовая	т	11 381,33	11 672,90
101-0398	светло-бежевая	т	11 458,88	11 752,00
101-0399	синяя	т	10 129,47	10 396,00
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	11 902,02	12 204,00
101-0401	темно-желтая	т	11 381,33	11 672,90
101-0402	темно-красная	т	12 345,15	12 656,00
101-0403	фисташковая	т	15 354,14	15 725,17
101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	41 612,01	42 508,19
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:</b>				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	19 200,49	19 648,44
101-0436	вишневая	т	32 073,18	32 778,59
101-0437	желто-зеленая	т	20 050,64	20 515,60
101-0438	зеленая	т	17 816,56	18 236,84

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0439	красная	т	21 803,04	22 303,04
101-0440	красно-коричневая	т	16 209,08	16 597,21
101-0441	кремовая, темно-серая	т	19 559,09	20 014,22
101-0442	коричневая	т	16 687,35	17 085,04
101-0443	оранжевато-бежевая, темно-желтая	т	19 428,48	19 880,99
101-0444	светлая серо-зеленая	т	20 889,61	21 371,35
101-0445	светло-голубая, синяя	т	21 361,22	21 852,39
101-0446	фисташковая	т	18 602,58	19 038,58
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:</b>				
101-0447	бежевая, красная	т	18 105,94	18 532,00
101-0448	вишневая	т	16 998,09	17 402,00
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	16 001,04	16 385,00
101-0450	желто-зеленая	т	16 222,60	16 611,00
101-0451	зеленая	т	16 222,60	16 611,00
101-0452	красная	т	15 557,90	15 933,00
101-0453	красно-коричневая	т	14 861,82	15 223,00
101-0454	коричневая	т	16 111,82	16 498,00
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	16 222,60	16 611,00
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15 336,33	15 707,00
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	18 438,29	18 871,00
101-0458	темно-желтая	т	17 773,58	18 193,00
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17 090,25	17 496,00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12 163,93	12 470,00
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	12,17	12,47
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>				
<b>Краска для наружных работ:</b>				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15 336,33	15 707,00
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	14 251,04	14 600,00
101-5517	масляная голубая, марки МА-015	т	19 345,64	19 796,50
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	17 090,25	17 496,00
101-0407	голубая 475	т	34 006,54	34 750,61
101-0408	зеленая	т	17 090,25	17 496,00
101-0409	коричневая	т	17 385,31	17 796,96
101-0410	кремовая	т	22 116,96	22 623,24
101-0411	светло-бежевая	т	33 058,92	33 784,04
101-0412	темно-желтая 209	т	23 004,14	23 528,17
101-0413	фисташковая	т	22 412,69	22 924,89
101-0414	защитная, марки МА-015	т	15 336,33	15 707,00
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	26 505,94	27 100,00
101-0416	серая	т	29 841,22	30 501,99
101-0417	темно-серая	т	24 775,46	25 334,91
101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Sarogel, Германия)	кг	74,42	75,97
101-2618	Краска фасадная Sarogel Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sarogel, Германия)	л	27,97	28,59
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	6 667,70	6 865,00
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	15,62	15,99
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15 612,80	15 989,00
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5 428,64	5 600,00
<b>Состав декоративный:</b>				
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	49,99	51,05
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	12 196,72	12 504,60
101-3472	ВАУРАМИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	16,85	17,25
101-3473	ВАУРАМИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	15,70	16,08
101-3474	ВАУРАМИХ микроминерал	кг	16,73	17,13
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	144,35	147,30
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	147,59	150,60
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	21 363,58	21 854,80
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3 093,44	3 219,25
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	6 807,41	7 007,50
<b>Покрытие текстурное ВАУРАМИХ:</b>				
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	15,04	15,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	кг	15,01	15,37
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	15,89	16,27
101-3482	руломикс лайт (на основе пилиолитной смолы)	кг	42,42	43,33
<b>Группа: Краски кремнийорганические</b>				
Краска кремнийорганическая:				
101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л	67,20	68,62
101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	52,44	53,56
<b>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</b>				
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
101-0380	МА-021	т	22 028,49	22 533,00
101-0381	МА-025	т	20 583,06	21 058,67
101-0382	МА-0254	т	16 068,58	16 453,90
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
101-0383	МА-011-0	т	15 336,33	15 707,00
101-0384	МА-011-1	т	15 966,72	16 350,00
101-0385	МА-011-2	т	21 673,58	22 171,00
101-0386	МА-011-1Н	т	27 980,03	28 603,57
101-0387	МА-011-2Н	т	26 301,21	26 891,18
Краски масляные земляные марки:				
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	14 759,86	15 119,00
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	14,76	15,12
101-0389	МА-0115 охра	т	15 215,74	15 584,00
<b>Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению</b>				
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
101-0418	МА-22	т	20 815,62	21 295,88
101-0419	МА-22Н	т	19 504,60	19 958,64
101-0420	МА-25	т	17 184,37	17 592,00
101-0421	МА-25Н	т	20 768,13	21 247,44
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
101-0422	МА-21	т	32 089,91	32 795,65
101-0423	МА-25	т	9 976,53	10 240,00
101-3267	МА-25	кг	9,98	10,24
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15	т	26 341,64	26 932,42
101-0425	МА-15Н	т	24 557,17	25 112,26
101-0426	МА-22	т	22 028,49	22 533,00
101-0427	МА-22Н	т	22 025,71	22 530,17
101-0428	ПФ-14	т	29 102,92	29 748,92
101-0429	ПФ-14Н	т	25 027,81	25 592,31
101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	69,13	70,57
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15 215,74	15 584,00
101-0431	мумия МА-15	т	19 624,84	20 081,28
101-0432	мумия ПФ-14	т	18 796,44	19 236,31
101-0433	охра МА-15	т	17 090,25	17 496,00
101-0434	охра ПФ-14	т	20 574,74	21 050,18
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая	т	20 077,90	20 543,40
101-0461	голубая	т	21 196,38	21 684,25
101-0462	зеленая	т	20 085,43	20 551,08
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21 069,66	21 555,00
101-0463	коричневая	т	17 612,28	18 028,47
101-0464	красно-коричневая	т	17 458,52	17 871,63
101-0465	кремовая	т	21 277,03	21 766,51
101-0466	светло-голубая	т	20 436,84	20 909,52
101-0467	темно-желтая	т	17 928,68	18 351,20
101-0468	темно-красная	т	18 427,65	18 860,15
101-0469	темно-серая	т	19 747,32	20 206,21
101-0470	фисташковая	т	19 201,82	19 649,80
101-5515	синяя	т	18 775,42	19 214,87
101-5516	белая	т	22 131,62	22 638,20

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Краски порошковые</b>				
Краски порошковые:				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	59 484,37	60 738,00
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	88 880,10	90 721,65
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	130 834,25	133 514,88
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	95 276,82	97 246,30
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	65 385,78	66 757,44
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	69 581,19	71 036,76
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	83 845,60	85 586,46
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	70 420,27	71 892,62
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭЖ-801, красная	кг	65,32	66,69
<b>Группа: Краски прочие</b>				
101-2143	Краска	кг	27,98	28,60
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	264,17	269,51
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	20 726,53	21 205,00
101-0481	Краска КО-42	т	23 613,78	24 150,00
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	24 186,43	24 734,10
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	36 620,91	37 417,27
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	28 011,50	28 635,67
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	16 995,15	17 399,00
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	21 633,39	22 130,00
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	84,00	85,77
101-2372	Краска бронзовая	т	200 176,89	204 244,37
101-3530	Краска водоземulsionная белая	т	4 858,58	5 019,70
Краска водоземulsionная для внутренних работ:				
101-2965	ВАК-10	т	14 483,96	14 837,58
101-5507	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	18 450,44	18 883,39
101-2966	ВАК-15	т	19 519,34	19 973,67
101-2967	ВАК-25	т	21 981,09	22 484,66
101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	т	15 114,76	15 481,00
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	22,00	22,50
101-3536	Краска-колер, ОРТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	95,14	97,10
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	46,48	47,47
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	31,94	32,64
101-1960	Краски казеиновые	т	16 554,96	16 950,00
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	99,62	101,67
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	13 623,83	13 960,25
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	67,46	68,87
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	84 800,06	86 560,01
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	18,08	18,50
101-7621	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	24,24	24,80
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	26 791,14	27 390,91
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС:				
101-6980	"Классик"	т	24 951,69	25 514,67
101-6981	"Классик Велюр"	т	24 951,69	25 514,67
101-6982	"Классик Корд"	т	24 951,69	25 514,67
101-6983	"Классик Флекс"	т	28 780,91	29 420,47
101-6984	"Файн"	т	25 596,88	26 172,76
101-6985	"Супер Файн"	т	27 356,63	27 967,71
101-6986	"Файн Флекс"	т	29 022,31	29 666,70
101-6987	"Сахара"	т	23 883,12	24 424,73
101-6988	"Сахара Коралл"	т	25 540,91	26 115,67
101-6989	"Сахара Флекс"	т	25 018,70	25 583,02
101-6990	"Бриз"	т	25 087,00	25 652,68
101-7551	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"	т	34 369,62	35 120,96
Покрытие финишное:				
101-6478	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	26 379,89	26 980,07
101-6479	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	30 540,73	31 224,13



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6480	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	31 135,13	31 830,42
101-6481	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	32 621,14	33 346,15
101-6482	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	32 621,14	33 346,15
101-6483	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	45 400,87	46 381,47
101-6484	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	45 995,28	46 987,77
101-6485	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	47 481,29	48 503,50
101-6486	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	56 397,37	57 597,90
101-6487	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	23 407,86	23 948,60
101-6488	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	26 677,09	27 283,22
101-6489	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	28 757,51	29 405,24
101-6490	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	24 596,67	25 161,19
101-6491	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	27 865,90	28 495,80
101-6492	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	29 351,92	30 011,54
101-6493	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	30 837,93	31 527,27
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	37 979,26	38 802,79
101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	43 031,72	43 956,30
101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	46 598,15	47 594,06
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	48 381,37	49 412,94
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	54 325,43	55 475,88
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	60 269,48	61 538,81
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	66 213,53	67 601,74
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	68 591,16	70 026,93
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	72 157,59	73 664,69
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	84 045,70	85 790,56
101-6504	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	44 517,73	45 472,03
101-6505	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	44 517,73	45 472,03
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	31 143,60	31 830,42
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	65 321,93	66 692,31
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	66 807,94	68 208,04
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	68 293,96	69 723,78
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	69 779,97	71 239,51
<b>Группа: Краски силикатные</b>				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	31,99	32,69
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	3 260,84	3 390,00
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	76,65	78,24
101-5422	Краски силикатные	кг	37,01	37,81
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3 260,84	3 390,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7576	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	21 140,48	21 627,23
101-7577	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	24 817,09	25 377,38
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	61,57	62,88
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	64,22	65,59
101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	113,31	115,66
<b>Группа: Лаки бакелитовые</b>				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	18,51	18,95
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	41 791,59	42 700,01
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	18 505,42	18 948,11
101-0492	ЛБС-8	т	38 239,54	39 076,91
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	29 753,35	30 421,00
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	28 424,60	29 065,68
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	23 035,70	23 569,00
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	21 459,53	21 961,30
<b>Группа: Лаки каменноугольные</b>				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	6 192,57	6 389,00
101-0498	Б	т	4 205,11	4 361,80
101-0499	В	т	4 443,30	4 604,75
101-0500	Г	т	4 839,09	5 008,46
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	68 752,37	70 200,00
<b>Группа: Лаки меламинные</b>				
Лаки меламинные:				
101-0502	МЛ-133	т	46 373,71	47 373,77
101-2758	МЛ-133	кг	46,37	47,37
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	17 914,13	18 345,00
101-0504	МЛ-2111	т	53 667,43	54 813,36
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	66 014,75	67 407,63
101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	17,17	17,58
<b>Группа: Лаки мочевиные</b>				
Лаки мочевиные:				
101-0506	МЧ-52	т	34 947,66	35 719,20
101-0507	МЧ-0163	т	44 045,39	44 998,88
<b>Группа: Лаки полиакриловые</b>				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	21 016,09	21 509,00
101-0509	АК-578Г	т	33 750,59	34 498,19
101-0510	АС-548	т	47 802,41	48 831,04
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	51 438,35	52 539,70
<b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>				
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	72,37	73,89
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	19 301,39	19 760,00
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	27 576,26	28 200,37
101-0514	ВЛ-9148	т	56 626,48	57 831,59
101-0515	ВЛ-9148А	т	64 894,83	66 265,31
<b>Группа: Лаки прочие</b>				
Лак алкидный:				
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	66,40	67,80
101-3543	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	57,36	58,58
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	13 159,23	13 495,00
101-5531	ПФ-060, пентафталевый	т	15 082,91	15 457,15
101-6741	ПФ-053, пентафталевый	т	12 968,95	13 300,91
101-4262	ОРЕОЛ, глянцевый	т	44 934,03	45 905,29
101-4263	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	35 651,70	36 437,32
101-3546	паркетный	т	14 916,09	15 287,00
Лак акриловый:				
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	18 841,59	19 291,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3539	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	61,46	62,76
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	15,73	16,12
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	22 701,39	23 228,00
101-4417	изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	312,88	319,21
101-7433	AK-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	33,27	34,01
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	41 109,17	42 003,94
101-1663	Лак кузбасский	т	13 019,86	13 352,84
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	24 154,41	24 710,08
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	24,16	24,71
101-1827	Лак масляный МА-592	т	32 909,23	33 640,00
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	32,91	33,64
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	31 519,01	32 221,97
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	27,20	27,82
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	37 914,64	38 745,52
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянецовый	т	36 103,31	36 897,96
101-1666	Лак НЦ-62	т	27 303,32	27 921,97
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянецовый	т	43 358,85	44 298,61
101-2129	Лак печной	т	6 693,55	6 900,00
101-3559	Лак спиртовой	кг	33,84	34,59
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	34,86	35,63
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	33,92	34,67
101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	т	87 587,85	89 412,19
101-1855	Лак шеллачный	кг	174,42	177,98
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	139,83	142,70
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	143,50	146,44
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	26 240,30	26 837,69
101-3547	Лак УРФ-1, глянецовый, паркетный	т	10 880,80	11 171,00
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	117,28	119,70
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	133,66	136,40
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	22 137,66	22 653,00
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	14 671,98	15 038,00
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	56,55	57,75
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	15 246,49	15 624,00
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	19 384,72	19 845,00
101-3560	Нитролак	кг	24,15	24,70
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	156,92	160,13
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг	393,08	401,01
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	750,53	765,61
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	645,44	658,42
101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	272,69	278,22
101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	309,48	315,74
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	255,20	260,38
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	309,48	315,74
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	165,52	168,90
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	345,55	352,53
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	кг	583,27	595,01
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый	кг	487,94	497,77

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный	кг	224,53	229,09
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный	кг	324,08	330,63
<b>Группа: Латекс</b>				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	13 367,31	13 673,00
101-3978	ГП-Б	т	13 437,34	13 744,43
101-5850	Латекс синтетический	т	11 631,21	11 902,18
<b>Группа: Морилка</b>				
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	6 539,62	6 743,00
101-3563	Морилка натуральная	т	31 776,88	32 485,00
<b>Группа: Олифа</b>				
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	27 595,83	28 214,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	25 681,11	26 230,00
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	20 302,70	20 775,00
101-0628	К-3	т	16 552,70	16 950,00
101-0629	К-4	т	16 992,05	17 398,14
101-0630	К-5	т	19 372,15	19 825,84
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	8 523,29	8 760,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	31,90	32,60
101-4797	Олифа натуральная	т	31 899,41	32 603,65
<b>Группа: Охра</b>				
101-2393	Охра золотистая	т	7 825,15	8 045,60
101-2394	Охра сухая	т	4 557,02	4 712,10
<b>Группа: Пигмент</b>				
101-1974	Пигмент тертый	кг	60,04	61,28
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	844,08	861,00
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	12 308,02	12 592,18
101-2396	Сурик железный тертый	т	14 153,54	14 475,30
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	35 435,21	36 182,60
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	35,43	36,18
<b>Группа: Пудра алюминиевая</b>				
101-5425	Пудра алюминиевая	кг	19,66	20,11
Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	28 363,17	28 993,22
101-0831	ПП-2	т	28 243,34	28 871,00
101-0832	ПП-3	т	30 562,19	31 236,23
101-5628	ПАП-1	т	18 678,54	19 114,90
101-5629	ПАП-2	т	23 148,66	23 674,42
<b>Группа: Пудра бронзовая</b>				
101-5449	Пудра бронзовая	кг	50,03	51,09
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	62 138,65	63 444,21
<b>Группа: Разбавитель</b>				
Разбавитель:				
101-0834	№ 30	т	34 774,06	35 542,12
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	9 131,69	9 386,91
101-0836	РКБ-1	т	14 780,64	15 148,84
101-3567	РМЛ-315	т	10 625,90	10 911,00
101-5632	"Ветокор-501"	кг	46,37	47,37
101-5633	"Ветокор-502"	кг	47,90	48,93
101-7552	"HELIOS EM"	л	52,36	53,46
101-7553	"HELIOS 2K PUR"	л	52,36	53,46
101-7704	, марка "OH 17"	кг	199,15	203,20

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Растворители</b>				
101-2136	Растворитель	т	12 211,85	12 500,00
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	36,89	37,66
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	36,49	37,26
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	32,71	33,41
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	32,71	33,41
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	38,56	39,37
101-4933	Растворитель СОЛБВ-УР	кг	17,74	18,14
101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	53,32	54,43
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610)	кг	53,32	54,43
101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	35,55	36,30
101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	39,68	40,51
<b>Растворитель марки:</b>				
101-5445	P-4	кг	9,20	9,42
101-2467	P-4	т	9 192,24	9 420,00
101-0837	P-4A	т	5 329,40	5 479,90
101-2468	P-5	т	8 679,50	8 897,00
101-0839	P-5A	т	9 528,71	9 763,20
101-0841	P-12	т	14 801,36	15 141,30
101-0842	P-7	т	11 035,38	11 300,00
101-2469	P-60	т	20 417,73	20 870,00
101-5448	PC-2	кг	13,41	13,72
101-2470	PC-2	т	13 404,90	13 716,91
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	21 795,89	22 275,72
101-0843	№ 645	т	12 586,36	12 882,00
101-2472	№ 646	т	10 216,75	10 465,00
101-5421	№ 646	кг	10,22	10,47
101-0845	№ 647	т	12 586,36	12 882,00
101-2473	№ 648	т	19 962,83	20 406,00
101-2730	№ 648	кг	19,97	20,41
101-0847	№ 649	т	9 398,13	9 630,00
101-3568	№ 650	т	10 519,70	10 774,01
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	17 810,42	18 210,54
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	61,58	62,84
101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	74,90	76,43
101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	17,63	18,02
<b>Группа: Смывка</b>				
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	122,97	125,50
<b>Смывка:</b>				
101-3569	АЛКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС	кг	72,58	74,10
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	19,02	19,47
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	15,97	16,36
101-5402	"Полидес"	л	19,50	19,96
101-3572	СП-6	т	16 142,57	16 538,00
101-3005	СП-6	кг	16,14	16,53
101-3573	СП-7	т	16 072,96	16 467,00
101-7575	Смывка универсальная водоэмульгируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	65,77	67,14
<b>Подраздел: Ленты</b>				
<b>Группа: Лента разная</b>				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	6,11	6,28
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	277,15	282,90
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	110,83	113,17
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	369,29	376,94

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	1 119,77	1 142,82
101-7418	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	1 998,25	2 038,25
<b>Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:</b>				
101-3973	1,2 мм	кг	52,70	53,81
101-3974	1,6 мм	кг	55,64	56,80
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	129,78	132,41
<b>Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости:</b>				
101-5924	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,2 мм	п.м	105,41	107,54
101-5925	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,4 мм	п.м	116,03	118,38
101-5926	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,2 мм	п.м	193,81	197,73
101-5927	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	207,55	211,74
101-5928	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,2 мм	п.м	198,60	202,61
101-5929	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,4 мм	п.м	216,48	220,85
101-5930	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,2 мм	п.м	254,04	259,16
101-5931	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,4 мм	п.м	277,78	283,38
101-5932	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,2 мм	п.м	550,42	561,47
101-5933	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,4 мм	п.м	298,15	304,15
101-5934	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,2 мм	п.м	299,64	305,68
101-5935	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	316,59	322,97
101-5937	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	394,75	402,70
<b>Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости:</b>				
101-5945	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м <sup>2</sup>	185,06	188,77
101-5946	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	м <sup>2</sup>	207,69	211,85
101-5947	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м <sup>2</sup>	232,34	237,00
101-5948	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м <sup>2</sup>	296,74	302,70
101-5950	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м <sup>2</sup>	456,74	465,90
<b>Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011):</b>				
101-5871	200/300 (4.0)	п.м	60,24	61,47
101-5872	200/300 (4.3)	п.м	75,31	76,84
101-5873	230/300 (4.0)	п.м	69,09	70,49
101-5874	230/300 (4.3)	п.м	86,37	88,12
101-5875	300/300 (4.0)	п.м	90,37	92,20
101-5876	300/300 (4.3)	п.м	112,98	115,26
101-5877	350/300 (4.0)	п.м	101,25	103,30
101-5878	350/300 (4.3)	п.м	124,44	126,95
101-6995	530/150	п.м	121,35	123,80
101-5879	530/300 (4.0)	п.м	134,48	137,19
101-5880	530/300 (4.3)	п.м	168,15	171,53
101-6996	530/600	п.м	485,46	495,19
<b>Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011):</b>				
101-5881	200/1200 twill	п.м	326,08	332,62
101-5882	240/1200 twill	п.м	369,50	376,91
101-5883	300/1200 twill	п.м	408,31	416,50
101-5884	450/1200 twill	п.м	480,36	489,99
101-2881	Лента несущая Л-168	м	2,06	2,15
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,16	0,17
101-6818	Лента гуммированная	10 м <sup>2</sup>	1 137,15	1 159,90
<b>Ленты стыковые битумно-каучуковые марки:</b>				
101-4924	"БРИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	9,48	9,68
101-4925	"БРИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	7,47	7,63
101-4926	"БРИТ-А", размер 50х8 мм	п.м	15,13	15,44
101-4927	"БРИТ-А", размер 40х8 мм	п.м	12,31	12,57
101-4928	"БРИТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	9,89	10,10
101-4929	"БРИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	7,87	8,04
101-4930	"БРИТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	15,53	15,85
101-4931	"БРИТ-АС", размер 40х8 мм	п.м	12,71	12,97
101-7699	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	9,13	9,32

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССИ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джойнт"	м	258,30	263,51
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:				
101-2475	100 мм	1000 м	24 397,41	24 905,00
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	30,42	31,08
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	95,48	97,40
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	134,63	137,33
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	4,14	4,23
101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	35,71	36,47
101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	42,60	43,49
101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	52,69	53,78
101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	51,89	52,97
101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	35,11	35,85
101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	3,25	3,36
101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	3,48	3,59
101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	5,03	5,17
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящая прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м	80,37	81,99
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящая прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м	112,87	115,14
101-7361	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 610, размером 20x10 мм	п.м	104,16	106,25
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером:				
101-6290	1x100 мм	п.м	83,75	85,44
101-6291	1x150 мм	п.м	124,24	126,74
101-6292	2x150 мм	п.м	201,91	205,96
101-6293	1x200 мм	п.м	153,94	157,03
101-6294	2x200 мм	п.м	264,74	270,06
101-6295	1x250 мм	п.м	185,92	189,65
101-6296	2x250 мм	п.м	326,92	333,48
101-6297	1x300 мм	п.м	224,14	228,63
101-6298	2x300 мм	п.м	383,81	391,52
101-6299	1x500 мм	п.м	362,69	369,96
101-6300	2x500 мм	п.м	635,93	648,70
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	33,94	34,67
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	18,68	19,10
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	206,78	211,00
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм	100 м	100,82	103,00
101-2010	Лента киперная	кг	20,64	21,10
101-5077	Лента киперная 15 мм	100 м	29,79	30,40
101-3593	Лента киперная 40 мм	100 м	92,11	94,00
101-6904	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30x/б	100 м	70,58	72,00
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м <sup>2</sup>	25,40	26,00
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	6,75	6,90
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	97,36	99,40
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	145,72	148,69
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	208,88	213,11
101-2782	Лента трафаретная химстойкая шириной 100 мм	м	2,64	2,70
Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:				
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	23,32	23,80
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	23,32	23,80
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	23,32	23,80
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	23,32	23,80
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	41,56	42,40
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	41,56	42,40
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	41,56	42,40
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	41,56	42,40

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	55,68	56,80
101-7417	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	729,73	744,33
101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	1,46	1,50
101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armo-gast" размером 1500x97 мм	шт.	159,79	163,00
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	9,18	9,37
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	63,96	65,25
101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	77,61	79,17
101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	532,68	543,34
<b>Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:</b>				
101-2027	440 мм	м	57,01	58,20
101-2028	640 мм	м	94,28	96,22
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	37,81	38,59
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	141,10	143,98
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	36 052,35	36 819,74
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	35 107,30	35 855,78
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	35 478,46	36 234,37
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	45 922,65	46 887,44
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	522,51	533,00
101-1951	Лента ПХВ-304	кг	23,52	24,04
101-2478	Лента К226	100 м	117,60	120,00
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	70,73	72,20
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	169,57	173,00
101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	29,39	30,00
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	123,45	126,00
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,42	7,62
101-0541	Лента тиколовая уплотнительная	м <sup>2</sup>	64,94	66,32
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	7,43	7,59
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	99,11	101,10
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	58,03	59,20
<b>Лента уплотнительная шириной:</b>				
101-2952	30 мм	м	2,26	2,32
101-2953	50 мм	м	3,25	3,33
101-2954	70 мм	м	4,50	4,60
<b>Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:</b>				
101-2484	30/30000 мм	м	0,35	0,37
101-2485	50/30000 мм	м	0,58	0,60
101-2486	70/30000 мм	м	0,81	0,84
101-2487	95/30000 мм	м	1,11	1,14
101-2488	Лента ФУМ	кг	435,24	444,00
101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	22,95	23,42
<b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	29,38	30,00
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	20,14	20,57
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	17,80	18,19
<b>Группа: Ленты изолирующие</b>				
101-7148	Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм	кг	1 115,08	1 137,43
101-2052	Лента бутиловая	м	6,24	6,38
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	7,78	7,95
101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м	13,94	14,23
101-2789	Лента ПСУЛ	10 м	62,82	64,10
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	242,65	247,53
101-2492	Изолента Пара	кг	67,38	68,78
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	89,45	91,29
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	66,62	68,00



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2495	Лента односторонняя	кг	34,74	35,49
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	29,75	30,40
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	245,05	250,00
101-7311	Лента слюдинитовая непрпитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	294,63	300,57
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	52,74	53,81
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	173,58	177,10
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	29,75	30,40
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	20,83	21,30
<b>Лента полиэтиленовая с липким слоем:</b>				
101-2501	марка А	кг	38,20	39,02
101-2502	А50	10 м	302,23	308,30
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	80,10	81,75
101-3594	А50	кг	109,75	112,00
101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	23,11	23,58
101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	203,89	208,07
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	58,77	60,00
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	20,68	21,10
101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	202,57	206,63
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	43,21	44,08
<b>Лента малярная (скотч), ширина:</b>				
101-2947	19 мм	10 м	2,28	2,34
101-2948	25 мм	10 м	3,04	3,11
101-2949	30 мм	10 м	3,64	3,72
101-2950	38 мм	10 м	5,84	5,98
101-2951	50 мм	10 м	6,30	6,45
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>				
<b>Группа: Линолеум</b>				
<b>Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:</b>				
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	54,41	55,60
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	53,74	54,92
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	58,68	59,96
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	56,29	57,52
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	53,08	54,24
<b>Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:</b>				
101-0548	1,6 мм	м <sup>2</sup>	49,07	50,15
101-0549	2 мм	м <sup>2</sup>	50,95	52,07
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТГН, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	87,62	89,47
<b>Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:</b>				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	72,12	73,66
101-0552	А, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	76,41	78,04
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	63,78	65,16
101-0554	В, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	66,71	68,15
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	73,48	75,05
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	50,47	51,58
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м <sup>2</sup>	75,49	77,10
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м <sup>2</sup>	56,41	57,64
<b>Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:</b>				
101-0559	Л-1.8	м <sup>2</sup>	74,04	75,62
101-0560	Л-Т 3-3.3	м <sup>2</sup>	81,15	82,88
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	81,58	83,31

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:</b>				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	66,37	67,80
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м <sup>2</sup>	73,88	75,46
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	23,63	24,20
<b>Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:</b>				
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	22,01	22,55
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	21,91	22,45
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	21,91	22,45
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м <sup>2</sup>	20,98	21,50
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	21,17	21,70
<b>Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:</b>				
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м <sup>2</sup>	24,75	25,35
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м <sup>2</sup>	14,12	14,50
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	19,75	20,25
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	21,03	21,55
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м <sup>2</sup>	35,68	36,50
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	20,59	21,10
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	18,82	19,30
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	29,12	29,80
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	23,82	24,40
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	55,29	56,50
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	49,90	51,00
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	21,96	22,50
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	22,79	23,35
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	27,56	28,21
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	37,30	38,15
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м <sup>2</sup>	54,87	56,07
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м <sup>2</sup>	42,55	43,50
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	36,57	37,40
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	23,25	23,82
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	23,04	23,60
<b>Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:</b>				
101-3645	2,0 мм	м <sup>2</sup>	147,94	151,00
101-3646	2,5 мм	м <sup>2</sup>	147,15	150,20
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	148,43	151,50
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	22,35	22,90
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	30,93	31,65
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	30,88	31,60
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	29,70	30,40
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	29,02	29,70
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	56,91	58,15
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	45,88	46,90
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	37,94	38,80
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	60,59	61,90
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	58,97	60,25

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	53,63	54,80
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	69,65	71,15
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	38,67	39,55
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	103,38	105,55
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	95,10	97,10
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м <sup>2</sup>	68,82	70,30
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	70,49	72,00
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м <sup>2</sup>	70,49	72,00
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м <sup>2</sup>	63,04	64,40
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	69,65	71,15
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	79,07	80,75
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	68,82	70,30
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	61,86	63,20
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	67,15	68,60
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	27,94	28,60
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	138,97	141,85
Линолеум коммерческий гомогенный:				
101-4198	"ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	172,65	176,21
101-4199	"ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	128,36	131,03
101-4200	"ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	128,36	131,03
101-4201	"ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	111,56	113,91
101-4202	"ТАРКЕТТ HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	69,95	71,47
101-7164	"ТАРКЕТТ GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	219,93	224,43
101-7165	"ТАРКЕТТ iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	234,15	238,94
101-7166	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	206,96	211,20
101-7167	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	293,94	299,95
101-7168	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	177,67	181,33
101-7169	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	263,85	269,23
101-7170	"ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	266,99	272,42
101-7171	"ТАРКЕТТ iQ ОПТИМА" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	166,38	169,81
101-7172	"ТАРКЕТТ iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	263,85	269,23
101-7173	"ТАРКЕТТ iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	119,95	122,45
101-7174	"ТАРКЕТТ iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	137,96	140,80
Линолеум коммерческий гетерогенный:				
101-4203	"ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	82,29	84,04
101-4204	"ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	85,22	87,03
101-4206	"ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	92,53	94,48

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4208	"TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	84,82	86,62
101-4207	"TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	97,41	99,46
101-7175	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	82,36	84,12
101-7176	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	73,85	75,43
101-7177	"TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	87,25	89,10
101-7178	"TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	78,22	79,87
101-7179	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	82,36	84,12
101-7180	"TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	75,88	77,50
<b>Линолеум полукоммерческий гетерогенный:</b>				
101-4213	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м <sup>2</sup>	75,85	77,47
101-4216	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	87,89	89,75
101-4218	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	71,34	72,87
101-4221	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	64,18	65,57
101-4224	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	43,12	44,08
<b>Линолеум спортивный гетерогенный:</b>				
101-7181	"TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	174,12	177,71
101-7182	"TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	222,46	227,07
101-7183	"TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	271,25	276,89
<b>Линолеум бытовой гетерогенный:</b>				
101-4227	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	49,99	51,06
101-4230	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	43,13	44,04
101-4233	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	70,89	72,37
101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	52,12	53,22
101-4239	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	50,98	52,06
101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	36,10	36,88
101-4245	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	46,18	47,15
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м <sup>2</sup>	40,02	40,86
101-3650	Линолеум огнезащитный	м <sup>2</sup>	72,94	74,50
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	62,65	64,01
<b>Линолеум алкидный толщиной:</b>				
101-0570	2,5 мм	м <sup>2</sup>	54,99	56,19
101-0571	3 мм	м <sup>2</sup>	64,22	65,61
101-0572	4 мм	м <sup>2</sup>	87,15	89,00
101-0573	5 мм	м <sup>2</sup>	108,12	110,38
<b>Линолеум резиновый:</b>				
101-0574	многослойный (релин)	м <sup>2</sup>	87,13	89,00
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м <sup>2</sup>	55,37	56,60
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	55,37	56,60

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Плинтусы для полов из пластика</b>				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	4,08	4,18
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм	м	12,04	12,30
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм	м	20,08	20,50
<b>Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>				
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	125,48	128,00
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	125,48	128,00
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	125,48	128,00
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	125,48	128,00
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	125,48	128,00
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	125,48	128,00
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	61,75	63,00
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	61,75	63,00
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	99,01	101,00
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	99,01	101,00
<b>Группа: Плинтусы для потолков</b>				
Плинтус потолочный из пенопласта, размером:				
101-6001	20х20 мм	10 м	19,11	19,50
101-6002	22х22 мм	10 м	18,03	18,40
101-6003	25х20 мм	10 м	19,11	19,50
101-6004	30х30 мм	10 м	26,85	27,40
101-6005	30х35 мм	10 м	27,24	27,80
101-6006	35х35 мм	10 м	55,09	56,20
101-6007	45х40 мм	10 м	48,61	49,60
101-6008	45х45 мм	10 м	44,49	45,40
101-6009	45х50 мм	10 м	63,50	64,80
101-6010	50х40 мм	10 м	57,13	58,30
101-6011	50х50 мм	10 м	53,01	54,10
101-6012	80х80 мм	10 м	169,33	172,80
<b>Группа: Плитка</b>				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м <sup>2</sup>	108,59	110,90
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:				
101-0568	1,5 мм	м <sup>2</sup>	36,85	37,73
101-0569	2 мм	м <sup>2</sup>	43,47	44,48
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м <sup>2</sup>	129,19	132,00
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	24,32	25,00
<b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	5 961,05	6 120,00
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	7 932,62	8 131,00
101-1781	Плиты стальные для полов	т	7 932,62	8 131,00
<b>Группа: Покрытия</b>				
101-2158	Ковровые покрытия	м <sup>2</sup>	89,84	91,70
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	89,86	91,70
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м <sup>2</sup>	79,91	81,66
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	51,82	52,92
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	117,59	120,00
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м <sup>2</sup>	46,92	47,92
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м <sup>2</sup>	51,82	52,92
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	55,90	57,08
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	50,19	51,26
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	52,64	53,75
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	73,43	75,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из коврового однотонного и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	102,90	105,00
101-1684	Покрывало напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	176,69	180,45
101-1685	Покрывало напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	205,98	210,35
<b>Покрывало напольное ламинированное марки:</b>				
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	92,37	94,44
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	106,61	109,00
101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	119,56	122,21
101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	113,08	115,60
101-4666	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	194,05	198,16
101-4667	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	242,60	247,71
101-4668	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м <sup>2</sup>	339,70	346,78
101-0547	Покрывало полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	40,49	41,40
101-0564	Покрывало поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м <sup>2</sup>	49,50	50,59
101-7305	Покрывало бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	336,88	343,96
101-7306	Покрывало бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	505,17	515,79
101-7307	Покрывало бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	513,79	524,59
101-7308	Покрывало бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	371,00	378,81
101-7309	Покрывало бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	401,50	409,92
101-7310	Покрывало бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	702,70	717,03
101-6998	Покрывало спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м <sup>2</sup>	283,59	289,40
101-3067	Покрывало спортивное Taraflex Sport M plus	м <sup>2</sup>	682,95	696,77
101-3068	Покрывало спортивное Gerflor Taraflex Surface	м <sup>2</sup>	414,79	423,19
<b>Покрывало поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:</b>				
101-0565	ПР	м <sup>2</sup>	90,98	92,84
101-0566	ПО	м <sup>2</sup>	155,80	158,96
101-3601	Покрывало шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м <sup>2</sup>	93,49	95,40
101-3604	Покрывало шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м <sup>2</sup>	89,42	91,25
101-3332	Покрывало эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	58 005,97	59 210,00
101-5869	Покрывало полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	49,17	50,19
101-4411	Покрывало полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	38,57	39,38
101-4412	Покрывало эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	36,03	36,79
101-4413	Покрывало полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	51,72	52,80
101-4414	Покрывало полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	69,76	71,20
101-7767	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	364,41	371,73
<b>Группа: Теплый пол</b>				
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м <sup>2</sup>	34,44	35,21
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	41,47	42,36
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	124,25	126,80
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	207,04	211,24
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	414,14	422,48
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	517,69	528,11
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	690,28	704,15
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	33,47	34,15
101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	15,04	15,35
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	31,13	31,76
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	104,50	106,68
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	170,16	173,66

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7101	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м <sup>2</sup>	91,51	93,38
<b>Мат нагревательный Ceilhit:</b>				
101-6639	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	637,38	650,17
101-6640	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	646,18	659,14
101-6641	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	745,09	760,03
101-6642	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	852,78	869,89
101-6643	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 131,06	1 153,73
101-6644	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 202,93	1 227,04
101-6645	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 454,16	1 483,30
101-6646	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 579,88	1 611,55
101-6647	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 624,72	1 657,29
101-6648	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 001,89	2 042,00
101-6649	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 324,99	2 371,57
101-6650	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 675,14	2 728,72
101-6651	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 186,64	3 250,45
<b>Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:</b>				
101-6603	PF-150-210, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	287,45	293,24
101-6604	PF-150-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	547,71	558,71
101-6605	PF-150-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	835,39	852,15
101-6606	PF-150-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 095,64	1 117,60
101-6607	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 383,13	1 410,84
101-6608	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 552,02	1 583,12
101-6609	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 823,79	1 860,33
101-6610	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 069,57	2 111,03
101-6611	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 341,13	2 388,03
101-6612	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 586,92	2 638,75
101-6613	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 854,70	2 911,90
101-6614	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 104,25	3 166,45
101-6615	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 375,81	3 443,45
101-6616	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 621,59	3 694,15
101-6617	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 893,35	3 971,36
101-6618	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	4 186,59	4 270,47
101-6619	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	4 513,21	4 603,64
101-6620	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	4 937,25	5 036,17
101-6621	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	5 272,77	5 378,41
101-6622	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	5 634,76	5 747,64
101-6623	PF-220-211, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	322,68	329,14
101-6624	PF-220-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	614,99	627,31
101-6625	PF-220-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	937,88	956,67
101-6626	PF-220-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 218,86	1 243,28
101-6627	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 466,74	1 496,13
101-6628	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 650,71	1 683,79
101-6629	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 939,67	1 978,52
101-6630	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 200,96	2 245,05
101-6631	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 489,90	2 539,78
101-6632	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 751,20	2 806,32
101-6633	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 040,14	3 101,04
101-6634	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 301,43	3 367,57
101-6635	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 442,44	3 511,41
101-6636	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 830,30	3 907,04
101-6637	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	4 129,92	4 212,66
101-6638	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	5 929,19	6 047,96
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>				
<b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>				
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	15 977,22	16 343,10
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	36 140,07	36 909,21
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	13 596,83	13 915,11
<b>Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:</b>				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛЮ-1»	т	7 397,06	7 591,34
101-1576	МББП-80 «ЛИЛЮ-2»	т	7 293,86	7 486,08
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ТЕРМАБУТИЛ-С"	кг	36,94	37,73

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	8 379,38	8 593,31
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	20 361,55	20 815,12
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	10 273,20	10 525,00
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	107 997,31	109 997,55
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	77,44	79,04
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6 248,77	6 420,08
101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	5 889,02	6 053,14
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	8 047,11	8 254,39
101-3241	Мастика Гермус-2ПП нетвердеющая для стеклопакетов	т	5 530,91	5 687,87
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	16,13	16,50
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	23,17	23,68
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	39,62	40,46
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	42,27	43,17
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	16,26	16,64
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	17,86	18,27
101-0600	Каупласт	кг	71,65	73,13
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	18 708,36	19 128,87
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	15,47	15,83
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
101-0601	строительная	т	12 292,81	12 585,00
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	12 185,16	12 475,20
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	16 800,65	17 183,00
101-0604	Бутэпрол-КС	т	18 619,14	19 037,86
101-0605	«Гэлан»	т	16 800,65	17 183,00
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	7,33	7,53
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	7,63	7,83
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	8,26	8,48
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	7,88	8,09
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	7,86	8,07
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	7,58	7,78
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	7,48	7,68
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	7,50	7,70
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	7,33	7,53
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	40 417,32	41 272,01
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	19 525,08	19 961,92
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	25,77	26,34
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8 667,76	8 887,45
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	27,51	28,11
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	12,49	12,79
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	12 492,16	12 788,34
101-5367	Мастика шовная ЛГДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	14 561,02	14 898,58
101-3229	Мастика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	45 692,88	46 653,08
101-3230	Мастика Огнекров отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	73 309,39	74 821,92
101-3231	Мастика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	96 171,01	98 140,77
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,80	2,91
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	21 481,35	21 957,32
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7 211,93	7 402,51
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4 619,02	4 757,74
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	7 318,18	7 510,88
101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг	128,65	131,27
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	36 454,57	37 230,00
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	66,19	67,56



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, не отвердевающая	т	3 425,58	3 535,50
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	16 092,48	16 460,67
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	14 522,12	14 853,97
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	14 550,92	14 888,28
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	14 137,03	14 466,11
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	15 574,30	15 927,20
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Г (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	15 564,95	15 922,59
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	19 048,42	19 475,73
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	11 274,11	11 541,00
101-3232	Мастика Элур уретановая не отвердевающая строительная	т	32 216,03	32 906,69
<b>Группа: Мастика для натирки полов</b>				
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	4,38	4,52
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	4,38	4,52
<b>Группа: Мастика клеящая</b>				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6 678,33	6 858,24
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	13 189,86	13 500,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	8,15	8,36
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	18,65	19,07
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	кг	91,37	93,25
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24 026,14	24 553,00
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3 836,92	3 960,00
101-0613	Мастика клеящая не высыхающая 51-Г-6	кг	15,62	15,98
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	19,58	20,02
<b>Мастика клеящая противощумная:</b>				
101-0614	битумная ВПМ-1	т	3 689,93	3 810,07
101-0615	№ 579	т	8 602,17	8 820,55
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,59	9,83
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	16 429,35	16 804,28
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	37,45	38,25
<b>Группа: Мастика сланцевая</b>				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	7 976,05	8 181,91
<b>Группа: Мастика специальная</b>				
101-1752	Мастика «Изол»	т	6 360,16	6 533,70
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	88 582,02	90 400,00
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	10 065,75	10 313,40
<b>Группа: Мастика тиоколовая</b>				
<b>Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:</b>				
101-0617	КБ-0,5	кг	73,07	74,58
101-0618	АМ-0,5	кг	73,07	74,58
101-0619	«Ливны», уплотнительная	кг	17,22	17,62
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	53,10	54,21
<b>Группа: Паста герметизирующая</b>				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	92 531,20	94 433,49
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	638,33	651,11
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	6 920,14	7 110,21
<b>Подраздел: Плиты</b>				
<b>Группа: Древесноволокнистые</b>				
<b>Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:</b>				
101-3663	2,5 мм	м <sup>2</sup>	9,38	9,77
101-3664	3,2 мм	м <sup>2</sup>	11,65	12,14
101-3665	4 мм	м <sup>2</sup>	14,90	15,56
101-3666	5 мм	м <sup>2</sup>	18,55	19,34

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3667	6 мм	м <sup>2</sup>	19,39	20,26
<b>Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:</b>				
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 357,81	11 830,99
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 216,69	15 849,06
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 148,24	5 579,24
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 557,43	8 205,54
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	9 780,47	10 632,14
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 040,47	4 449,31
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 002,98	5 600,00
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 666,34	8 475,73
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 398,84	3 794,85
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 874,58	5 469,04
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	6 141,13	6 920,02
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 125,11	10 491,63
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 534,55	8 807,75
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	9 683,42	10 009,62
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 672,08	12 069,54
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	14 509,50	15 004,71
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 748,91	8 006,40
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 818,66	9 127,56
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 632,69	11 009,36
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 209,70	13 678,91
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 914,90	12 277,44
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 440,02	13 840,03
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 252,90	16 741,97
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	20 151,98	20 760,04
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 357,81	11 830,99
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 537,92	7 812,92
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 630,29	17 188,42
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 139,89	13 505,20
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	6,88	7,52
<b>Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А:</b>				
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 196,09	11 668,49
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	14 856,36	15 497,23
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	18 630,36	19 417,11
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	22 392,19	23 337,00
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 496,00	15 984,00
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 561,70	12 000,00
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 895,41	13 401,80
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 306,08	15 947,66
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	17 554,76	18 320,00
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м <sup>2</sup>	19 250,31	19 883,80
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м <sup>2</sup>	18 650,88	19 272,38
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м <sup>2</sup>	13 224,23	13 737,20
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м <sup>2</sup>	14 266,19	14 800,00
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м <sup>2</sup>	9 416,11	9 852,91
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м <sup>2</sup>	5 419,68	5 776,56
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м <sup>2</sup>	19 730,80	20 373,90
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с оругтованной нелицевой поверхностью	1000 м <sup>2</sup>	15 830,76	16 395,86
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 780,32	16 303,00
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	17 927,43	18 532,00
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	22 721,54	23 504,00
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	28 995,01	29 984,95

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Древесностружечные</b>				
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	94,67	97,10
<b>Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:</b>				
101-0696	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 887,05	1 966,20
101-0697	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2 029,97	2 124,41
101-0698	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2 169,98	2 275,50
101-0699	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 685,74	3 834,00
101-0700	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	3 858,66	4 022,80
101-0701	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	3 935,11	4 113,20
<b>Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:</b>				
101-0702	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 989,41	2 070,61
101-0703	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2 240,45	2 339,09
101-0704	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2 513,27	2 625,65
101-0705	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	2 651,53	2 779,10
101-0706	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	2 872,35	3 016,76
101-0707	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	3 082,10	3 243,13
<b>Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:</b>				
101-0708	16-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3 016,51	3 143,10
101-0709	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 172,12	3 310,10
101-0710	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3 373,00	3 527,43
<b>Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:</b>				
101-2814	8 мм	100 м <sup>2</sup>	699,97	739,18
101-2815	9 мм	100 м <sup>2</sup>	697,29	739,18
101-2816	10 мм	100 м <sup>2</sup>	694,61	739,18
101-2817	11 мм	100 м <sup>2</sup>	691,61	739,18
101-2818	12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 022,20	1 079,46
101-2819	13 мм	100 м <sup>2</sup>	775,11	829,83
101-2820	14 мм	100 м <sup>2</sup>	772,75	829,83
101-2821	15 мм	100 м <sup>2</sup>	859,29	920,51
101-2822	16 мм	100 м <sup>2</sup>	850,08	913,52
101-2823	17 мм	100 м <sup>2</sup>	853,97	920,51
101-2824	18 мм	100 м <sup>2</sup>	827,75	896,78
101-2825	19 мм	100 м <sup>2</sup>	892,61	965,86
101-2826	20 мм	100 м <sup>2</sup>	889,76	965,86
101-2827	21 мм	100 м <sup>2</sup>	975,81	1 056,55
101-2828	22 мм	100 м <sup>2</sup>	974,23	1 056,55
101-2829	23 мм	100 м <sup>2</sup>	972,11	1 056,55
101-2830	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 014,44	1 101,89
101-2831	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 012,31	1 101,89
101-2832	26 мм	100 м <sup>2</sup>	594,85	678,70
101-2833	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 007,17	1 101,89
101-2834	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 004,59	1 101,89
<b>Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:</b>				
101-2835	8 мм	100 м <sup>2</sup>	992,15	1 037,21
101-2836	9 мм	100 м <sup>2</sup>	989,47	1 037,21
101-2837	10 мм	100 м <sup>2</sup>	986,79	1 037,21
101-2838	11 мм	100 м <sup>2</sup>	983,79	1 037,21
101-2839	12 мм	100 м <sup>2</sup>	980,78	1 037,21
101-2840	13 мм	100 м <sup>2</sup>	1 105,01	1 166,33
101-2841	14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 102,65	1 166,33
101-2842	15 мм	100 м <sup>2</sup>	1 227,19	1 295,77
101-2843	16 мм	100 м <sup>2</sup>	1 224,83	1 295,77
101-2844	17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 221,87	1 295,77
101-2845	18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 281,85	1 359,97
101-2846	19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 278,99	1 359,97
101-2847	20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 276,14	1 359,97
101-2848	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 399,87	1 489,09
101-2849	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 398,29	1 489,09

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2850	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 396,17	1 489,09
101-2851	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 456,91	1 553,21
101-2852	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 454,78	1 553,21
101-2853	26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 452,21	1 553,21
101-2854	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 449,64	1 553,21
101-2855	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 447,06	1 553,21
<b>Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:</b>				
101-2856	8 мм	100 м <sup>2</sup>	890,17	933,19
101-2857	9 мм	100 м <sup>2</sup>	887,49	933,19
101-2858	10 мм	100 м <sup>2</sup>	884,81	933,19
101-2859	11 мм	100 м <sup>2</sup>	881,81	933,19
101-2860	12 мм	100 м <sup>2</sup>	878,80	933,19
101-2861	13 мм	100 м <sup>2</sup>	990,29	1 049,31
101-2862	14 мм	100 м <sup>2</sup>	987,93	1 049,31
101-2863	15 мм	100 м <sup>2</sup>	1 099,72	1 165,75
101-2864	16 мм	100 м <sup>2</sup>	1 097,36	1 165,75
101-2865	17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 094,40	1 165,75
101-2866	18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 148,01	1 223,45
101-2867	19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 145,15	1 223,45
101-2868	20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 142,30	1 223,45
101-2869	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 253,29	1 339,58
101-2870	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 251,71	1 339,58
101-2871	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 249,59	1 339,58
101-2872	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 303,95	1 397,19
101-2873	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 301,82	1 397,19
101-2874	26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 299,25	1 397,19
101-2875	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 296,68	1 397,19
101-2876	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 294,10	1 397,19
<b>Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной:</b>				
101-5688	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3 043,42	3 136,59
101-5689	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 082,86	3 176,82
101-5690	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	3 102,57	3 196,92
101-5691	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 161,69	3 257,23
101-5692	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 201,12	3 297,45
101-5693	10 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	3 516,52	3 619,15
101-5694	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3 086,00	3 196,92
101-5695	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 125,42	3 237,13
101-5696	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	3 145,12	3 257,23
101-5697	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 204,27	3 317,56
101-5698	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 243,69	3 357,77
101-5699	16 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	3 559,08	3 679,47
101-5700	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3 415,06	3 538,72
101-5701	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 474,20	3 599,04
101-5702	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	3 533,34	3 659,36
101-5703	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 592,48	3 719,69
101-5704	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 651,62	3 780,01
101-5705	18 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	4 085,29	4 222,35
101-5706	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3 876,10	4 021,28
101-5707	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 915,52	4 061,49
101-5708	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	3 954,95	4 101,71
101-5709	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	4 014,09	4 162,03
101-5710	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	4 033,80	4 182,13
101-5711	22 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	4 467,46	4 624,47
<b>Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:</b>				
101-0711	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м <sup>2</sup>	3 410,28	3 552,29
101-0712	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м <sup>2</sup>	3 599,79	3 745,59

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0713	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м <sup>2</sup>	2 186,23	2 303,76
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	1 998,94	2 112,73
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	3 220,77	3 358,99
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	2 279,88	2 399,28
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	3 691,22	3 838,85
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м <sup>2</sup>	2 792,64	2 910,00
<b>Плита строительная многофункциональная:</b>				
101-5852	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт.	28,47	29,71
101-5853	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.	37,95	39,61
101-5854	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.	37,65	39,33
101-5855	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	50,20	52,44
101-5856	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт.	34,48	35,84
101-5857	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.	46,01	47,83
101-5858	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.	51,60	53,56
101-5859	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	68,65	71,26
101-5860	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х16 мм	шт.	45,97	47,56
101-5861	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х16 мм	шт.	61,19	63,31
101-5862	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х22 мм	шт.	57,47	59,55
101-5863	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х22 мм	шт.	76,59	79,36
<b>Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:</b>				
101-5712	6 мм	м <sup>2</sup>	28,00	28,72
101-5713	9 мм	м <sup>2</sup>	33,30	34,21
101-5714	10 мм	м <sup>2</sup>	37,01	38,02
101-5715	12 мм	м <sup>2</sup>	44,43	45,63
101-5716	15 мм	м <sup>2</sup>	55,53	57,04
101-5717	18 мм	м <sup>2</sup>	66,63	68,44
101-5718	22 мм	м <sup>2</sup>	81,44	83,65
<b>Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:</b>				
101-0718	9 мм	100 м <sup>2</sup>	2 411,53	2 497,03
101-0719	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2 749,74	2 846,15
101-0720	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	3 082,07	3 197,55
101-0721	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3 416,23	3 546,67
101-0722	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 696,50	3 844,97

Изменения в государственные сметные нормативы, ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0723	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3 831,64	3 995,24
<b>Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:</b>				
101-0724	9 мм	100 м <sup>2</sup>	2 216,56	2 298,16
101-0725	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2 504,95	2 596,46
101-0726	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2 837,26	2 947,84
101-0727	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3 121,58	3 246,13
101-0728	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 354,21	3 495,84
101-0729	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3 539,20	3 696,95
<b>Группа: Плиты цементно-стружечные</b>				
<b>Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:</b>				
101-0780	10 мм	м <sup>2</sup>	52,20	53,81
101-0781	12 мм	м <sup>2</sup>	52,30	54,00
101-3670	16 мм	м <sup>2</sup>	52,39	54,34
101-3671	20 мм	м <sup>2</sup>	52,64	54,81
101-3672	24 мм	м <sup>2</sup>	67,07	69,87
<b>Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:</b>				
101-5068	8 мм	м <sup>2</sup>	32,82	33,94
101-5071	14 мм	м <sup>2</sup>	44,73	46,43
101-5073	18 мм	м <sup>2</sup>	59,10	61,29
101-5075	22 мм	м <sup>2</sup>	61,64	64,14
101-5076	24 мм	м <sup>2</sup>	70,21	72,99
101-5078	28 мм	м <sup>2</sup>	73,22	76,26
101-5079	30 мм	м <sup>2</sup>	77,54	80,77
101-5080	32 мм	м <sup>2</sup>	82,09	85,53
101-5081	34 мм	м <sup>2</sup>	86,64	90,28
101-5082	36 мм	м <sup>2</sup>	92,63	96,50
101-5083	38 мм	м <sup>2</sup>	95,41	99,45
101-5084	40 мм	м <sup>2</sup>	96,81	100,99
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м <sup>2</sup>	84,40	86,74
<b>Группа: Плиты из шлакоситалла</b>				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	30,07	31,23
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	110,44	114,64
<b>Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:</b>				
101-0732	6 мм	шт.	52,09	53,27
101-0733	8 мм	шт.	68,24	69,75
101-0734	10 мм	шт.	86,90	88,78
101-0735	12 мм	шт.	104,31	106,54
<b>Группа: Плиты прочие</b>				
101-3662	Плиты армоцементные	м <sup>3</sup>	2 474,50	2 590,00
101-1769	Плиты армоцементные	м <sup>2</sup>	100,86	106,00
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	98,64	103,73
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	185,11	189,55
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м <sup>2</sup>	185,15	189,55
<b>Группа: Плиты фибролитовые</b>				
<b>Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:</b>				
101-0773	50 мм	м <sup>3</sup>	365,28	387,00
101-0774	75 мм	м <sup>3</sup>	319,20	340,00
101-0775	100 мм	м <sup>3</sup>	335,44	356,56
<b>Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:</b>				
101-0776	30 мм	м <sup>3</sup>	393,06	423,75
101-0777	50 мм	м <sup>3</sup>	434,05	465,56
101-0778	100 мм	м <sup>3</sup>	440,70	472,34
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>				
<b>Группа: Листы и панели гипсокартонные</b>				
<b>Листы гипсокартонные:</b>				
101-2955	ГКЛ 8 мм	м <sup>2</sup>	12,27	12,77

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	14,21	14,80
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	14,31	15,00
101-2510	ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	14,64	15,38
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м <sup>2</sup>	15,87	16,60
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	19,67	20,47
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	44,52	45,72
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	52,85	54,32
101-4283	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	38,26	39,33
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	28,02	28,89
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	46,36	47,70
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	45,04	46,38
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	43,49	44,55
101-5293	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	60,77	62,39
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	58,82	60,32
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м <sup>2</sup>	47,84	49,10
<b>Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:</b>				
101-3286	20-22 мм	м <sup>2</sup>	81,94	84,00
101-3287	30-32 мм	м <sup>2</sup>	84,54	86,66
101-3288	40-42 мм	м <sup>2</sup>	88,44	90,66
101-3289	50-52 мм	м <sup>2</sup>	92,39	94,70
101-3290	60-62 мм	м <sup>2</sup>	104,10	106,65
101-3291	70-72 мм	м <sup>2</sup>	116,48	119,30
101-3292	80-82 мм	м <sup>2</sup>	128,24	131,30
101-3293	90-92 мм	м <sup>2</sup>	146,55	150,00
<b>Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:</b>				
101-0759	10 мм	м <sup>2</sup>	65,27	66,94
101-0760	14 мм	м <sup>2</sup>	78,75	80,80
101-0761	16 мм	м <sup>2</sup>	89,03	91,36
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м <sup>2</sup>	61,73	63,28
<b>Группа: Листы гипсоволокнистые</b>				
<b>Листы гипсоволокнистые:</b>				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	22,67	23,52
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	26,26	27,29
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>	24,26	25,14
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м <sup>2</sup>	56,62	58,12
<b>Группа: Панели гипсобетонные</b>				
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м <sup>2</sup>	92,82	98,00
<b>Группа: Панели гипсовые</b>				
<b>Панели гипсовые комбинированные, толщиной:</b>				
101-2516	20-22 мм	м <sup>2</sup>	48,82	50,21
101-2517	30-32 мм	м <sup>2</sup>	51,68	53,14
101-2518	60-62 мм	м <sup>2</sup>	63,12	64,85
101-2519	70-72 мм	м <sup>2</sup>	71,30	73,22
101-2520	80-82 мм	м <sup>2</sup>	78,68	80,75
101-2521	90-92 мм	м <sup>2</sup>	89,32	91,63
<b>Группа: Плиты гипсовые</b>				
<b>Камни гипсобетонные сплошные марки:</b>				
101-0736	25	м <sup>3</sup>	811,83	911,72
101-0737	35	м <sup>3</sup>	865,44	966,40
101-0738	50	м <sup>3</sup>	892,22	993,71
101-0739	75	м <sup>3</sup>	922,74	1 024,85
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	35,80	36,88
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м <sup>2</sup>	179,17	183,06
<b>Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:</b>				
101-0763	15 мм	м <sup>2</sup>	113,75	116,46
101-0764	20 мм	м <sup>2</sup>	124,12	127,18
101-0765	25 мм	м <sup>2</sup>	127,27	130,55
101-0766	30 мм	м <sup>2</sup>	138,03	141,60

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0767	40 мм	м <sup>2</sup>	137,47	141,14
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м <sup>2</sup>	156,40	159,83
<b>Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:</b>				
101-0769	100 мм	м <sup>2</sup>	132,31	139,00
101-0770	до 100 мм	м <sup>2</sup>	114,33	120,00
<b>Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:</b>				
101-5294	80 мм	м <sup>2</sup>	177,66	184,44
101-5295	100 мм	м <sup>2</sup>	198,74	206,75
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>	201,92	210,00
<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>				
<b>Группа: Асидол</b>				
101-1551	Асидол марки А-1	т	1 007,98	1 082,68
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 538,40	1 623,71
<b>Группа: Дегти</b>				
<b>Дегти каменноугольные дорожные марки:</b>				
101-1565	Д-1	т	1 393,94	1 458,42
101-1566	Д-2	т	1 452,97	1 518,63
101-1567	Д-3	т	1 497,13	1 563,67
101-1568	Д-4	т	2 250,00	2 331,60
101-1569	Д-5	т	1 569,92	1 637,92
101-1570	Д-6	т	1 642,71	1 712,16
<b>Группа: Краски и термопластик дорожные</b>				
<b>Краска разметочная дорожная:</b>				
101-3505	ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т	17 809,86	18 230,00
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	20 404,96	20 877,00
101-5887	СПЕКТРЛАЙН, черная	т	20 404,96	20 877,00
101-5888	СПЕКТРЛАЙН, красная	т	21 429,23	21 921,76
101-5889	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	19 247,21	19 696,10
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	26,41	27,00
101-3026	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	29 909,00	30 571,12
101-3027	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	33 850,08	34 591,03
101-3028	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	34 652,89	35 409,89
101-3029	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	31 587,61	32 283,31
101-3030	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	35 212,43	35 980,62
101-7435	, марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	18,55	18,98
<b>Термопластик для разметки дорог, марка:</b>				
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,07	12,35
101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	12 531,88	12 821,21
101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	14 652,55	14 984,29
101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	11 298,03	11 562,68
101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	13 206,64	13 509,46
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	16 792,50	17 167,04
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	18 315,53	18 720,53
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	42 375,53	43 261,73
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	44 110,63	45 031,53
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	45 768,61	46 722,67
101-3983	Термопластик НН-1-170 со стекломикрочастицами	кг	23,98	24,50
101-7437	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	9,19	9,41
101-5985	Микрочастицы стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг	7,09	7,27
101-7438	Покрывные противоскольжения на акриловой основе	кг	26,30	26,87
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	36,75	37,53
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	42,98	43,88
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	40,82	41,68
101-7436	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	36,52	37,29



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	39,45	40,28
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	37,34	38,13
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	41,18	42,04
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	283,13	289,01
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	49,22	50,25
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	141,56	144,49
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	58 829,57	60 044,85
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	11 410,73	11 674,85
<b>Группа: Материал ремонтный</b>				
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	78,48	80,09
101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	40,63	41,48
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	27,08	27,66
101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	4 417,13	4 549,38
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	3 176,34	3 283,78
<b>Группа: Металлоконструкции</b>				
<b>Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:</b>				
101-2523	1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	9 936,37	10 046,00
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9 741,82	9 850,00
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	7 619,74	7 712,00
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9 493,69	9 600,00
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м <sup>2</sup>	10 707,42	10 801,50
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	14,65	14,79
<b>Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:</b>				
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	12 793,93	12 925,00
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	13 667,38	13 805,00
101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	873,96	882,07
101-4225	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	1 252,19	1 263,13
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	702,13	708,95
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	956,43	965,15
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	1 450,25	1 462,68
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	1 262,06	1 273,08
101-4419	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	337 253,09	340 471,01
101-4420	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	376 431,02	380 046,06
101-4421	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	454 039,20	458 439,69
101-4422	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	532 528,86	537 590,04
101-6657	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	627 465,51	633 058,32
101-4423	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	698 337,13	704 986,14

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4424	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	760 839,49	768 094,97
101-4425	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 081 344,01	1 091 622,95
101-4426	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	726 218,88	733 145,85
101-4427	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 282 814,68	1 295 017,76
101-4428	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 420 114,53	1 433 657,20
101-4429	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 685 333,45	1 701 381,65
101-4430	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	281 542,32	284 321,00
101-4431	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	315 257,42	318 413,07
101-4432	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	381 955,47	385 815,33
101-4433	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	449 733,46	454 018,76
101-4434	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	584 660,98	590 250,86
101-4435	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	638 510,40	644 590,22
101-4436	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	915 540,16	924 265,73
101-4437	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	610 314,80	616 131,51
101-4438	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 074 665,16	1 084 894,00
101-4439	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 195 162,99	1 206 536,55
101-4440	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 426 774,22	1 440 366,83
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	КОМПЛ.	10 573,75	10 677,15
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	КОМПЛ.	7 314,66	7 384,32
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	КОМПЛ.	4 771,10	4 817,21
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	КОМПЛ.	13 709,69	13 843,49
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	КОМПЛ.	9 234,34	9 324,25
101-4446	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	КОМПЛ.	17 597,59	17 770,88
101-4447	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	КОМПЛ.	23 115,33	23 343,78
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	КОМПЛ.	8 828,02	8 918,33
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	КОМПЛ.	6 103,05	6 161,22
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	КОМПЛ.	4 002,61	4 042,96
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	КОМПЛ.	11 499,04	1 616,26
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	КОМПЛ.	7 770,39	7 844,33
101-4453	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	КОМПЛ.	14 688,54	14 840,01
101-4454	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	КОМПЛ.	19 388,38	19 588,87
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	КОМПЛ.	6 247,43	6 307,02
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	КОМПЛ.	4 771,10	4 817,21
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	КОМПЛ.	7 084,68	7 152,13
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	КОМПЛ.	6 466,70	6 528,28
101-4459	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	КОМПЛ.	5 225,39	5 276,97
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	КОМПЛ.	4 002,61	4 042,96
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	КОМПЛ.	6 130,79	6 189,16
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	КОМПЛ.	5 469,71	5 523,13
101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	24 047,70	24 262,83
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м²	1 241,66	1 251,74
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой:				
101-6531	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	4 837,83	4 935,53
101-6532	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	5 205,48	5 310,77
101-6533	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	6 275,97	6 403,06

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6534	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	7 172,91	7 318,18
<b>Экран звукоотражающий сотовый высотой:</b>				
101-6535	3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	2 516,76	2 568,03
101-6536	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 100,67	3 163,87
101-6537	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 625,47	3 699,55
101-6538	6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	4 002,70	4 084,57
<b>Экран звукопоглощающий металлический высотой:</b>				
101-6585	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	4 134,83	4 218,50
101-6586	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	5 217,53	5 323,33
101-6587	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	6 562,83	6 696,01
101-6588	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	8 039,42	8 202,62
<b>Экран звукоотражающий металлический высотой:</b>				
101-6589	2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	2 690,75	2 745,37
101-6590	3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	3 937,67	4 017,61
101-6591	4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	5 118,91	5 222,89
101-6592	6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	6 234,53	6 361,21
<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки:</b>				
101-4802	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	338 342,89	341 568,99
101-4803	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	442 572,34	446 924,42
101-4804	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	572 748,29	578 200,62
101-4842	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 336 521,49	1 349 247,87
<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки:</b>				
101-4805	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	618 917,78	624 816,23
101-4806	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	664 261,59	670 655,03
101-4807	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	683 944,25	690 454,33
101-4808	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	774 222,07	781 595,14
101-4809	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	792 653,84	800 199,57
101-4810	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	912 958,52	921 650,96
101-4811	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 009 453,99	1 019 062,93
101-4812	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 189 802,15	1 201 135,51
101-4813	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	943 410,60	952 379,62
101-4814	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 026 429,96	1 036 204,09
101-4815	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	915 434,65	924 159,43
101-4816	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 017 933,42	1 027 633,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4817	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 111 534,39	1 122 118,93
101-4818	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 020 630,71	1 030 351,02
101-4819	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 235 362,86	1 247 123,99
101-4820	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 359 596,05	1 372 547,12
101-4821	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 020 630,71	1 030 351,02
<b>Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки:</b>				
101-4822	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	540 148,89	545 590,61
101-4823	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	658 413,88	664 742,59
101-4824	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	805 490,41	813 159,95
101-4825	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 016 066,09	1 025 752,16
101-4826	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 088 340,78	1 098 706,62
101-4827	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 090 830,56	1 101 215,07
101-4828	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 181 111,81	1 192 355,89
101-4829	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 215 897,09	1 227 474,36
101-4831	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 465 414,54	1 479 365,81
101-4832	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 645 766,11	1 661 438,38
101-4833	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 366 640,19	1 379 654,42
101-4834	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 449 673,22	1 463 478,88
101-4835	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 466 860,09	1 480 829,08
101-4836	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 449 673,22	1 463 478,88
101-4837	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 543 063,27	1 557 755,26
101-4838	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 586 753,22	1 601 862,39
101-4839	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 691 323,41	1 707 426,86
101-4840	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 815 563,43	1 832 849,99
101-4841	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 586 753,22	1 601 862,39
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	917,60	925,14
101-7611	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТГ наружным диаметром 51 мм	м	1 196,58	1 220,65
<b>Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,:</b>				
101-6121	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
101-6122	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
101-6123	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
101-6124	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13 976,31	14 116,24
101-6125	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13 976,31	14 116,24
101-6126	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13 976,31	14 116,24
101-6127	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
101-6128	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
101-6129	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
<b>Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром:</b>				
101-7831	500 мм, толщиной 2 мм	м	1 283,33	1 294,03
101-7832	800 мм, толщиной 2 мм	м	2 057,69	2 074,83
101-7833	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	2 526,07	2 547,12
101-7834	1000 мм, толщиной 2 мм	м	2 566,67	2 588,05
101-7835	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 157,69	3 184,00
101-7836	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	3 746,58	3 777,86
101-7837	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 788,89	3 820,52
101-7838	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	4 542,74	4 580,61
101-7839	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	5 296,58	5 340,69
101-7840	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	4 746,58	4 786,18
101-7841	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	5 683,76	5 731,11
101-7842	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	6 620,51	6 675,61
101-7843	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	5 683,76	5 731,17
101-7844	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	6 824,36	6 881,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7845	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	7 944,87	8 010,99
101-7846	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	6 315,38	6 368,05
101-7847	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	7 578,21	7 641,32
101-7848	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	8 841,45	8 914,99
101-7849	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	6 885,47	6 942,94
101-7850	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	8 332,05	8 401,43
101-7851	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	9 717,52	9 798,35
101-7852	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	9 472,65	9 551,51
101-7853	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	11 041,45	11 133,28
<b>Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром:</b>				
101-7768	500 мм, толщиной 2 мм	м	1 466,67	1 478,75
101-7769	800 мм, толщиной 2 мм	м	2 464,96	2 485,15
101-7770	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 055,98	3 081,01
101-7771	1000 мм, толщиной 2 мм	м	3 076,07	3 101,27
101-7772	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 829,91	3 861,26
101-7773	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	4 495,73	4 532,63
101-7774	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	4 583,76	4 621,35
101-7775	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	5 479,91	5 524,81
101-7776	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	6 376,50	6 428,71
101-7777	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	5 724,36	5 771,29
101-7778	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	6 844,87	6 900,93
101-7779	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	7 965,38	8 030,57
101-7780	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	6 885,47	6 941,90
101-7781	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	8 209,83	8 277,06
101-7782	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	9 961,54	10 042,78
101-7783	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	7 639,32	7 701,92
101-7784	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	9 126,50	9 201,23
101-7785	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	10 613,68	10 700,52
101-7786	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	8 538,03	8 607,90
101-7787	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	10 043,16	10 125,38
101-7788	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	11 673,08	11 768,58
101-7789	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	11 408,12	11 501,50
101-7790	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	13 282,05	13 390,68
<b>Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром:</b>				
101-7791	500 мм, толщиной 2 мм	м	2 862,89	2 885,41
101-7792	800 мм, толщиной 2 мм	м	4 581,34	4 617,37
101-7793	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	5 693,18	5 737,95
101-7794	1000 мм, толщиной 2 мм	м	5 725,77	5 770,81
101-7795	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	7 116,47	7 172,44
101-7796	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	8 510,79	8 577,72
101-7797	1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	9 890,63	9 968,43
101-7798	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	8 536,14	8 603,28
101-7799	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	10 212,95	10 293,27
101-7800	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	11 878,89	11 972,32
101-7801	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	10 672,90	10 756,85
101-7802	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	12 753,51	12 853,83
101-7803	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	14 848,62	14 965,41
101-7804	1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	16 916,20	17 049,26
101-7805	1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	17 764,02	17 903,74
101-7806	1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	11 389,98	11 479,57
101-7807	1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	13 602,78	13 709,78
101-7808	1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	15 822,83	15 947,28
101-7809	1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	18 042,88	18 184,80
101-7810	1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	18 944,66	19 093,67
101-7811	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	12 820,51	12 921,35
101-7812	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	15 319,43	15 439,92
101-7813	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	17 818,34	17 958,49
101-7814	1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	20 299,15	20 458,82
101-7815	1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	21 313,20	21 480,84
101-7816	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	14 232,94	14 344,89
101-7817	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	18 089,96	18 231,85

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7818	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	19 777,63	19 933,20
101-7819	2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	22 551,79	22 729,17
101-7820	2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	23 685,35	23 871,64
101-7821	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	21 253,44	21 420,61
101-7822	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	24 724,76	24 919,23
101-7823	2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	28 190,64	28 412,38
101-7824	2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	29 599,45	29 832,27
101-7825	3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	29 666,45	29 899,80
101-7826	3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	33 829,49	34 095,58
101-7827	3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	35 528,03	35 807,48
101-7828	3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	34 611,76	34 884,00
101-7829	3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	39 475,59	39 786,08
101-7830	3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	41 467,48	41 793,64
<b>Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной:</b>				
101-7078	2,7 мм, диаметром 750 мм	м	1 589,46	1 603,45
101-7079	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	2 046,44	2 064,58
101-7080	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	3 200,00	3 228,13
101-7081	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	3 457,18	3 487,51
101-7082	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	3 882,07	3 916,14
101-7083	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	5 156,71	5 201,27
101-7084	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	5 387,23	5 433,93
101-7085	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	7 542,30	7 607,23
<b>Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром:</b>				
101-7086	750 мм	шт.	1 169,85	1 179,01
101-7087	1000 мм	шт.	1 330,73	1 341,19
101-7088	1500 мм	шт.	1 423,88	1 435,24
101-7089	1600 мм	шт.	1 459,99	1 471,67
101-7090	1800 мм	шт.	1 544,18	1 556,56
101-7091	2000 мм	шт.	1 569,87	1 582,50
101-7092	2500 мм	шт.	2 140,70	2 157,85
<b>Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной:</b>				
101-7093	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	704,74	710,51
101-7094	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	711,18	717,10
101-7095	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	896,88	904,43
101-7096	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	928,58	936,40
101-7097	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	1 117,26	1 126,61
101-7098	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	1 645,81	1 660,05
101-7099	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	2 363,42	2 383,55
101-7100	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 мм	м <sup>2</sup>	1 023,86	1 032,29
<b>Группа: Пленкообразующие материалы</b>				
<b>Пленкообразующие материалы для дорожных работ:</b>				
101-1580	ПМ-100А	т	5 376,94	5 527,00
101-1581	ПМ-86	т	2 870,89	2 970,83
<b>Группа: Полимеры для стабилизации грунта</b>				
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	27 311,46	27 901,60
101-7877	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	30 769,23	31 420,16
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	1 642,62	1 675,53
101-7333	Полифилизатор грунтовой стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	129,98	132,61
101-7334	Полифилизатор грунтовой стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	31,29	31,95
101-7335	Полифилизатор грунтовой стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	18,65	19,05
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	15 370,97	15 714,29
101-7596	Анкер высокопрочный забивной, марка АВЗ-10/500	шт.	28,78	29,37
101-7597	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	шт.	845,41	862,45

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССП-81-01-2001-ИП(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7598	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	шт.	1 339,95	1 366,95
101-7599	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	1 336,72	1 363,47
101-7600	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/1.5	шт.	6 536,48	6 667,73
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	2 098,84	2 140,83
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	3 148,26	3 211,24
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	4 197,68	4 281,64
101-7762	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	6 939,91	7 079,28
101-7763	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	8 843,06	9 020,82
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	68,80	70,20
101-7963	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	42,87	43,74
101-7294	Коннектор Bodkins	10 шт.	263,13	268,40
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,46	1,53
<b>Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов:</b>				
101-5642	САТО 6,2/L	м	81,81	83,57
101-5643	САТО 6,2/L-Ц	м	100,40	102,53
101-5644	САТО 6,2/L-ЦАММ	м	112,55	114,92
101-5645	САТО 12,0/L	м	178,79	182,61
101-5646	САТО 12,0/L-Ц	м	193,20	197,31
101-5647	САТО 12,0/L-ЦАММ	м	211,35	215,82
101-5648	САТО 16,5/L	м	252,81	258,20
101-5649	САТО 16,5/L-Ц	м	267,55	273,24
101-5650	САТО 16,5/L-ЦАММ	м	290,86	297,01
101-5651	САТО 24,0/L	м	374,76	382,74
101-5652	САТО 24,0/L-Ц	м	404,24	412,81
101-5653	САТО 24,0/L-ЦАММ	м	427,09	436,12
101-7764	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	м	2 752,54	2 808,20
101-7765	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м <sup>2</sup>	3 679,75	3 754,74
<b>Группа: Система дренажа</b>				
<b>Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером:</b>				
101-5610	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	47,93	49,13
101-5611	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	70,93	72,60
101-5612	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	59,05	60,54
101-5613	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	88,95	91,04
101-5614	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	70,81	72,60
101-5615	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	107,16	109,68
101-5616	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	67,80	69,53
101-5617	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	102,20	104,62
101-5618	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	84,91	87,08
101-5619	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	127,71	130,73
101-5620	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	102,14	104,62
101-5621	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	152,99	156,61
101-5622	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	61,87	63,61
101-5623	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	92,63	94,98
101-5624	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	77,66	79,84
101-5625	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	116,59	119,54
101-5626	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	93,00	95,42
101-5627	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	139,43	142,79
<b>Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:</b>				
101-7075	010 размером 1000x260x185 мм	шт.	318,33	324,84
101-7076	020 размером 1000x260x235 мм	шт.	386,57	394,53
101-7077	100 размером 1000x260x100 мм	шт.	317,69	324,13
<b>Решетка для водоотводного канала:</b>				
101-7072	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	294,62	300,58
101-7073	щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	391,04	399,05
101-7074	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	653,56	666,84
<b>Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка:</b>				
101-7592	ПЛ-200	м	1 856,74	1 894,87
101-7593	ПЛ-300	м	2 167,13	2 211,65
101-7594	ПЛ-350	м	2 547,19	2 600,00

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7595	ПЛ-500	м	3 744,38	3 822,45
<b>Лоток водоотводной подвесной:</b>				
101-7738	прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	7 882,24	8 040,56
101-7739	прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	9 160,48	9 344,55
101-7740	переходной, марка ТТК.101.20.30.01.005	шт.	2 075,01	2 116,65
101-7741	переходной, марка ТТК.101.27.40.01.005	шт.	4 132,90	4 215,74
101-7742	с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	3 617,68	3 690,20
101-7743	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	4 089,79	4 171,85
101-7744	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	4 089,79	4 171,85
101-7745	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.004	шт.	2 545,70	2 596,82
101-7746	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.004	шт.	4 560,85	4 652,33
101-7747	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.001	шт.	4 206,70	4 291,04
101-7748	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.002	шт.	4 253,82	4 339,10
101-7749	Заглушка для подвесного лотка, марка ТТК.101.20.30.01.002	шт.	1 572,35	1 603,86
101-7750	Заглушка для лотка подвесного, марка ТТК.101.27.40.01.002	шт.	1 910,16	1 948,44
<b>Лоток водоотводной автодорожный:</b>				
101-7751	прямой, марка ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	6 662,65	6 796,68
101-7752	переходной внутренний, марка ТТК.102.18.35.01.060	шт.	2 975,46	3 035,11
101-7753	переходной наружный, марка ТТК.102.18.35.01.070	шт.	2 975,46	3 035,13
101-7754	приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.020	шт.	9 406,47	9 595,31
101-7755	приемный правый, марка ТТК.102.18.35.01.030	шт.	8 113,78	8 276,59
101-7756	приемный левый, марка ТТК.102.18.35.01.040	шт.	8 113,78	8 276,59
101-7757	сливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050	шт.	21 178,90	21 604,73
101-7758	сливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	18 473,05	18 844,21
101-7759	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	3 607,32	3 679,70
101-7760	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	3 101,83	3 164,03
101-7761	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	62,01	63,27
<b>Группа: Смолы</b>				
<b>Смола препарируемая дорожная марки:</b>				
101-1588	СД-3	т	2 431,57	2 519,58
101-1589	СД-4	т	2 477,36	2 566,29
101-1590	СД-5	т	2 572,80	2 663,64
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 623,15	1 695,00
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	10 472,41	10 721,24
<b>Группа: Средства технического регулирования</b>				
<b>Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака:</b>				
101-7021	СКМ 3.35	шт.	279,17	285,57
101-7022	СКМ 3.40	шт.	322,12	329,50
101-7023	СКМ 3.40-01	шт.	324,50	331,94
101-7024	СКМ 3.40-03	шт.	344,79	352,70
101-7026	СКМ 3.40-04	шт.	343,60	351,47
101-7027	СКМ 3.40-05	шт.	351,94	360,01
101-7028	СКМ 3.40-06	шт.	417,56	427,14
101-7029	СКМ 3.40/1	шт.	313,76	320,95
101-7030	СКМ 3.40/2	шт.	328,08	335,60
101-7031	СКМ 3.42	шт.	330,47	338,05
101-7032	СКМ 3.42-01	шт.	340,01	347,80
101-7033	СКМ 3.42-03	шт.	361,49	369,78
101-7034	СКМ 3.42-04	шт.	360,30	368,56
101-7035	СКМ 3.42-05	шт.	369,83	378,31
101-7036	СКМ 3.42-06	шт.	437,85	447,88
101-7037	СКМ 3.42/1	шт.	329,29	336,83
101-7038	СКМ 3.42/2	шт.	343,60	351,47
101-7039	СКМ 3.46/1	шт.	359,11	367,34
101-7040	СКМ 3.46/2	шт.	373,42	381,98
101-7041	СКМ 3.50	шт.	399,67	408,83
101-7042	СКМ 3.50-1	шт.	404,44	413,71
101-7043	СКМ 3.50/1	шт.	391,32	400,29
101-7044	СКМ 3.50/2	шт.	398,47	407,60



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7045	СКМ 4.45/1	шт.	595,33	608,98
101-7046	СКМ 4.45/2	шт.	607,25	621,17
101-7047	СКМ 4.46/1	шт.	608,45	622,39
101-7048	СКМ 4.50/1	шт.	660,95	676,10
101-7049	СКМ 4.55/1	шт.	725,36	741,99
101-7050	СКМ 4.60/1	шт.	790,51	808,63
101-7051	СКМ 4.65/1	шт.	854,21	873,79
101-7052	СКМ 3.42-07	шт.	513,00	524,76
101-7053	СКМ 3.42-08	шт.	453,35	463,74
101-7054	СКМ 3.46	шт.	453,35	463,74
101-7055	СКМ 3.50-02	шт.	441,43	451,54
101-7056	СКМ 3.50-03	шт.	465,29	475,95
101-7057	СКМ 3.50-04	шт.	453,35	463,74
101-7058	СКМ 3.55	шт.	453,35	463,74
101-7059	СКМ 3.50-08	шт.	501,07	512,56
101-7060	СКМ 3.40-02	шт.	324,50	331,94
101-7061	СКМ 3.42-02	шт.	340,01	347,80
<b>Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:</b>				
101-7064	57 мм	шт.	127,22	130,33
101-7065	76 мм	шт.	206,96	211,83
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	1 002,61	1 023,40
101-2427	Микросферы «Potters»	т	745,01	800,00
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	389,94	437,82
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	26,08	26,70
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	50 298,47	51 322,00
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	130 964,94	133 601,80
101-2998	Пленка светоотражающая	м <sup>2</sup>	5,68	5,80
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	29,25	29,86
101-7523	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	492 980,89	502 855,14
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	42,15	43,06
101-7524	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	446,03	455,02
101-7608	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	265,37	270,72
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	452,79	462,12
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	477,05	486,98
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	628,81	642,15
101-7522	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.	765,62	781,72
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	353,68	361,21
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	78,29	80,27
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	73,37	74,92
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	91,72	93,65
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	42,78	43,13
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	41,51	41,85
101-2024	Указатель	шт.	4,30	4,40
<b>Знак надомный:</b>				
101-6415	световой размером 450x450 мм	шт.	260,99	266,30
101-6416	световой размером 470x260 мм	шт.	270,49	275,95
101-6417	световой размером 1250x330 мм	шт.	744,53	759,56
101-6418	световой размером 1150x450 мм	шт.	783,30	799,11
101-6419	световой размером 1600x450 мм	шт.	820,67	837,29
101-6420	несветовой размером 400x200 мм	шт.	40,89	41,76
101-6421	несветовой размером 800x200 мм	шт.	82,00	83,75
<b>Знак дорожный светодиодный:</b>				
101-6539	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	2 252,95	2 298,28
101-6540	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	3 428,57	3 497,58
101-6541	диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 105,26	3 168,00
101-6542	диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 992,99	4 073,21

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6543	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	5 069,90	5 172,18
101-6544	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	6 717,93	6 853,26
101-7518	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В"	шт.	8 653,62	8 827,23
<b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:</b>				
101-4289	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	454,48	463,71
101-4290	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	306,83	313,10
101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	807,60	823,88
101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1 213,17	1 237,57
101-4293	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1 859,64	1 896,97
101-4294	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	454,45	463,71
101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	514,20	524,65
101-4296	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	514,19	524,65
101-4297	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1 106,04	1 128,32
101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	514,19	524,65
101-4299	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	514,19	524,65
101-4300	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	1 408,38	1 436,72
101-4301	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	514,19	524,65
101-4302	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	566,89	578,40
101-4303	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	776,96	792,66
101-4304	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1 126,43	1 149,13
101-4305	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	499,63	509,79
101-4306	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	139,55	142,43
101-4307	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	899,66	917,78
101-4308	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	514,25	524,65
101-4309	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт.	306,85	313,10
101-4310	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	849,83	866,98
101-4311	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	849,84	866,98
101-4312	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	306,86	313,10
101-4313	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	514,25	524,65
101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	680,53	694,32
101-4315	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	566,91	578,40
101-4316	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	899,60	917,78
101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	995,52	1 015,60
101-4318	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	995,52	1 015,60
101-4319	дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	995,52	1 015,60
101-4320	информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	995,52	1 015,60
101-4321	особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	995,53	1 015,60
101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	995,52	1 015,60
101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	995,55	1 015,60
101-4324	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1 408,41	1 436,72
101-4325	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	499,66	509,79
101-4326	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	558,43	569,73
101-4327	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3 326,94	3 393,62
101-4328	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1 238,38	1 263,32
101-4329	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 525,49	2 576,17
101-4330	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	752,69	767,91
101-4331	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	271,90	277,44
101-4332	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	752,75	767,91
101-4333	дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт.	558,44	569,73
101-4334	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1 165,56	1 189,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7519	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	22 618,76	23 072,04
101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	143 688,02	146 562,83
101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	158 650,76	161 824,83
101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	1 114 122,97	1 136 423,90
101-7526	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	18 297,38	18 663,92
101-6975	Видеозеркало светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	541 880,09	552 733,38
101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	244 905,95	249 804,76
101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	15 605,55	15 917,69
101-7520	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	447,60	456,56
101-7521	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	8 056,82	8 218,24
<b>Светофор транспортный:</b>				
101-6560	светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 161,03	3 224,64
101-6561	светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 497,87	3 568,24
101-6562	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 210,26	3 274,85
101-6563	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 573,02	3 644,89
101-6564	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 210,26	3 274,85
101-6565	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 573,02	3 644,89
101-6566	ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 787,49	1 823,76
101-6567	ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 329,06	2 376,18
101-6568	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 429,98	1 459,01
101-6569	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 603,61	1 636,11
101-6570	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	878,04	896,03
101-6571	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 113,85	1 136,56
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	1 833,01	1 870,15
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	796,88	813,30
<b>Светофор пешеходный:</b>				
101-6572	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 018,33	2 059,00
101-6573	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 513,25	2 563,84
101-6673	светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	1 471,28	1 501,04
101-6574	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 614,05	1 646,68
101-6575	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 709,91	1 744,48
101-6576	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 184,38	3 248,41
101-6577	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 184,38	3 248,41
101-7517	двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт.	9 101,57	9 284,17
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	2 925,36	2 984,10
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	5 698,07	5 812,27
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	8 343,81	8 510,92
101-6581	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	38,64	39,53
101-6582	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	50,75	51,88
101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	33,40	34,09
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	44,54	45,46
101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	6 670,41	6 805,46
101-7525	Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	443,68	452,76
<b>Группа: Текстиль</b>				
<b>Армогеокомпозит марки АРМДОР:</b>				
101-4117	К-50	м <sup>2</sup>	20,54	20,96
101-4118	К-70	м <sup>2</sup>	26,41	26,95
101-4119	К-100	м <sup>2</sup>	34,37	35,08
101-4120	К-200	м <sup>2</sup>	62,89	64,17

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Дренажный композит:</b>				
101-4137	TERRAM 1B1	м <sup>2</sup>	40,47	41,31
101-4138	TERRAM 1B	м <sup>2</sup>	25,29	25,82
101-4139	TERRAM 1BZ	м <sup>2</sup>	45,84	46,80
101-4140	Terram Frost Blanket	м <sup>2</sup>	75,91	77,47
<b>Геокомпозитный материал:</b>				
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м <sup>2</sup>	25,07	25,58
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м <sup>2</sup>	26,75	27,31
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м <sup>2</sup>	31,67	32,32
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м <sup>2</sup>	42,56	43,43
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м <sup>2</sup>	55,37	56,50
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м <sup>2</sup>	61,73	62,99
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м <sup>2</sup>	30,58	31,21
<b>Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой:</b>				
101-5128	DuoGrid 20/20 B15	м <sup>2</sup>	29,35	29,95
101-5129	DuoGrid 30/30 B15	м <sup>2</sup>	33,18	33,85
101-5130	DuoGrid 40/40 B15	м <sup>2</sup>	37,21	37,96
101-5131	DuoGrid 60/60 B15	м <sup>2</sup>	40,40	41,23
101-5132	DuoGrid 30/30 B15 FM	м <sup>2</sup>	45,09	46,00
101-5133	DuoGrid 65/65 B15 FM	м <sup>2</sup>	54,45	55,55
101-5134	DuoGrid 40/40 B15 FT	м <sup>2</sup>	37,43	38,19
101-5135	DuoGrid 65/65 B15 FT	м <sup>2</sup>	45,73	46,65
<b>Материал полимерный дорожный, марка:</b>				
101-7446	"Славрос-Композит"	м <sup>2</sup>	52,75	53,84
101-7948	"РГК-Композит"	м <sup>2</sup>	51,67	52,73
<b>Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов:</b>				
101-5114	Comtrac 30/30 B20	м <sup>2</sup>	29,00	29,59
101-5115	Comtrac 50/25 B20	м <sup>2</sup>	31,31	31,95
101-5116	Comtrac 55/30 B30	м <sup>2</sup>	38,97	39,76
101-5117	Comtrac 50/50 B 25	м <sup>2</sup>	36,88	37,63
101-5118	Comtrac 55/55 B 15	м <sup>2</sup>	37,35	38,11
101-5119	Comtrac 60/60 B15	м <sup>2</sup>	38,27	39,05
101-5120	Comtrac 75/75 B20	м <sup>2</sup>	40,82	41,65
101-5121	Comtrac 110/35 B20	м <sup>2</sup>	41,76	42,61
101-5122	Comtrac 135/0 B20	м <sup>2</sup>	41,28	42,12
101-5123	Comtrac 175/0 B20	м <sup>2</sup>	46,40	* 47,34
101-5124	Comtrac 230/0 B20	м <sup>2</sup>	48,70	49,69
101-5125	Comtrac 30/30 B20 M	м <sup>2</sup>	37,12	37,87
101-5126	Comtrac 65/65 B20 M	м <sup>2</sup>	51,04	52,07
101-5127	Comtrac 100/50 B20 M	м <sup>2</sup>	55,21	56,32
101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м <sup>2</sup>	98,66	100,65
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м <sup>2</sup>	106,98	109,14
101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	50,58	51,60
101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	68,74	70,14
101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	102,33	104,40
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	100,98	103,01
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	115,84	118,17
<b>Нетканый термоскрепленный геотекстиль:</b>				
101-2619	TERRAM 500 uv	10 м <sup>2</sup>	43,70	44,60
101-2620	TERRAM 700 uv	10 м <sup>2</sup>	49,08	50,10
101-2621	TERRAM 900 uv	10 м <sup>2</sup>	59,07	60,30
101-2622	TERRAM 1000 uv	10 м <sup>2</sup>	62,88	64,20
101-2623	TERRAM 1300 uv	10 м <sup>2</sup>	82,87	84,60
101-2624	TERRAM 1500 uv	10 м <sup>2</sup>	95,02	97,00
101-2625	TERRAM 2000 uv	10 м <sup>2</sup>	112,65	115,01
101-2626	TERRAM 3000 uv	10 м <sup>2</sup>	131,07	133,80
101-2627	TERRAM 4000 uv	10 м <sup>2</sup>	173,28	176,90
101-2628	TERRAM 700	10 м <sup>2</sup>	43,69	44,60
101-2629	TERRAM 900	10 м <sup>2</sup>	55,15	56,30
101-2630	TERRAM 1000	10 м <sup>2</sup>	59,06	60,30
101-2631	TERRAM 1300	10 м <sup>2</sup>	79,73	81,40
101-2632	TERRAM 1500	10 м <sup>2</sup>	89,72	91,60
101-2633	TERRAM 2000	10 м <sup>2</sup>	108,04	110,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2634	TERRAM 3000	10 м <sup>2</sup>	129,60	132,30
101-2635	TERRAM 4000	10 м <sup>2</sup>	169,46	173,00
101-7541	Геоспан ТС 90	10 м <sup>2</sup>	59,67	60,90
101-7326	Геоспан ТС 110	10 м <sup>2</sup>	65,45	66,80
<b>Нетканый геотекстиль:</b>				
101-2695	Дорнит 200 г/м2	м <sup>2</sup>	5,34	5,46
101-3121	Дорнит 250 г/м2	м <sup>2</sup>	6,37	6,51
101-2696	Дорнит 300 г/м2	м <sup>2</sup>	7,39	7,55
101-3122	Дорнит 350 г/м2	м <sup>2</sup>	7,73	7,91
101-3123	Дорнит 400 г/м2	м <sup>2</sup>	8,18	8,36
101-3124	Дорнит 450 г/м2	м <sup>2</sup>	9,46	9,67
101-3125	Дорнит 500 г/м2	м <sup>2</sup>	10,92	11,16
101-3126	Дорнит 600 г/м2	м <sup>2</sup>	13,23	13,53
101-6992	Турар SF 20	м <sup>2</sup>	5,52	5,64
101-2698	Турар SF 27	м <sup>2</sup>	6,54	6,68
101-2969	Турар SF 40	м <sup>2</sup>	9,01	9,20
101-6993	Турар SF 49	м <sup>2</sup>	10,23	10,44
101-2970	Турар SF 56	м <sup>2</sup>	11,46	11,70
101-6994	Турар SF 65	м <sup>2</sup>	13,10	13,37
101-2971	Турар SF 94	м <sup>2</sup>	19,12	19,51
101-3017	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м <sup>2</sup>	6,62	6,76
101-3018	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м <sup>2</sup>	8,54	8,72
101-3019	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	7,89	8,06
101-3020	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	9,69	9,89
101-3021	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	12,61	12,88
101-7239	Геотекс 150	м <sup>2</sup>	2,83	2,90
101-7240	Геотекс 200	м <sup>2</sup>	3,76	3,85
101-7241	Геотекс 250	м <sup>2</sup>	4,28	4,38
101-7242	Геотекс 300	м <sup>2</sup>	5,14	5,25
101-7243	Геотекс 350	м <sup>2</sup>	6,00	6,13
101-7244	Геотекс 400	м <sup>2</sup>	6,84	7,00
101-7245	Геотекс 450	м <sup>2</sup>	7,70	7,87
101-7246	Геотекс 500	м <sup>2</sup>	8,13	8,31
101-7247	Геотекс 550	м <sup>2</sup>	8,94	9,14
101-7248	Геотекс 600	м <sup>2</sup>	9,76	9,98
101-7249	Канвалан 150	м <sup>2</sup>	2,98	3,05
101-7250	Канвалан 200	м <sup>2</sup>	3,97	4,06
101-7251	Канвалан 250	м <sup>2</sup>	4,52	4,62
101-7252	Канвалан 300	м <sup>2</sup>	5,43	5,55
101-7253	Канвалан 350	м <sup>2</sup>	6,34	6,48
101-7254	Канвалан 400	м <sup>2</sup>	7,22	7,38
101-7255	Канвалан 450	м <sup>2</sup>	8,13	8,31
101-7256	Канвалан 500	м <sup>2</sup>	8,58	8,77
101-7257	Канвалан 550	м <sup>2</sup>	9,43	9,64
101-7258	Канвалан 600	м <sup>2</sup>	10,31	10,54
<b>Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка:</b>				
101-7463	"Славрос ПП-М 150"	м <sup>2</sup>	11,48	11,72
101-7464	"Славрос ПП-М 200"	м <sup>2</sup>	14,86	15,17
101-7465	"Славрос ПП-М 250"	м <sup>2</sup>	18,57	18,95
101-7466	"Славрос ПП-М 300"	м <sup>2</sup>	21,95	22,40
101-7467	"Славрос ПП-М 350"	м <sup>2</sup>	25,66	26,18
101-7468	"Славрос ПП-М 400"	м <sup>2</sup>	29,37	29,98
<b>Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка:</b>				
101-7469	"Славрос ПП-МТ 150"	м <sup>2</sup>	6,45	6,59
101-7470	"Славрос ПП-МТ 200"	м <sup>2</sup>	8,42	8,60
101-7471	"Славрос ПП-МТ 250"	м <sup>2</sup>	10,38	10,60
101-7472	"Славрос ПП-МТ 300"	м <sup>2</sup>	12,35	12,61
101-7473	"Славрос ПП-МТ 350"	м <sup>2</sup>	14,31	14,61
101-7474	"Славрос ПП-МТ 400"	м <sup>2</sup>	16,28	16,63
<b>Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка:</b>				
101-7475	"Славрос ПН-М1 150"	м <sup>2</sup>	8,10	8,27
101-7476	"Славрос ПН-М1 200"	м <sup>2</sup>	10,47	10,69

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7477	"Славрос ПН-М1 250"	м <sup>2</sup>	12,83	13,10
101-7478	"Славрос ПН-М1 300"	м <sup>2</sup>	15,19	15,50
101-7479	"Славрос ПН-М1 350"	м <sup>2</sup>	17,56	17,92
101-7480	"Славрос ПН-М1 400"	м <sup>2</sup>	20,26	20,69
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м <sup>2</sup>	85,42	87,28
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	338,35	345,62
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОМ из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	5,55	5,68
Материал рулонный геотекстильный, марка:				
101-7447	"Славрос ТАП-110 ПП"	м <sup>2</sup>	14,16	14,45
101-7448	"Славрос ТАП-111 ПП"	м <sup>2</sup>	16,02	16,35
101-7449	"Славрос ТАП-121 ПП"	м <sup>2</sup>	26,08	26,61
101-7450	"Славрос ТАП-123 ПП"	м <sup>2</sup>	44,70	45,60
101-7451	"Славрос ТАП-131 ПП"	м <sup>2</sup>	50,66	51,68
101-7452	"Славрос ТАП-146 ПП"	м <sup>2</sup>	62,58	63,85
101-7453	"Славрос ТАП-148 ПП"	м <sup>2</sup>	78,60	80,19
101-7454	"Славрос ТАП-159 ПП"	м <sup>2</sup>	51,22	52,26
101-7455	"Славрос ТАП-140 ПЭ"	м <sup>2</sup>	44,70	45,61
101-7456	"Славрос ТАП-143 ПЭ"	м <sup>2</sup>	51,41	52,46
101-7457	"Славрос ТАП-151 ПЭ"	м <sup>2</sup>	72,27	73,74
101-7458	"Славрос ТАП-172 ПЭ"	м <sup>2</sup>	90,52	92,36
101-7459	"Славрос ТАП-195 ПЭ"	м <sup>2</sup>	111,38	113,65
101-7460	"Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м <sup>2</sup>	157,57	160,77
101-7461	"Славрос ТАП-1176 ПЭ"	м <sup>2</sup>	215,68	220,07
101-7462	"Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м <sup>2</sup>	305,27	311,47
101-7911	"РГК ТАП-110 ПП"	м <sup>2</sup>	13,93	14,22
101-7912	"РГК ТАП-111 ПП"	м <sup>2</sup>	15,84	16,17
101-7913	"РГК ТАП-121 ПП"	м <sup>2</sup>	25,96	26,49
101-7914	"РГК ТАП-123 ПП"	м <sup>2</sup>	44,47	45,37
101-7915	"РГК ТАП-131 ПП"	м <sup>2</sup>	50,39	51,41
101-7916	"РГК ТАП-146 ПП"	м <sup>2</sup>	60,31	61,54
101-7917	"РГК ТАП-148 ПП"	м <sup>2</sup>	78,07	79,65
101-7918	"РГК ТАП-140 ПЭ"	м <sup>2</sup>	44,47	45,38
101-7919	"РГК ТАП-143 ПЭ"	м <sup>2</sup>	51,15	52,19
101-7920	"РГК ТАП-151 ПЭ"	м <sup>2</sup>	71,77	73,23
101-7921	"РГК ТАП -172 ПЭ"	м <sup>2</sup>	86,27	88,03
101-7922	"РГК ТАП-195 ПЭ"	м <sup>2</sup>	107,08	109,26
101-7923	"РГК ТАП-1133 ПЭ"	м <sup>2</sup>	156,70	159,89
101-7924	"РГК ТАП-1176 ПЭ"	м <sup>2</sup>	214,35	218,71
101-7925	"РГК ТАП-1212 ПЭ"	м <sup>2</sup>	303,48	309,64
Тканый геотекстиль:				
101-2636	KORTEX GT 50/50	м <sup>2</sup>	21,39	21,83
101-2637	KORTEX GT 70/70	м <sup>2</sup>	24,08	24,57
101-2638	KORTEX GT 80/80	м <sup>2</sup>	25,68	26,20
101-2639	KORTEX GT 100/50	м <sup>2</sup>	22,55	23,01
101-2640	KORTEX GT 100/100	м <sup>2</sup>	29,82	30,44
101-2641	KORTEX GT 120/120	м <sup>2</sup>	31,13	31,77
101-2642	KORTEX GT 150/50	м <sup>2</sup>	30,28	30,90
101-2643	KORTEX GT 150/150	м <sup>2</sup>	41,02	41,86
101-2644	KORTEX GT 200/50	м <sup>2</sup>	33,96	34,66
101-2645	KORTEX GT 200/200	м <sup>2</sup>	42,76	43,66
101-2646	KORTEX GT 300/50	м <sup>2</sup>	46,15	47,10
101-2647	KORTEX GT 300/100	м <sup>2</sup>	48,13	49,13
101-2648	KORTEX GT 400/50	м <sup>2</sup>	67,21	68,61
101-2649	KORTEX GT 500/50	м <sup>2</sup>	58,93	60,17
101-2650	KORTEX GT 500/100	м <sup>2</sup>	60,85	62,13
101-2651	KORTEX GT 600/50	м <sup>2</sup>	80,95	82,63
101-2652	KORTEX GT 800/100	м <sup>2</sup>	95,50	97,49
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м <sup>2</sup>	124,47	127,07
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м <sup>2</sup>	133,90	136,69
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м <sup>2</sup>	12,80	13,07
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м <sup>2</sup>	13,11	13,38
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м <sup>2</sup>	19,24	19,64

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м <sup>2</sup>	22,55	23,01
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м <sup>2</sup>	24,60	25,11
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м <sup>2</sup>	28,27	28,86
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м <sup>2</sup>	28,73	29,34
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м <sup>2</sup>	31,19	31,85
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м <sup>2</sup>	33,18	33,88
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м <sup>2</sup>	42,99	43,89
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м <sup>2</sup>	48,06	49,06
101-2736	SG 28/28 (PP)	м <sup>2</sup>	16,59	16,93
101-7527	Геоспан ТН 11	м <sup>2</sup>	5,17	5,28
101-7528	Геоспан ТН 20	м <sup>2</sup>	7,24	7,40
101-7327	Геоспан ТН 33	м <sup>2</sup>	9,09	9,28
101-7529	Геоспан ТН 40	м <sup>2</sup>	13,15	13,42
101-7328	Геоспан ТН 50	м <sup>2</sup>	18,75	19,14
101-7329	Геоспан ТН 80	м <sup>2</sup>	25,83	26,36
101-7330	Геоспан ТН 100	м <sup>2</sup>	33,23	33,92
101-7530	Геоспан ТНПЭ 80Р	м <sup>2</sup>	23,94	24,43
101-7531	Геоспан ТНПЭ 100	м <sup>2</sup>	25,82	26,35
101-7532	Геоспан ТНПЭ 100Р	м <sup>2</sup>	28,33	28,91
101-7533	Геоспан ТНПЭ 150	м <sup>2</sup>	34,04	34,73
101-7534	Геоспан ТНПЭ 200	м <sup>2</sup>	39,91	40,73
101-7535	Геоспан ТНПЭ 200Р	м <sup>2</sup>	75,12	76,65
101-7536	Геоспан ТНПЭ 300	м <sup>2</sup>	53,29	54,38
101-7537	Геоспан ТНПЭ 400	м <sup>2</sup>	66,91	68,28
101-7538	Геоспан ТНПЭ 500	м <sup>2</sup>	85,22	86,97
101-7539	Геоспан ТНПЭ 600	м <sup>2</sup>	102,12	104,21
101-7540	Геоспан ТНПЭ 800	м <sup>2</sup>	152,59	155,70
<b>Тканый геотекстиль (Нидерланды):</b>				
101-2699	Geolon PP 15	м <sup>2</sup>	5,34	5,46
101-2700	Geolon PP 25	м <sup>2</sup>	6,23	6,36
101-2701	Geolon PP 40	м <sup>2</sup>	8,79	8,98
101-2702	Geolon PP 60	м <sup>2</sup>	13,75	14,04
101-2703	Geolon PP 80	м <sup>2</sup>	15,40	15,73
101-2704	Geolon PP 100S	м <sup>2</sup>	19,87	20,29
101-2705	Geolon PP 120	м <sup>2</sup>	20,24	20,67
101-2718	Geolon PP 120S	м <sup>2</sup>	29,17	29,77
101-2719	Geolon PP 200	м <sup>2</sup>	28,40	28,99
101-2720	Geolon PET 100	м <sup>2</sup>	21,01	21,45
101-2721	Geolon PET 150	м <sup>2</sup>	26,63	27,18
101-2722	Geolon PET 200	м <sup>2</sup>	29,42	30,04
<b>Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера:</b>				
101-5154	Stabilenka 100/100	м <sup>2</sup>	24,70	25,20
101-4898	Stabilenka 1000/100	м <sup>2</sup>	133,88	136,57
101-4897	Stabilenka 1200/100	м <sup>2</sup>	138,86	141,65
101-5155	Stabilenka 120/120	м <sup>2</sup>	26,62	27,16
101-5156	Stabilenka 150/45	м <sup>2</sup>	24,12	24,61
101-5157	Stabilenka 200/45	м <sup>2</sup>	27,57	28,13
101-4899	Stabilenka 300/45	м <sup>2</sup>	36,96	37,71
101-4900	Stabilenka 100/50	м <sup>2</sup>	18,76	19,15
101-5158	Stabilenka 400/50	м <sup>2</sup>	53,63	54,71
101-5159	Stabilenka 600/50	м <sup>2</sup>	72,20	73,65
101-5160	Stabilenka 600/100	м <sup>2</sup>	95,76	97,69
101-5161	Stabilenka 800/100	м <sup>2</sup>	106,10	108,24
101-5162	Stabilenka 1000/1000	м <sup>2</sup>	222,18	226,64
101-5163	Stabilenka 1400/100	м <sup>2</sup>	153,80	156,90
101-5164	Stabilenka 1600/100	м <sup>2</sup>	172,95	176,43
<b>Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное:</b>				
101-6194	Robutec 130/25	м <sup>2</sup>	33,89	34,58
101-6195	Robutec 250/25	м <sup>2</sup>	56,69	57,83
101-6196	Robutec 400/25	м <sup>2</sup>	74,88	76,39
101-6197	Robutec 550/25	м <sup>2</sup>	101,69	103,74
101-6198	Robutec 700/25	м <sup>2</sup>	127,36	129,93
101-6199	Robutec 850/25	м <sup>2</sup>	152,25	155,33

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex:</b>				
101-3104	130	м <sup>2</sup>	2,96	3,03
101-3105	150	м <sup>2</sup>	3,42	3,50
101-3106	200	м <sup>2</sup>	4,56	4,66
101-3107	300	м <sup>2</sup>	6,84	6,99
101-3108	400	м <sup>2</sup>	9,12	9,32
101-3109	500	м <sup>2</sup>	11,13	11,37
101-3110	600	м <sup>2</sup>	13,34	13,64
101-3111	700	м <sup>2</sup>	15,57	15,91
101-3112	800	м <sup>2</sup>	17,79	18,19
<b>Объемные сотовые решетки:</b>				
101-2666	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м <sup>2</sup>	99,85	101,87
101-2667	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м <sup>2</sup>	151,01	154,06
101-2668	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м <sup>2</sup>	55,15	56,26
101-2669	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м <sup>2</sup>	83,68	85,37
<b>Тканая георешетка:</b>				
101-2670	ARMATEX G 20/20	м <sup>2</sup>	19,48	19,88
101-2671	ARMATEX G 35/20	м <sup>2</sup>	23,16	23,63
101-2672	ARMATEX G 35/35	м <sup>2</sup>	23,00	23,47
101-2673	ARMATEX G 40/40	м <sup>2</sup>	25,67	26,20
101-2674	ARMATEX G 55/30	м <sup>2</sup>	28,36	28,95
101-2675	ARMATEX G 55/55	м <sup>2</sup>	26,30	26,85
101-2676	ARMATEX G 65/20	м <sup>2</sup>	30,12	30,74
101-2677	ARMATEX G 65/30	м <sup>2</sup>	30,27	30,90
101-2678	ARMATEX G 65/65	м <sup>2</sup>	33,96	34,66
101-2679	ARMATEX G 80/30	м <sup>2</sup>	34,96	35,68
101-2680	ARMATEX G 80/80	м <sup>2</sup>	47,38	48,36
101-2681	ARMATEX G 110/30	м <sup>2</sup>	39,85	40,69
101-2682	ARMATEX G 150/50	м <sup>2</sup>	44,31	45,23
101-2683	ARMATEX G 200/50	м <sup>2</sup>	56,58	57,75
101-2684	ARMATEX M 20/20	м <sup>2</sup>	27,15	27,70
101-2685	ARMATEX M 35/20	м <sup>2</sup>	23,16	23,63
101-2686	ARMATEX M 40/40	м <sup>2</sup>	33,36	34,04
101-2687	ARMATEX M 55/30	м <sup>2</sup>	36,05	36,78
101-2688	ARMATEX M 65/65	м <sup>2</sup>	41,65	42,49
101-2689	ARMATEX M 80/30	м <sup>2</sup>	42,63	43,50
101-2690	ARMATEX M 80/80	м <sup>2</sup>	55,06	56,18
101-2691	ARMATEX M 110/30	м <sup>2</sup>	47,54	48,51
101-2692	ARMATEX M 150/30	м <sup>2</sup>	51,98	53,05
101-2693	ARMATEX M 200/20	м <sup>2</sup>	64,24	65,56
101-2694	ARMATEX M 200/50	м <sup>2</sup>	64,24	65,56
<b>Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат:</b>				
101-4901	СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м <sup>2</sup>	8,83	9,02
101-4902	СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м <sup>2</sup>	14,17	14,47
101-4903	СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м <sup>2</sup>	17,87	18,25
<b>Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка:</b>				
101-7265	40RE	м <sup>2</sup>	42,73	43,59
101-7266	55RE	м <sup>2</sup>	45,59	46,52
101-7267	80RE	м <sup>2</sup>	52,76	53,84
101-7268	120RE	м <sup>2</sup>	59,48	60,71
101-7269	160RE	м <sup>2</sup>	69,51	70,95
101-7270	RE510	м <sup>2</sup>	42,72	43,59
101-7271	RE520	м <sup>2</sup>	45,16	46,08
101-7272	RE540	м <sup>2</sup>	49,46	50,47
101-7273	RE560	м <sup>2</sup>	55,17	56,31
101-7274	RE570	м <sup>2</sup>	61,63	62,91
101-7275	RE580	м <sup>2</sup>	70,22	71,68
101-7276	UX2100	м <sup>2</sup>	40,87	41,70
101-7277	UX2200	м <sup>2</sup>	44,45	45,35
101-7278	UX2300	м <sup>2</sup>	48,18	49,15



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7279	UX2400	м <sup>2</sup>	55,93	57,06
101-7280	UX2500	м <sup>2</sup>	60,95	62,18
101-7281	UX2600	м <sup>2</sup>	68,83	70,22
<b>Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка:</b>				
101-7282	SS20	м <sup>2</sup>	19,93	20,34
101-7283	SS30	м <sup>2</sup>	28,67	29,25
101-7284	SS40	м <sup>2</sup>	32,97	33,65
101-7285	SS30G	м <sup>2</sup>	46,60	47,54
101-7286	SS40G	м <sup>2</sup>	49,89	50,91
101-7287	SSLA30	м <sup>2</sup>	42,73	43,59
101-7288	SSLA30 G	м <sup>2</sup>	48,75	49,74
<b>Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка:</b>				
101-7338	TRIAХ 130S	м <sup>2</sup>	17,48	17,84
101-7289	TRIAХ 160	м <sup>2</sup>	30,83	31,46
101-7290	TRIAХ 170	м <sup>2</sup>	32,98	33,65
101-7291	TRIAХ 160G	м <sup>2</sup>	42,73	43,59
101-7292	TRIAХ 170G	м <sup>2</sup>	46,60	47,54
101-7339	TRIAХ 180	м <sup>2</sup>	39,43	40,23
101-7340	TRIAХ 190L	м <sup>2</sup>	42,30	43,16
<b>Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка:</b>				
101-7439	"Славрос СО-55"	м <sup>2</sup>	27,15	27,71
101-4908	"Славрос СО-80"	м <sup>2</sup>	35,87	36,61
101-7440	"Славрос СО-90"	м <sup>2</sup>	39,99	40,82
101-4909	"Славрос СО-110"	м <sup>2</sup>	48,54	49,54
101-7441	"Славрос СО-120"	м <sup>2</sup>	52,49	53,58
101-7442	"Славрос СО-140"	м <sup>2</sup>	60,56	61,81
101-7443	"Славрос СО-160"	м <sup>2</sup>	74,71	76,26
101-7444	"Славрос СО-162"	м <sup>2</sup>	75,53	77,10
101-7893	"РГК СО-55"	м <sup>2</sup>	26,69	27,24
101-7894	"РГК СО-80"	м <sup>2</sup>	35,20	35,92
101-7895	"РГК СО-90"	м <sup>2</sup>	39,20	40,01
101-7896	"РГК СО-110"	м <sup>2</sup>	47,71	48,69
101-7897	"РГК СО-120"	м <sup>2</sup>	51,55	52,62
101-7898	"РГК СО-140"	м <sup>2</sup>	59,39	60,62
101-7899	"РГК СО-160"	м <sup>2</sup>	74,24	75,78
101-7900	"РГК СО-162"	м <sup>2</sup>	74,90	76,46
<b>Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка:</b>				
101-4130	"Славрос СД-20"	м <sup>2</sup>	18,92	19,31
101-4131	"Славрос СД-30"	м <sup>2</sup>	30,28	30,90
101-4132	"Славрос СД-40"	м <sup>2</sup>	37,68	38,45
101-7445	"Славрос СД-45"	м <sup>2</sup>	43,44	44,33
101-7901	"РГК СД-20"	м <sup>2</sup>	18,52	18,90
101-7902	"РГК СД-30"	м <sup>2</sup>	29,53	30,13
101-7903	"РГК СД-40"	м <sup>2</sup>	37,37	38,14
101-7904	"РГК СД-45"	м <sup>2</sup>	42,87	43,75
<b>Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка:</b>				
101-7905	"РГК СД-Т-16"	м <sup>2</sup>	44,54	45,44
101-7906	"РГК СД-Т-17"	м <sup>2</sup>	46,38	47,32
101-7907	"РГК СД-Т-18"	м <sup>2</sup>	48,38	49,37
101-7908	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	м <sup>2</sup>	47,88	48,86
101-7909	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	м <sup>2</sup>	49,71	50,72
101-7910	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	м <sup>2</sup>	51,71	52,77
<b>Георешетка полимерная, марка:</b>				
101-4904	"Славрос ЖД-П 30"	м <sup>2</sup>	71,09	72,52
101-7493	"Славрос ЖД-П 40"	м <sup>2</sup>	77,83	79,41
101-7494	"Славрос ЖД-П 42"	м <sup>2</sup>	90,01	91,83
101-7495	"Славрос ЖД-П 45"	м <sup>2</sup>	95,61	97,54
101-7496	"Славрос ЖД-О 20"	м <sup>2</sup>	99,23	101,34
101-7497	"Славрос ЖД-О 40"	м <sup>2</sup>	117,66	120,09
101-7938	"РГК ЖД-П 30"	м <sup>2</sup>	69,90	71,31
101-7939	"РГК ЖД-П 40"	м <sup>2</sup>	76,57	78,12
101-7940	"РГК ЖД-П 42"	м <sup>2</sup>	88,58	90,37
101-7941	"РГК ЖД-П 45"	м <sup>2</sup>	94,09	95,99

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7942	"РГК ЖД-О 20"	м <sup>2</sup>	97,59	99,66
101-7943	"РГК ЖД-О 40"	м <sup>2</sup>	115,77	118,17
101-7944	"РГК ЖД-Т-17"	м <sup>2</sup>	92,75	94,62
101-7945	"РГК ЖД-Т-18"	м <sup>2</sup>	96,76	98,72
101-7946	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м <sup>2</sup>	96,09	98,03
101-7947	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м <sup>2</sup>	100,09	102,12
101-7609	Георешетка полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м <sup>2</sup>	95,14	97,06
101-7610	Георешетка полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК	м <sup>2</sup>	104,17	106,29
101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м <sup>2</sup>	28,28	28,87
<b>Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м<sup>2</sup>, число ячеек на 1м<sup>2</sup>:</b>				
101-4937	38 шт., Тип 1	м <sup>2</sup>	19,68	20,09
101-4938	17 шт., Тип 2	м <sup>2</sup>	19,69	20,09
101-4939	9 шт., Тип 3	м <sup>2</sup>	19,69	20,09
101-4940	6 шт., Тип 4	м <sup>2</sup>	19,69	20,09
101-4941	4 шт., Тип 5	м <sup>2</sup>	19,69	20,09
<b>Георешетка одноосная:</b>				
101-6703	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	31,10	31,73
101-6704	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	36,28	37,02
101-6705	Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	42,81	43,68
101-6706	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	48,76	49,76
101-6707	Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	72,25	73,72
<b>Георешетка двухосная:</b>				
101-6708	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	23,17	23,64
101-6709	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	25,15	25,66
101-6710	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	33,95	34,65
101-6711	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	41,87	42,73
101-6712	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	41,67	42,52
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м <sup>2</sup>	68,98	70,38
101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м <sup>2</sup>	162,42	165,69
<b>Георешетка для армирования грунтов:</b>				
101-6116	Fortrac 20/9-35	м <sup>2</sup>	26,74	27,29
101-6200	Fortrac 20/13-20	м <sup>2</sup>	30,23	30,84
101-6117	Fortrac 35/20-20	м <sup>2</sup>	32,59	33,25
101-6118	Fortrac 55/30-20	м <sup>2</sup>	37,33	38,10
101-6119	Fortrac 80/30-20	м <sup>2</sup>	48,29	49,28
101-6159	Fortrac 110/30-20	м <sup>2</sup>	55,42	56,55
101-6160	Fortrac R 150/30-30	м <sup>2</sup>	64,89	66,21
101-6161	Fortrac R 200/30-30	м <sup>2</sup>	80,01	81,63
101-6162	Fortrac 35/20-20 T	м <sup>2</sup>	34,07	34,76
101-6163	Fortrac 40/40-35 T	м <sup>2</sup>	35,86	36,59
101-6164	Fortrac 55/30-30 T	м <sup>2</sup>	37,92	38,70
101-6165	Fortrac 65/65-30 T	м <sup>2</sup>	48,89	49,89
101-6166	Fortrac 80/30-20 T	м <sup>2</sup>	48,89	49,89
101-6167	Fortrac 110/30-20 T	м <sup>2</sup>	56,01	57,15
101-6168	Fortrac 20/13-20/30 MP	м <sup>2</sup>	31,12	31,75
101-6169	Fortrac 35/20-20/30 MP	м <sup>2</sup>	34,07	34,76
101-6170	Fortrac 55/25-20/30 MP	м <sup>2</sup>	42,38	43,24
101-6171	Fortrac 80/25-20/30 MP	м <sup>2</sup>	50,09	51,10
101-6172	Fortrac R 110/25-20/30MP	м <sup>2</sup>	58,38	59,56
101-6173	Fortrac R 150/50-30/30MP	м <sup>2</sup>	76,77	78,32
101-6174	Fortrac R 200/50-30/30MP	м <sup>2</sup>	90,39	92,22
101-6175	Fortrac R 300/30-30/30MP	м <sup>2</sup>	129,22	131,82
101-6176	Fortrac R 400/50-30/30MP	м <sup>2</sup>	171,61	175,06
101-6177	Fortrac R 30/30-35 M	м <sup>2</sup>	33,19	33,86
101-6178	Fortrac R 40/40-30 M	м <sup>2</sup>	48,01	48,98
101-6179	Fortrac R 65/65-30 M	м <sup>2</sup>	61,94	63,19
101-6180	Fortrac R 80/80-30 M	м <sup>2</sup>	80,02	81,63
101-6181	Fortrac R 120/120-30 M	м <sup>2</sup>	117,96	120,33
101-6182	Fortrac R 200/200-30 M	м <sup>2</sup>	168,95	172,34

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6120	Fortrac R 65-65-30T	м <sup>2</sup>	53,48	54,56
101-6183	Fornit 20/20	м <sup>2</sup>	25,48	26,00
101-6184	Fornit 30/30	м <sup>2</sup>	28,44	29,02
101-6185	Fornit 40/40	м <sup>2</sup>	36,15	36,88
<b>Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов:</b>				
101-6186	Fortrac 3D-30	м <sup>2</sup>	48,01	48,98
101-6187	Fortrac 3D-40	м <sup>2</sup>	53,34	54,42
101-6188	Fortrac 3D-60	м <sup>2</sup>	57,50	58,66
101-6189	Fortrac 3D-90	м <sup>2</sup>	68,17	69,54
101-6190	Fortrac 3D-120	м <sup>2</sup>	81,21	82,84
<b>Георешетка объемная Геоспан:</b>				
101-7321	ОР 20/15	м <sup>2</sup>	111,59	113,93
101-7322	ОР 30/10	м <sup>2</sup>	49,15	50,18
101-7323	ОР 30/15	м <sup>2</sup>	71,07	72,56
101-7324	ОР 30/20	м <sup>2</sup>	96,97	99,01
101-7542	ОР 40/10	м <sup>2</sup>	41,71	42,59
101-7325	ОР 40/15	м <sup>2</sup>	56,14	57,32
101-7543	ОР 40/20	м <sup>2</sup>	72,35	73,88
101-7544	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м <sup>2</sup>	49,15	50,18
101-7545	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м <sup>2</sup>	71,07	72,55
101-7546	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м <sup>2</sup>	96,97	98,99
101-7547	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м <sup>2</sup>	41,71	42,57
101-7548	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м <sup>2</sup>	56,14	57,31
101-7549	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м <sup>2</sup>	72,35	73,87
<b>Георешетка моно-ориентированная:</b>				
101-6250	TENAX TT SAMP 045	м <sup>2</sup>	42,21	43,06
101-6251	TENAX TT SAMP 060	м <sup>2</sup>	51,59	52,63
101-6252	TENAX TT SAMP 090	м <sup>2</sup>	54,86	55,98
101-6253	TENAX TT SAMP 120	м <sup>2</sup>	69,64	71,05
101-6254	TENAX TT SAMP 160	м <sup>2</sup>	104,36	106,47
<b>Решетка геосинтетическая, марка:</b>				
101-7481	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	33,90	34,61
101-7482	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	24,86	25,38
101-7483	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	16,27	16,62
101-7484	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	64,63	65,99
101-7485	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	47,46	48,46
101-7486	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	30,96	31,61
101-7487	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	92,66	94,62
101-7488	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	68,47	69,91
101-7489	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	45,20	46,16
101-7490	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	122,49	125,07
101-7491	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	90,62	92,52
101-7492	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	55,82	57,00
101-7926	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	31,48	32,14
101-7927	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	23,07	23,55
101-7928	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	14,88	15,20
101-7929	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	59,73	61,00
101-7930	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	43,99	44,92
101-7931	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	28,68	29,28
101-7932	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	85,82	87,64
101-7933	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	63,40	64,74
101-7934	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	41,83	42,72
101-7935	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	113,43	115,83
101-7936	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	83,88	85,65
101-7937	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	51,75	52,85
101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м <sup>2</sup>	46,35	47,30
101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м <sup>2</sup>	92,71	94,59
101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м <sup>2</sup>	170,88	174,39
<b>Георешетка композитная синтетическая:</b>				
101-6232	PARAGRID 30/05	м <sup>2</sup>	27,27	27,83
101-6233	PARAGRID 50/05	м <sup>2</sup>	29,88	30,49
101-6234	PARAGRID 80/05	м <sup>2</sup>	38,43	39,21
101-6235	PARAGRID 100/05	м <sup>2</sup>	44,22	45,11

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6236	PARAGRID 150/05	м <sup>2</sup>	60,20	61,41
101-6237	PARAGRID 200/05	м <sup>2</sup>	68,54	69,92
101-6238	PARAGRID 30/15	м <sup>2</sup>	41,67	42,51
101-6239	PARAGRID 50/15	м <sup>2</sup>	45,15	46,06
101-6240	PARAGRID 80/15	м <sup>2</sup>	50,94	51,97
101-6241	PARAGRID 100/15	м <sup>2</sup>	57,65	58,81
101-6242	PARAGRID 150/15	м <sup>2</sup>	70,39	71,81
101-6243	PARAGRID 200/15	м <sup>2</sup>	82,90	84,57
101-6244	PARADRAIN 50/15	м <sup>2</sup>	79,88	81,49
101-6245	PARADRAIN 80/15	м <sup>2</sup>	87,30	89,06
101-6246	PARADRAIN 100/15	м <sup>2</sup>	93,32	95,20
101-6247	PARADRAIN 150/15	м <sup>2</sup>	118,09	120,46
101-6248	PARADRAIN 200/15	м <sup>2</sup>	128,05	130,62
<b>Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка:</b>				
101-6208	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	41,78	42,63
101-6209	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	53,69	54,77
101-6210	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	65,85	67,19
101-6211	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	76,16	77,70
101-6212	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	24,58	25,09
101-6213	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	31,98	32,64
101-6214	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	36,22	36,96
101-6215	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	52,35	53,42
101-6216	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	67,17	68,53
101-6217	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	21,14	21,58
101-6218	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	29,08	29,68
101-6219	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	34,90	35,62
101-6220	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	51,56	52,61
101-6221	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	67,97	69,35
101-6222	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	18,24	18,63
101-6223	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	25,11	25,63
101-6224	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	28,55	29,14
101-6225	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	42,30	43,17
101-6226	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	57,65	58,82
101-6227	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84*5,99 м)	м <sup>2</sup>	12,95	13,23
101-6228	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	18,50	18,89
101-6229	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	28,29	28,88
101-6230	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	30,14	30,76
101-6231	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	39,91	40,74
<b>Геотехническая полимерная решётка:</b>				
101-2706	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	85,09	86,87
101-2707	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	86,61	88,42

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2708	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	62,92	64,24
101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	64,46	65,81
101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	40,75	41,61
101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	41,53	42,40
101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	28,54	29,13
101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	24,71	25,22
101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	31,59	32,25
101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	32,36	33,04
101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	21,27	21,72
<b>Мат противозерозивный:</b>				
101-6676	3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м <sup>2</sup>	25,25	25,78
101-7299	TMAX-SC150	м <sup>2</sup>	38,51	39,29
101-7300	TMAX-SC250	м <sup>2</sup>	42,07	42,93
101-7301	TMAX-SC350	м <sup>2</sup>	44,70	45,61
101-7302	TMAX-P550	м <sup>2</sup>	60,10	61,33
101-7303	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м <sup>2</sup>	48,85	49,84
101-7304	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м <sup>2</sup>	65,74	67,08
101-7341	VMAX-SC250	м <sup>2</sup>	42,07	42,93
101-7342	VMAX-C350	м <sup>2</sup>	44,70	45,61
101-7343	VMAX-P550	м <sup>2</sup>	60,10	61,33
101-7344	ERONET SC150	м <sup>2</sup>	35,69	36,41
101-7345	ERONET C125	м <sup>2</sup>	39,45	40,25
101-7346	BIONET C125BN	м <sup>2</sup>	40,95	41,78
101-7347	ERONET P300	м <sup>2</sup>	45,08	46,00
<b>Мат полиамидный противозерозивный:</b>				
101-6677	Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м <sup>2</sup>	36,72	37,46
101-6678	Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м <sup>2</sup>	37,59	38,35
101-6679	Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м <sup>2</sup>	38,70	39,48
101-6680	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м <sup>2</sup>	39,39	40,19
101-2723	Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м <sup>2</sup>	41,94	42,79
101-6681	Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м <sup>2</sup>	44,10	44,99
101-6682	Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м <sup>2</sup>	44,29	45,20
101-6683	Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м <sup>2</sup>	45,50	46,44
101-6684	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м <sup>2</sup>	59,52	60,74
101-6685	Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м <sup>2</sup>	63,01	64,30
101-6686	Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м <sup>2</sup>	64,39	65,71
101-6687	Enkamat J (3,9x120 м)	м <sup>2</sup>	59,55	60,77
101-6688	Enkamat A20 (4,8x20 м)	м <sup>2</sup>	256,23	261,39
101-6689	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м <sup>2</sup>	83,75	85,47
101-6690	Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м <sup>2</sup>	101,56	103,62
<b>Мат дренажный:</b>				
101-6691	Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м <sup>2</sup>	86,93	88,69
101-6692	Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м <sup>2</sup>	129,73	132,35
101-2724	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м <sup>2</sup>	63,22	64,50
101-2725	Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м <sup>2</sup>	59,07	60,28
101-6693	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м <sup>2</sup>	59,59	60,81
101-6694	Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м <sup>2</sup>	66,76	68,12
101-6695	Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м <sup>2</sup>	66,87	68,23
101-6696	Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м <sup>2</sup>	63,20	64,48
101-6697	Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м <sup>2</sup>	65,97	67,31
101-6698	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м <sup>2</sup>	73,93	75,43
101-6699	Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м <sup>2</sup>	108,56	110,75
101-6700	Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м <sup>2</sup>	175,36	178,88
101-6701	Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м <sup>2</sup>	123,80	126,30
101-6702	Enkadrain Findrain (1x50 м)	м <sup>2</sup>	70,13	71,55
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	86,86	88,67
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	118,22	120,69
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м <sup>2</sup>	60,14	61,35
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м <sup>2</sup>	80,30	81,92
<b>Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):</b>				
101-6716	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м <sup>2</sup>	28,46	29,04

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6717	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м <sup>2</sup>	28,46	29,04
101-6718	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м <sup>2</sup>	28,46	29,04
101-6719	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м <sup>2</sup>	42,53	43,39
101-6720	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м <sup>2</sup>	42,53	43,39
101-6721	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м <sup>2</sup>	42,53	43,39
101-6722	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м <sup>2</sup>	12,73	12,99
101-6723	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м <sup>2</sup>	24,33	24,84
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м <sup>2</sup>	47,04	47,99
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м <sup>2</sup>	55,88	57,02
<b>Геосетка полиэфирная дорожная, марка:</b>				
101-7955	"РГК П-6 5/5"	м <sup>2</sup>	22,51	22,97
101-7956	"РГК П-6 10/10"	м <sup>2</sup>	42,72	43,59
101-7957	"РГК П-п 5/5"	м <sup>2</sup>	29,17	29,76
101-7958	"РГК П-п 10/10"	м <sup>2</sup>	57,42	58,59
101-7959	"РГК ПЛ-6 5/5" (закрытая ячейка)	м <sup>2</sup>	27,79	28,36
101-7960	"РГК ПЛ-6 10/10" (закрытая ячейка)	м <sup>2</sup>	54,89	56,01
<b>Геосетка с битумной пропиткой:</b>				
101-4228	HaTelit 40/17	м <sup>2</sup>	29,77	30,38
101-5165	HaTelit XP 50	м <sup>2</sup>	34,45	35,15
<b>Геосетка стеклянная клееная марки:</b>				
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	15,07	15,38
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	20,18	20,60
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	27,73	28,31
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	56,51	57,66
<b>Геосетка стеклянная дорожная, марка:</b>				
101-7508	"Славрос ГСК-50"	м <sup>2</sup>	15,43	15,75
101-7509	"Славрос ГСК-70"	м <sup>2</sup>	22,60	23,06
101-7510	"Славрос ГСК-100"	м <sup>2</sup>	27,81	28,39
101-7511	"Славрос ГСК-200"	м <sup>2</sup>	34,55	35,28
101-7512	"Славрос ГСКТ-50"	м <sup>2</sup>	23,90	24,39
101-7513	"Славрос ГСКТ-70"	м <sup>2</sup>	31,73	32,37
101-7514	"Славрос ГСКТ-100"	м <sup>2</sup>	38,03	38,81
101-7515	"Славрос ГСКТ-200"	м <sup>2</sup>	41,72	42,60
101-7949	"РГК Г 5/5"	м <sup>2</sup>	15,19	15,50
101-7950	"РГК Г 10/10"	м <sup>2</sup>	27,29	27,86
101-7951	"РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м <sup>2</sup>	18,27	18,66
101-7952	"РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м <sup>2</sup>	36,54	37,29
101-7953	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м <sup>2</sup>	25,09	25,60
101-7954	"РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м <sup>2</sup>	36,98	37,74
101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м <sup>2</sup>	57,95	59,13
101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м <sup>2</sup>	13,20	13,47
<b>Геомембрана, марка:</b>				
101-7498	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м <sup>2</sup>	17,76	18,16
101-7499	"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м <sup>2</sup>	25,66	26,23
101-7500	"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м <sup>2</sup>	33,80	34,56
101-7501	"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м <sup>2</sup>	42,06	42,99
101-7502	"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м <sup>2</sup>	49,10	50,19
101-7503	"Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм	м <sup>2</sup>	17,76	18,16
101-7504	"Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм	м <sup>2</sup>	25,66	26,23
101-7505	"Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм	м <sup>2</sup>	33,80	34,55
101-7506	"Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм	м <sup>2</sup>	42,06	42,99
101-7507	"Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм	м <sup>2</sup>	49,10	50,19
<b>Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка:</b>				
101-4914	"Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м <sup>2</sup>	21,71	22,19
101-7516	"Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м <sup>2</sup>	23,31	23,83
101-7961	"РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	м <sup>2</sup>	21,41	21,88
101-7962	"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	м <sup>2</sup>	22,91	23,42
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м <sup>2</sup>	13,81	14,10

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Полотно иглопробивное для дорожного строительства:</b>				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м <sup>2</sup>	122,05	124,77
101-4934	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,36	5,49
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	61,52	62,76
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	121,17	123,60
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	201,33	205,38
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	66,18	67,51
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	103,47	105,55
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	140,74	143,58
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12,11	12,37
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,05	6,18
101-7681	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200"	м <sup>2</sup>	9,79	10,00
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м <sup>2</sup>	33,32	34,00
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м <sup>2</sup>	64,30	65,60
101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м <sup>2</sup>	10,10	10,31
101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м <sup>2</sup>	8,01	8,18
<b>Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:</b>				
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	21,69	22,13
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	22,41	22,87
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	18,76	19,15
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	23,36	23,84
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	30,48	31,11
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	41,74	42,60
<b>Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка:</b>				
101-7854	ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	11,56	11,80
101-7855	ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	24,21	24,71
101-7856	ССНПл-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	15,96	16,29
101-7857	ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	11,56	11,80
101-7858	ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	24,21	24,71
101-7859	ССНПл-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	33,57	34,26
101-7860	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	16,51	16,85
<b>Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка:</b>				
101-7861	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	19,54	19,94
101-7862	СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	19,54	19,94
101-7863	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	34,67	35,38
101-7864	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	34,67	35,39
101-7865	СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	24,14	24,63
101-7866	СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	40,45	41,29
101-7867	СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	24,14	24,63
101-7868	СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	39,35	40,17
101-7869	СВНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	33,57	34,25
101-7870	СВНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	33,57	34,25
101-7871	СВНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	56,56	57,71
101-7872	СВНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	55,03	56,15
101-7873	СВНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м <sup>2</sup>	25,59	26,11
101-7874	СВНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м <sup>2</sup>	25,59	26,11
101-7875	СВНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м <sup>2</sup>	34,39	35,10
101-7876	СВНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м <sup>2</sup>	34,39	35,10
<b>Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04):</b>				
101-6249	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м <sup>2</sup>	86,72	88,64
101-6255	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	112,18	114,61
101-6256	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	116,33	119,13
101-6257	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	210,84	215,39
101-6258	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	254,83	260,56
101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м <sup>2</sup>	90,87	92,77
101-6959	НЕА-Панель для защиты от камнепадов	м <sup>2</sup>	284,70	290,52

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7601	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м <sup>2</sup>	389,97	397,83
101-7602	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м <sup>2</sup>	418,11	426,55
101-7603	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв	10 шт.	927,58	946,15
101-7604	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	м <sup>2</sup>	1 125,91	1 148,94
101-7605	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м <sup>2</sup>	1 208,64	1 233,10
101-7606	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	6 560,17	6 692,78
101-7607	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	9 086,91	9 270,76
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>				
<b>Группа: Блоки стеклянные</b>				
Блоки из пеностекла не более:				
101-0081	200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	759,43	782,78
101-0082	300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	561,37	584,83
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:				
101-5316	190x190x80 мм	1000 шт.	5 835,40	5 988,20
101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	6 720,42	6 893,00
101-0084	244x244x98 мм	1000 шт.	20 088,15	20 547,00
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	9 928,48	10 164,57
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:				
101-0085	194x194x98 мм	1000 шт.	12 896,55	13 192,00
101-0086	244x244x98 мм	1000 шт.	23 527,91	24 055,56
101-0087	244x244x75 мм	1000 шт.	16 427,61	16 788,78
101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	8,70	8,90
<b>Группа: Оргстекло</b>				
101-4096	Оргстекло листовое	м <sup>2</sup>	102,38	104,60
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м <sup>2</sup>	131,49	134,30
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м <sup>2</sup>	269,71	275,30
Оргстекло листовое толщиной:				
101-4099	2 мм молочное	м <sup>2</sup>	133,94	136,80
101-4100	3 мм молочное	м <sup>2</sup>	145,84	148,95
101-4101	3 мм цветное	м <sup>2</sup>	150,35	153,55
Оргстекло литьевое, толщиной:				
101-5319	1,5 мм	кг	63,27	64,60
101-5320	2 мм	кг	55,83	57,01
101-5321	3 мм	кг	38,53	39,36
101-5322	4 мм	кг	38,53	39,36
101-5323	5 мм	кг	38,53	39,36
101-5324	6 мм	кг	38,53	39,36
101-5325	8 мм	кг	46,29	47,28
101-5326	10 мм	кг	46,29	47,28
101-5327	12 мм	кг	46,29	47,28
101-5328	14 мм	кг	49,53	50,58
101-5329	16-18 мм	кг	49,53	50,58
101-5330	20 мм	кг	50,70	51,78
101-5331	22 мм	кг	50,70	51,78
101-5332	24 мм	кг	50,69	51,77
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:				
101-5333	2 мм	кг	40,26	41,13
101-5334	2,5 мм	кг	37,98	38,80
101-5335	3 мм	кг	35,62	36,39
101-5336	4 мм	кг	35,62	36,39
101-5337	5 мм	кг	35,62	36,39
101-5338	6 мм	кг	35,62	36,39
101-5339	8 мм	кг	35,62	36,39
101-5340	10 мм	кг	35,62	36,39
101-5341	12 мм	кг	35,58	36,35
Оргстекло листовое СЭ толщиной:				
101-4102	2 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	99,93	102,10
101-4103	3 мм тонированное	м <sup>2</sup>	138,83	141,80
101-4104	4 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	186,86	190,80



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4105	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	231,16	236,00
101-4106	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	276,65	282,40
<b>Оргстекло листовое ТОСП толщиной:</b>				
101-5318	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	63,27	64,60
101-4107	3 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	143,39	146,45
101-2197	5 мм бесцветное	кг	45,72	46,70
101-4108	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	228,71	233,50
101-4109	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	266,46	272,00
101-4110	10 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	539,58	550,60
101-4129	10 мм бесцветное	кг	45,30	46,27
101-4111	14 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	848,10	865,30
101-4112	18 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	1 282,89	1 308,80
<b>Поликарбонат сотовый толщиной:</b>				
101-4499	4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	55,69	56,84
101-4500	4 мм цветной	м <sup>2</sup>	57,16	58,34
101-4501	6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	88,52	90,36
101-4502	6 мм цветной	м <sup>2</sup>	92,91	94,84
101-4503	8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	104,64	106,81
101-4504	8 мм цветной	м <sup>2</sup>	112,55	114,88
101-4505	10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	120,38	122,88
101-4506	10 мм цветной	м <sup>2</sup>	125,61	128,21
101-4507	16 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	188,61	192,54
101-4508	16 мм цветной	м <sup>2</sup>	198,29	202,41
101-4999	20 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	202,92	207,11
101-5000	20 мм цветной	м <sup>2</sup>	212,97	217,36
101-5001	25 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	242,33	247,32
101-5002	25 мм цветной	м <sup>2</sup>	254,35	259,58
<b>Поликарбонат монолитный толщиной:</b>				
101-5003	1 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	91,49	93,37
101-5004	2 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	175,22	178,83
101-5005	2 мм цветной	м <sup>2</sup>	184,05	187,83
101-5006	3 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	261,06	266,43
101-5007	3 мм цветной	м <sup>2</sup>	273,78	279,41
101-5008	4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	347,97	355,12
101-5009	4 мм цветной	м <sup>2</sup>	365,65	373,16
101-5010	5 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	434,86	443,80
101-5011	5 мм цветной	м <sup>2</sup>	457,49	466,88
101-5012	6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	522,12	532,86
101-5013	6 мм цветной	м <sup>2</sup>	547,93	559,18
101-5014	8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	694,86	709,16
101-5015	8 мм цветной	м <sup>2</sup>	729,86	744,86
101-5016	10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	869,02	886,90
101-5017	10 мм цветной	м <sup>2</sup>	912,50	931,25
<b>Группа: Плитки стеклянные</b>				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м <sup>2</sup>	115,31	118,50
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м <sup>2</sup>	52,48	54,42
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м <sup>2</sup>	54,06	56,03
<b>Группа: Сетка стеклянная</b>				
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м <sup>2</sup>	15,56	15,89
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	20,86	21,30
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	23,11	23,60
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м <sup>2</sup>	11,36	11,61
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м <sup>2</sup>	5,71	5,84
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	8,27	8,46
<b>Группа: Стекло армированное</b>				
<b>Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:</b>				
101-1271	гладкое	м <sup>2</sup>	50,33	52,00
101-1272	узорчатое	м <sup>2</sup>	62,89	64,81

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Стекло витринное</b>				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м <sup>2</sup> , толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	180,93	185,53
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	98,64	101,80
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м <sup>2</sup> толщиной:				
101-4008	6 мм	м <sup>2</sup>	141,60	144,80
101-4009	7-10 мм	м <sup>2</sup>	220,98	225,90
101-4010	11-12 мм	м <sup>2</sup>	310,30	317,15
<b>Группа: Стекло закаленное</b>				
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм	м <sup>2</sup>	71,24	73,24
101-1281	6,0 мм	м <sup>2</sup>	78,20	80,51
101-1282	7,5 мм	м <sup>2</sup>	86,93	89,46
<b>Группа: Стекло зеркальное</b>				
Стекло зеркальное М1 толщиной:				
101-4011	2 мм	м <sup>2</sup>	48,55	49,80
101-4013	3 мм	м <sup>2</sup>	55,44	56,90
101-4015	4 мм	м <sup>2</sup>	68,08	69,90
101-4017	5 мм	м <sup>2</sup>	93,36	95,80
101-4019	6 мм	м <sup>2</sup>	96,90	99,60
Стекло зеркальное М2 толщиной:				
101-4012	2 мм	м <sup>2</sup>	45,66	46,85
101-4014	3 мм	м <sup>2</sup>	47,65	48,95
101-4016	4 мм	м <sup>2</sup>	55,33	56,90
101-4018	5 мм	м <sup>2</sup>	74,93	77,00
101-4020	6 мм	м <sup>2</sup>	81,31	83,70
<b>Группа: Стекло листовое</b>				
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м <sup>2</sup>	182,01	186,20
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	102,38	104,84
Стекло листовое оконное толщиной:				
101-4003	2 мм	м <sup>2</sup>	16,66	17,11
101-4004	3 мм	м <sup>2</sup>	22,03	22,58
101-4005	4 мм	м <sup>2</sup>	26,49	27,14
101-4006	5 мм	м <sup>2</sup>	29,53	30,24
101-4007	6 мм	м <sup>2</sup>	31,63	32,39
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	М1	м <sup>2</sup>	26,25	27,00
101-1236	М2	м <sup>2</sup>	20,47	21,10
101-1237	М3	м <sup>2</sup>	17,88	18,46
101-1238	М4	м <sup>2</sup>	15,70	16,24
101-1239	М5	м <sup>2</sup>	15,17	15,70
101-1240	М6	м <sup>2</sup>	10,14	10,57
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	М1	м <sup>2</sup>	30,02	30,95
101-1242	М2	м <sup>2</sup>	25,23	26,06
101-1243	М3	м <sup>2</sup>	22,59	23,37
101-1244	М4	м <sup>2</sup>	18,72	19,42
101-1245	М5	м <sup>2</sup>	17,21	17,88
101-1246	М6	м <sup>2</sup>	13,91	14,51
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	М1	м <sup>2</sup>	37,16	38,34
101-1248	М2	м <sup>2</sup>	32,83	33,93
101-1249	М3	м <sup>2</sup>	27,94	28,94
101-1250	М4	м <sup>2</sup>	24,33	25,26
101-1251	М5	м <sup>2</sup>	20,84	21,70
101-1252	М6	м <sup>2</sup>	19,77	20,60
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	М1	м <sup>2</sup>	45,42	46,88
101-1254	М2	м <sup>2</sup>	40,88	42,25

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1255	М3	м <sup>2</sup>	34,12	35,35
101-1256	М4	м <sup>2</sup>	29,04	30,17
101-1257	М5	м <sup>2</sup>	21,99	22,98
101-1258	М6	м <sup>2</sup>	20,86	21,83
<b>Стекло листовое площадью до 1,0 м<sup>2</sup>, 1 группы, толщиной 6 мм, марки:</b>				
101-1259	М1	м <sup>2</sup>	54,75	56,67
101-1260	М2	м <sup>2</sup>	49,31	51,12
101-1261	М3	м <sup>2</sup>	41,12	42,77
101-1262	М4	м <sup>2</sup>	34,31	35,82
101-1263	М5	м <sup>2</sup>	26,46	27,82
101-1264	М6	м <sup>2</sup>	25,11	26,44
<b>Стекло листовое площадью до 4,0 м<sup>2</sup>, 1 группы, толщиной:</b>				
101-1265	7 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	51,71	53,54
101-1266	7 мм, марки М8	м <sup>2</sup>	41,18	42,80
101-1267	8 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	58,47	60,69
101-1268	10 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	73,12	75,72
101-1269	11 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	80,03	82,89
101-1270	12 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	87,59	90,71
<b>Стекло листовое марки М4, размером:</b>				
101-5297	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	29,28	30,21
101-5298	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	34,08	35,46
101-5299	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	33,94	35,46
101-5300	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	36,63	37,92
101-5301	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	39,73	41,47
101-5302	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	39,59	41,47
101-5303	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	51,40	53,64
101-5304	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	51,32	53,64
101-5305	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	62,91	65,66
101-5306	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	62,78	65,66
<b>Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:</b>				
101-1278	15 мм	т	14 854,23	15 196,97
101-1279	3,5 мм	м <sup>2</sup>	342,75	350,00
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м <sup>2</sup>	23,90	24,93
<b>Стекло листовое, тонированное,:</b>				
101-4021	М1, мерное, 4 мм	м <sup>2</sup>	95,55	97,90
101-4167	М1, мерное, 5 мм	м <sup>2</sup>	111,11	113,88
101-4168	М1, мерное, 6 мм	м <sup>2</sup>	133,06	136,40
101-4022	М1, мерное, 8 мм	м <sup>2</sup>	187,24	191,90
<b>Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:</b>				
101-5307	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	268,40	274,57
101-5308	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	290,76	297,26
101-5309	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	320,36	327,47
101-5310	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	330,22	337,56
101-5311	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	357,36	365,26
101-5312	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	416,61	425,72
101-5313	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	409,19	418,17
101-5314	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	517,82	529,00
101-5315	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м <sup>2</sup>	777,11	793,50
<b>Стекло многослойное, противоударное, толщиной:</b>				
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	910,85	930,50
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м <sup>2</sup>	1 305,03	1 333,00
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	1 963,86	2 005,00
101-4027	24 мм, класс защиты В1	м <sup>2</sup>	917,91	938,90
101-4028	25 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	1 043,78	1 067,40
101-4029	30 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	1 692,95	1 730,10
<b>Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:</b>				
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м <sup>2</sup>	2 171,41	2 216,70
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2 940,52	3 001,25
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2 994,67	3 056,90
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	3 005,07	3 067,80
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3 807,77	3 887,50
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	1 497,11	1 530,90
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	2 326,52	2 377,00

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3 309,43	3 379,90
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3 315,57	3 386,60
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>	2 942,91	3 006,71
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>	2 939,52	3 003,80
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3 835,18	3 917,60
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м <sup>2</sup>	4 293,44	4 385,35
<b>Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:</b>				
101-1274	3,5 мм	м <sup>2</sup>	23,69	24,55
101-1275	5 мм	м <sup>2</sup>	35,06	36,31
101-1276	6 мм	м <sup>2</sup>	91,47	94,05
101-1277	7 мм	м <sup>2</sup>	49,41	51,19
<b>Стекло узорчатое,:</b>				
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	82,41	84,50
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	56,63	58,20
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	57,02	58,60
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	54,36	56,00
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	94,77	97,10
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	50,34	51,90
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м <sup>2</sup>	67,11	69,00
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м <sup>2</sup>	56,80	58,60
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	60,26	61,90
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	53,19	54,80
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	52,40	54,00
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м <sup>2</sup>	80,64	82,80
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	47,12	48,50
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	57,41	59,00
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	50,06	51,50
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	53,30	54,80
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	191,42	195,80
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	62,51	64,01
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	191,42	195,80
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	169,15	173,20
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	170,54	174,50
<b>Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:</b>				
101-4064	2 мм	м <sup>2</sup>	68,31	69,90
101-4065	6 мм	м <sup>2</sup>	79,74	82,00
<b>Группа: Стекло профильное</b>				
<b>Стекло строительное профильное бесцветное:</b>				
101-1286	швеллерного сечения	м <sup>2</sup>	67,20	69,52
101-1287	коробчатого сечения	м <sup>2</sup>	164,30	169,50
<b>Группа: Стеклопакеты</b>				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	179,56	184,64
<b>Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м<sup>2</sup>, толщина стекла:</b>				
101-4068	4 мм	м <sup>2</sup>	302,09	309,20
101-4069	5 мм	м <sup>2</sup>	325,75	333,50
101-4070	6 мм	м <sup>2</sup>	342,76	351,00
<b>Стеклопакеты, стекло армированное,:</b>				
101-4071	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	411,70	420,90
101-4072	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	419,26	428,90
101-4073	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	427,45	437,25
101-4074	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	436,81	446,90
101-4075	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	448,59	459,00
101-4076	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	456,31	466,95
101-4077	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	470,15	481,20
101-4078	4+20+6=30 мм	м <sup>2</sup>	482,34	493,70
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	518,71	529,70
<b>Стеклопакеты, стекло (К+):</b>				
101-4080	4+6+4=14 мм	м <sup>2</sup>	414,49	423,85
101-4081	4+8+4=16 мм	м <sup>2</sup>	424,88	434,30
101-4082	4+10+4=18 мм	м <sup>2</sup>	435,19	445,20
101-4083	4+12+4=20 мм	м <sup>2</sup>	435,11	445,20

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4084	4+14+4=22 мм	м <sup>2</sup>	446,46	456,90
101-4085	4+16+4=24 мм	м <sup>2</sup>	454,57	465,30
101-4086	4+18+4=26 мм	м <sup>2</sup>	470,40	481,60
101-4087	4+20+4=28 мм	м <sup>2</sup>	486,65	498,30
<b>Стеклопакеты, стекло каленое,:</b>				
101-4088	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	476,68	487,50
101-4089	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	488,82	500,00
101-4090	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	498,54	510,00
101-4091	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	502,46	514,20
101-4092	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	513,07	525,10
101-4093	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	522,41	534,70
101-4094	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	542,43	555,20
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м <sup>2</sup>	378,27	387,00
101-1981	Крошка стеклянная	т	24 171,66	24 691,00
<b>Группа: Стеклянные полотна</b>				
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:				
101-1283	10 мм	м <sup>2</sup>	953,56	974,06
101-1284	12 мм	м <sup>2</sup>	1 072,74	1 095,91
101-1285	15 мм	м <sup>2</sup>	1 198,81	1 224,93
<b>Подраздел: Металлоизделия</b>				
<b>Группа: Детали обрамления</b>				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	30,42	31,05
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	25,83	26,41
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	26,51	27,07
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	16,83	17,32
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	38,03	38,82
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	22,69	23,15
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	63,19	64,47
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	20,60	21,05
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	45,15	46,06
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,32	7,50
Уголок из оцинкованной стали с покрытием:				
101-5018	Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	35,29	36,16
101-5019	Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м	32,90	33,64
101-5020	Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м	29,27	29,91
101-5021	Пурал наружный размером 85x85 мм	м	46,29	47,38
101-5022	Пурал наружный размером 50x50 мм	м	43,92	44,88
101-5023	Пурал наружный размером 30x30 мм	м	41,51	42,39
101-5024	Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м	35,28	36,15
101-5025	Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м	32,90	33,64
101-5026	Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м	29,27	29,91
101-5027	Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	46,29	47,38
101-5028	Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	43,91	44,87
101-5029	Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	41,50	42,38
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	7,16	7,31
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	7,16	7,31
<b>Группа: Детали общего назначения</b>				
101-1790	Глухари металлические	т	9 455,85	9 684,00
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	9 863,69	10 100,00
101-1860	Дробь металлическая	т	4 265,65	4 390,00
101-6979	Дробь стальная колотая	т	6 447,91	6 615,90
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,02	10,26
101-2159	Кляммеры	шт.	7,83	8,00
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	151,22	154,35

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Кляммеры приведенные к марке:</b>				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	489,35	500,00
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1 371,52	1 400,00
101-2060	Детали крепления	КОМПЛ.	24,87	25,46
101-3977	Коробка водоотводная	КОМПЛ.	3 674,47	3 748,08
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	11,25	11,50
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	6,32	6,47
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Тенебар SW-45"	м	15,24	15,61
<b>Люки чугунные:</b>				
101-2535	легкие	шт.	365,16	375,00
101-2536	тяжелые	шт.	554,52	569,52
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	575,92	592,20
<b>Люк чугунный канализационный запорный:</b>				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	5 244,35	5 373,44
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	11 536,20	11 822,04
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	14,67	15,00
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	24,47	25,00
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м <sup>2</sup>	303,04	309,17
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м <sup>2</sup>	282,80	288,55
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м <sup>2</sup>	272,68	278,26
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м <sup>2</sup>	274,67	280,32
<b>Решетки металлические размером:</b>				
101-3987	200х200 мм	шт.	27,44	28,00
101-3988	450х450 мм	шт.	52,92	54,00
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,63	11,87
<b>Алюминиевые вентиляционные решетки:</b>				
101-6104	АМН 150х150 мм	шт.	127,96	130,53
101-6105	АМН 200х100 мм	шт.	122,78	125,25
101-6106	АМН 300х100 мм	шт.	146,35	149,29
101-6107	АМН 300х200 мм	шт.	194,68	198,59
101-6108	АМН 400х150 мм	шт.	184,02	187,72
101-6109	АМН 400х200 мм	шт.	216,92	221,29
101-6110	АМН 500х200 мм	шт.	249,27	254,29
101-6111	АГС 400х200 мм	шт.	467,15	476,52
101-6112	АГС 800х500 мм	шт.	1 680,61	1 714,27
101-6113	АП 300х150 мм	шт.	388,85	396,65
101-6114	АП 400х200 мм	шт.	535,33	546,07
101-6115	АП 600х200 мм	шт.	643,19	656,09
101-1895	Решетки для приемков стальные	т	7 741,86	7 932,60
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	119,86	122,27
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	146,50	149,44
101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	м	821,76	838,21
101-4801	Решетки щелевые 4 АЛС	м	1 018,88	1 039,27
<b>Роли свинцовые марки С1 толщиной:</b>				
101-0865	1,0 мм	т	39 765,65	40 600,00
101-0866	2,0 мм	т	22 014,98	22 494,32
101-0867	3,0 мм	т	20 168,59	20 611,00
<b>Рукава металлические диаметром:</b>				
101-4790	6 мм РЗ-Ц-Х	м	3,17	3,24
101-4791	8 мм РЗ-Ц-Х	м	3,89	3,98
101-3127	10 мм РЗ-Ц-Х	м	4,81	4,92
101-3128	12 мм РЗ-Ц-Х	м	5,22	5,33
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,11	8,28
101-3130	18 мм РЗ-Ц-Х	м	8,61	8,79
101-3131	20 мм РЗ-Ц-Х	м	8,99	9,18
101-3132	22 мм РЗ-Ц-Х	м	9,22	9,42
101-3133	25 мм РЗ-Ц-Х	м	10,42	10,65
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	13,27	13,56
101-3134	32 мм РЗ-Ц-Х	м	12,97	13,25
101-3135	38 мм РЗ-Ц-Х	м	15,07	15,40
101-3136	50 мм РЗ-Ц-Х	м	20,98	21,44

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м	15,19	15,54
101-4954	75 мм РЗ-Ц-Х	м	36,20	36,98
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	16,01	16,35
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20	100 шт.	344,08	351,00
101-6836	Чугун в чушках	кг	4,49	4,61
101-2813	Чугун марки МК-1	т	5 965,83	6 120,00
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	41,70	43,10
<b>Группа: Жесть</b>				
101-1858	Жесть белая	кг	10,72	10,97
Жесть белая толщиной:				
101-3940	0,22 мм	кг	11,70	11,96
101-1925	0,25 мм	т	10 721,09	10 971,06
101-3941	0,25 мм	кг	10,72	10,97
101-3942	0,32 мм	кг	9,84	10,07
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	8,92	9,13
<b>Группа: Поковки</b>				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
101-5450	1,8 кг	кг	8,39	8,60
101-0782	1,8 кг	т	5 833,30	5 989,00
101-0783	2,825 кг	т	5 833,30	5 989,00
101-0784	3,575 кг	т	6 313,71	6 479,02
101-0785	4,5 кг	т	5 466,63	5 615,00
101-0786	90 кг	т	6 184,32	6 347,04
Поковки оцинкованные, масса:				
101-5454	1,8 кг	кг	12,02	12,30
101-0787	1,8 кг	т	8 255,85	8 460,00
101-0788	2,825 кг	т	7 782,32	7 977,00
101-0789	3,575 кг	т	10 860,52	11 116,77
101-0790	4,5 кг	т	10 618,57	10 869,98
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	14,80	15,14
101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	6 697,67	6 870,66
101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	6 697,67	6 870,66
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой:				
101-6798	до 10 кг	т	8 700,22	8 913,26
101-6799	более 10 кг	т	8 474,47	8 682,99
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	5 466,63	5 615,00
<b>Группа: Сваи</b>				
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:				
101-3862	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7 031,01	7 207,18
101-3863	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6 620,18	6 788,13
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:				
101-6724	57 мм, с крепежом	компл.	199,12	203,45
101-6725	76 мм, с крепежом	компл.	298,81	305,17
101-6726	108 мм, с крепежом	компл.	338,37	345,87
<b>Группа: Сетка</b>				
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м <sup>2</sup>	106,12	108,27
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	18,41	18,80
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м <sup>2</sup>	13,22	13,60
101-1587	крученая	м <sup>2</sup>	6,44	6,60
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигральными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м <sup>2</sup>	36,44	37,24
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м <sup>2</sup>	33,45	34,20
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м <sup>2</sup>	25,49	26,05
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м <sup>2</sup>	18,21	18,64
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м <sup>2</sup>	22,56	23,08
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м <sup>2</sup>	29,07	29,72

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м <sup>2</sup>	18,64	19,09
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	12,28	12,59
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	14,72	15,09
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м <sup>2</sup>	16,40	16,79
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м <sup>2</sup>	16,39	16,79
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	15,08	15,46
101-5243	3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	12,17	12,52
<b>Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:</b>				
101-0872	без покрытия	м <sup>2</sup>	17,61	18,08
101-0873	оцинкованная	м <sup>2</sup>	18,38	18,87
<b>Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:</b>				
101-0870	оцинкованная	м <sup>2</sup>	2,02	2,10
101-0871	светлая	м <sup>2</sup>	3,29	3,40
101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м <sup>2</sup>	16,20	16,58
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м <sup>2</sup>	25,42	25,97
<b>Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:</b>				
101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	19,80	20,29
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м <sup>2</sup>	14,88	15,25
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	9,43	9,67
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м <sup>2</sup>	8,13	8,33
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	6,92	7,09
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>	7,61	7,79
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	6,50	6,66
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	7,92	8,10
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	32,96	33,74
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м <sup>2</sup>	20,01	20,53
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	13,70	14,06
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м <sup>2</sup>	11,91	12,22
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	10,12	10,38
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>	10,95	11,23
101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	9,49	9,73
101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	8,88	9,10
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	23,17	23,76
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	13,97	14,34
101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	13,54	13,89
101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	12,01	12,31
<b>Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером:</b>				
101-6141	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м <sup>2</sup>	82,63	84,31
101-6142	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м <sup>2</sup>	63,97	65,28
101-6143	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м <sup>2</sup>	56,07	57,24
101-6144	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м <sup>2</sup>	105,31	107,46
101-6145	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м <sup>2</sup>	103,88	106,03
101-6146	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м <sup>2</sup>	55,93	57,10
101-6147	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м <sup>2</sup>	54,80	55,95
101-6148	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м <sup>2</sup>	53,44	54,57
101-6149	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м <sup>2</sup>	91,30	93,18
101-6150	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м <sup>2</sup>	79,34	80,99
101-6151	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м <sup>2</sup>	68,62	70,05
101-6152	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м <sup>2</sup>	66,54	67,93
101-6153	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м <sup>2</sup>	63,46	64,79



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м <sup>2</sup>	25,52	26,10
101-7713	Сетка латунная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м <sup>2</sup>	260,21	265,46
101-7557	Сетка медная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м <sup>2</sup>	171,83	175,29
<b>Сетка тканая одинарная оцинкованная:</b>				
101-3896	2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	34,19	34,91
101-3897	2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	40,04	40,87
101-3898	3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м <sup>2</sup>	30,71	31,37
101-3899	4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	26,30	26,87
101-3900	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	25,92	26,48
101-3901	7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	19,88	20,32
101-5285	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	11,24	11,49
101-5286	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	11,84	12,10
101-5287	10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м <sup>2</sup>	12,25	12,53
101-5288	14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м <sup>2</sup>	12,84	13,14
<b>Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:</b>				
101-0874	без покрытия	м <sup>2</sup>	27,66	28,25
101-0875	оцинкованная	м <sup>2</sup>	33,49	34,20
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м <sup>2</sup>	23,34	23,84
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м <sup>2</sup>	29,60	30,33
<b>Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</b>				
<b>Профилированный лист оцинкованный:</b>				
101-3827	H57-750-0,6	т	10 845,27	11 097,03
101-3828	H57-750-0,7	т	9 857,12	10 089,12
101-3829	H57-750-0,8	т	9 611,82	9 838,91
101-5222	H60-845-0,55	т	12 126,81	12 404,20
101-4280	H60-845-0,6	т	11 919,58	12 192,83
101-3830	H60-845-0,7	т	9 857,95	10 089,96
101-3831	H60-845-0,8	т	9 611,82	9 838,91
101-3832	H60-845-0,9	т	8 735,71	8 945,28
101-3833	H75-750-0,7	т	9 858,36	10 090,38
101-3834	H75-750-0,8	т	9 612,23	9 839,33
101-3835	H75-750-0,9	т	8 736,08	8 945,66
101-5223	H75-750-1,0	т	8 096,72	8 293,51
101-3836	H114-600-0,8	т	9 595,48	9 822,24
101-3837	H114-600-0,9	т	9 180,80	9 399,27
101-3838	H114-600-1,0	т	8 742,00	8 951,69
101-3839	H114-750-0,8	т	9 611,01	9 838,08
101-3840	H114-750-0,9	т	9 375,75	9 598,12
101-3841	H114-750-1,0	т	9 146,24	9 364,02
101-4281	HC35-1000-0,5	т	11 190,01	11 448,66
101-3842	HC35-1000-0,6	т	11 064,36	11 320,50
101-3843	HC35-1000-0,7	т	9 914,56	10 147,70
101-3844	HC35-1000-0,8	т	9 796,83	10 027,62
101-5212	HC35-1000-0,9	т	9 667,02	9 895,21
101-3845	HC44-1000-0,7	т	9 858,36	10 090,38
101-3846	HC44-1000-0,8	т	9 610,59	9 837,66
<b>Профилированный лист оцинкованный окрашенный:</b>				
101-4268	H57-750-0,7	т	18 569,99	18 976,24
101-4269	H57-750-0,8	т	18 063,60	18 459,73
101-4270	H57-750-0,6	т	19 779,91	20 210,36
101-4271	H60-845-0,6	т	20 434,55	20 878,09
101-4272	H60-845-0,7	т	20 054,30	20 490,24
101-4273	H60-845-0,8	т	19 028,77	19 444,20
101-4274	H60-845-0,9	т	17 871,77	18 264,06
101-4275	H75-750-0,9	т	17 889,55	18 282,19
101-4276	H35-1000-0,5	т	19 935,49	20 369,05
101-4277	H35-1000-0,6	т	18 998,12	19 412,94
101-4278	H35-1000-0,7	т	18 597,67	19 004,48
101-4279	H35-1000-0,8	т	17 979,86	18 374,31

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	70,49	72,06
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	17,87	18,27
<b>Профилированный настил окрашенный:</b>				
101-3031	C10-1000-0,5	т	12 133,70	12 411,23
101-3860	C10-1000-0,6	т	12 001,72	12 276,61
101-3032	C10-1000-0,7	т	11 199,77	11 458,62
101-3033	C10-1000-0,8	т	10 592,38	10 839,08
101-3034	C21-1000-0,5	т	13 394,67	13 697,42
101-3861	C21-1000-0,6	т	12 477,23	12 761,63
101-3035	C21-1000-0,7	т	11 341,76	11 603,45
101-3036	C21-1000-0,8	т	11 324,19	11 585,53
101-3037	C44-1000-0,5	т	11 962,96	12 237,07
101-3038	C44-1000-0,6	т	11 795,66	12 066,43
101-3039	C44-1000-0,7	т	11 343,17	11 604,89
101-3040	C44-1000-0,8	т	11 202,67	11 461,58
<b>Профилированный настил оцинкованный:</b>				
101-5213	C8-1150-0,55	т	11 340,09	11 601,75
101-5214	C8-1150-0,7	т	10 289,15	10 529,79
101-5215	C8-1150-0,8	т	9 998,55	10 233,37
101-3847	C10-899-0,6	т	10 845,31	11 097,07
101-3848	C10-899-0,7	т	9 856,71	10 088,70
101-4340	C10-1000-0,5	т	10 546,58	10 792,37
101-3849	C10-1000-0,6	т	10 431,82	10 675,31
101-3850	C10-1000-0,7	т	9 734,48	9 964,02
101-4341	C10-1000-0,8	т	9 206,31	9 425,29
101-5216	C10-1100-0,5	т	11 571,97	11 838,26
101-5217	C10-1100-0,55	т	11 339,09	11 600,73
101-5218	C10-1100-0,7	т	10 289,15	10 529,79
101-5219	C10-1100-0,8	т	10 056,27	10 292,25
101-3851	C15-800-0,6	т	10 490,34	10 735,00
101-3852	C15-800-0,7	т	9 621,35	9 848,63
101-3853	C15-1000-0,6	т	10 699,36	10 948,20
101-3854	C15-1000-0,7	т	10 437,57	10 681,17
101-3855	C18-1000-0,6	т	10 949,51	11 203,35
101-3856	C18-1000-0,7	т	10 193,08	10 431,80
101-4342	C21-1000-0,5	т	11 643,08	11 910,80
101-3857	C21-1000-0,6	т	10 845,31	11 097,07
101-3858	C21-1000-0,7	т	9 857,95	10 089,96
101-4343	C21-1000-0,8	т	9 842,66	10 074,37
101-5220	C21-1000-0,9	т	9 736,28	9 965,86
101-4344	C44-1000-0,5	т	10 398,11	10 640,93
101-5221	C44-1000-0,55	т	10 307,55	10 548,55
101-4345	C44-1000-0,6	т	10 252,64	10 492,55
101-3859	C44-1000-0,7	т	9 859,17	10 091,21
101-4346	C44-1000-0,8	т	9 737,00	9 966,59
101-5224	МП-18-0,4	т	11 628,37	11 895,79
101-5225	МП-18-0,5	т	10 752,80	11 002,71
101-5226	МП-18-0,55	т	10 608,32	10 855,34
101-5227	МП-18-0,7	т	10 315,35	10 556,51
101-5228	МП-20-0,4	т	11 628,37	11 895,79
101-5229	МП-20-0,5	т	10 752,80	11 002,71
101-5230	МП-20-0,55	т	10 608,32	10 855,34
101-5231	МП-20-0,7	т	10 315,35	10 556,51
101-5232	МП-20-0,8	т	9 879,33	10 111,77
101-5233	МП-35-0,5	т	11 044,68	11 300,43
101-5234	МП-35-0,55	т	10 900,44	11 153,30
101-5235	МП-35-0,7	т	10 608,64	10 855,67
101-5236	МП-35-0,8	т	10 169,45	10 407,69
101-5237	МП-35-0,9	т	9 869,60	10 101,85
101-5238	МП-40-0,5	т	10 378,39	10 620,81
101-5239	МП-40-0,55	т	10 239,43	10 479,07
101-5240	МП-40-0,7	т	9 956,13	10 190,11

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Профнастил оцинкованный:</b>				
101-4518	С8-1150-0,4	м <sup>2</sup>	38,05	38,96
101-4519	С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	42,47	43,50
101-4520	С8-1150-0,55	м <sup>2</sup>	45,24	46,35
101-4521	С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	56,01	57,40
101-4522	С10-1100-0,4	м <sup>2</sup>	42,49	43,49
101-4523	С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	47,63	48,76
101-4524	С10-1100-0,55	м <sup>2</sup>	51,84	53,06
101-4525	С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	62,95	64,44
101-4526	С21-1000-0,4	м <sup>2</sup>	43,47	44,49
101-4527	С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	48,51	49,67
101-4528	С21-1000-0,55	м <sup>2</sup>	51,69	52,93
101-4529	С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	64,00	65,54
101-4530	НС21-0,5	м <sup>2</sup>	48,84	50,02
101-4531	НС21-0,55	м <sup>2</sup>	51,29	52,52
101-4532	НС21-0,7	м <sup>2</sup>	64,31	65,85
101-4533	НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	48,10	49,25
101-4534	НС35-1000-0,55	м <sup>2</sup>	51,23	52,48
101-4535	НС35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	63,45	64,97
101-4536	НС35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	69,22	70,90
101-4537	НС35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	77,68	79,56
101-4538	Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	58,94	60,34
101-4539	Н60-845-0,55	м <sup>2</sup>	60,19	61,66
101-4540	Н60-845-0,7	м <sup>2</sup>	74,56	76,36
101-4541	Н60-845-0,8	м <sup>2</sup>	81,35	83,32
101-4542	Н60-845-0,9	м <sup>2</sup>	91,26	93,48
101-4543	Н60-845-1,0	м <sup>2</sup>	98,40	100,81
101-4544	Н75-750-0,7	м <sup>2</sup>	88,43	90,54
101-4545	Н75-750-0,8	м <sup>2</sup>	98,07	100,42
101-4546	Н75-750-0,9	м <sup>2</sup>	108,38	110,99
101-4547	Н75-750-1,0	м <sup>2</sup>	117,01	119,83
101-4548	Н114-750-0,8	м <sup>2</sup>	107,22	109,80
101-4549	Н114-750-0,9	м <sup>2</sup>	121,31	124,23
101-4550	Н114-750-1,0	м <sup>2</sup>	130,64	133,79
101-4551	Н114-750-1,2	м <sup>2</sup>	142,29	145,78
101-4552	МП20-1100-0,4	м <sup>2</sup>	39,74	40,67
101-4553	МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	44,34	45,40
101-4554	МП20-1100-0,55	м <sup>2</sup>	47,24	48,37
101-4555	МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	58,35	59,75
101-4556	МП20-1100-0,8	м <sup>2</sup>	63,81	65,35
101-4557	МП35-0,5	м <sup>2</sup>	49,76	50,93
101-4558	МП35-0,55	м <sup>2</sup>	53,07	54,33
101-4559	МП35-0,7	м <sup>2</sup>	65,69	67,26
101-4560	МП35-0,8	м <sup>2</sup>	70,46	72,17
101-4561	МП35-0,9	м <sup>2</sup>	80,58	82,52
<b>Профнастил оцинкованный с покрытием:</b>				
101-4562	полиэстер С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	55,80	57,10
101-4563	полиэстер С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	68,64	70,28
101-4564	полиэстер С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	56,73	58,05
101-4565	полиэстер С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	69,82	71,47
101-4566	полиэстер С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	63,07	64,53
101-4567	полиэстер С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	77,83	79,64
101-4568	полиэстер НС21-0,5	м <sup>2</sup>	63,86	65,36
101-4569	полиэстер НС21-0,7	м <sup>2</sup>	84,09	86,06
101-4570	полиэстер НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	63,08	64,53
101-4571	полиэстер НС35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	77,83	79,64
101-4572	полиэстер НС35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	85,78	87,79
101-4573	полиэстер НС35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	95,63	97,87
101-4574	полиэстер Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	74,05	75,81
101-4575	полиэстер Н60-845-0,7	м <sup>2</sup>	91,42	93,55
101-4576	полиэстер Н60-845-0,8	м <sup>2</sup>	100,79	103,15
101-4577	полиэстер Н60-845-0,9	м <sup>2</sup>	107,79	110,34
101-4578	полиэстер Н60-845-1,0	м <sup>2</sup>	119,51	122,33

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4579	полиэстер Н75-750-0,7	м <sup>2</sup>	105,50	107,95
101-4580	полиэстер Н75-750-0,8	м <sup>2</sup>	117,21	119,94
101-4581	полиэстер Н75-750-0,9	м <sup>2</sup>	128,91	131,93
101-4582	полиэстер Н75-750-1,0	м <sup>2</sup>	135,93	139,13
101-4583	полиэстер Н114-750-0,7	м <sup>2</sup>	124,26	127,13
101-4584	полиэстер Н114-750-0,8	м <sup>2</sup>	131,27	134,33
101-4585	полиэстер Н114-750-0,9	м <sup>2</sup>	142,98	146,33
101-4586	полиэстер Н114-750-1,0	м <sup>2</sup>	154,69	158,32
101-4587	полиэстер МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	58,14	59,50
101-4588	полиэстер МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	71,71	73,40
101-4589	полиэстер МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	60,94	62,37
101-4590	полиэстер МП35-1050-0,7	м <sup>2</sup>	75,01	76,77
101-4591	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	62,37	63,80
101-4592	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	63,54	65,00
101-4593	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	70,84	72,45
101-4594	полиэстер матовый НС21-0,5	м <sup>2</sup>	70,57	72,21
101-4595	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	70,84	72,45
101-4596	полиэстер матовый Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	82,99	84,93
101-4597	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	65,19	66,69
101-4598	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	68,23	69,81
101-4599	гранит, пурал С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	95,54	97,63
101-4600	гранит, пурал С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	97,16	99,31
101-4601	гранит, пурал С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	108,22	110,59
101-4602	гранит, пурал НС21-0,5	м <sup>2</sup>	107,72	110,10
101-4603	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	108,22	110,59
101-4604	гранит, пурал Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	127,25	130,02
101-4605	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	99,76	101,96
101-4606	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	104,21	106,51
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	43,56	44,59
<b>Группа: Сталь, железо</b>				
101-3939	Железо обрубное	кг	5,60	5,74
Сталь марки:				
101-1890	08Х18Н10Т	т	42 907,01	43 800,00
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	13 201,12	13 500,00
101-3907	IV н08кп	т	5 652,10	5 800,00
101-2090	IV н10кп	т	5 063,87	5 200,00
<b>Группа: Сталь круглая и квадратная</b>				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
101-3864	5 мм	т	6 060,40	6 217,16
101-3865	5,5-6,5 мм	т	6 043,17	6 199,58
101-3866	7-9 мм	т	5 899,60	6 053,14
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:				
101-3867	5 мм	т	6 029,23	6 185,36
101-3868	5,5-6,5 мм	т	5 527,54	5 673,64
101-3869	7-9 мм	т	5 474,63	5 619,67
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:				
101-3870	5 мм	т	5 959,90	6 114,65
101-3871	5,5-6,5 мм	т	5 815,50	5 967,36
101-3872	7-9 мм	т	5 233,84	5 374,06
101-5429	Сталь круглая	кг	3,50	3,60
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	6 996,03	7 135,98
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	6,26	6,42
Сталь круглая и квадратная, марка:				
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	6 766,22	6 936,40
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	6 766,22	6 936,40
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	6 417,13	6 580,33
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	6 346,17	6 507,95
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	6 618,55	6 785,77
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	6 358,89	6 520,92

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5191	Ст3пс размером 10х10 мм	т	5 250,33	5 390,19
101-5192	Ст3пс размером 12х12 мм	т	5 161,52	5 299,60
101-5193	Ст3пс размером 14х14 мм	т	5 117,11	5 254,31
101-5194	Ст3пс размером 16х16 мм	т	5 117,11	5 254,31
101-5195	Ст3пс размером 18х18 мм	т	5 117,11	5 254,31
101-5196	Ст3пс размером 20х20 мм	т	5 117,11	5 254,31
101-5197	Ст3пс размером 25х25 мм	т	5 072,71	5 209,02
101-5198	Ст3пс размером 30х30 мм	т	5 072,71	5 209,02
101-5199	Ст3пс размером 40х40 мм	т	5 072,71	5 209,02
101-5200	Ст3пс размером 45х45 мм	т	5 072,71	5 209,02
101-5201	Ст3пс размером 50х50 мм	т	5 072,71	5 209,02
101-5202	Ст3пс размером 60х60 мм	т	5 072,71	5 209,02
<b>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:</b>				
101-1613	8 мм	т	5 093,29	5 230,01
101-1616	10 мм	т	5 093,29	5 230,01
101-1617	12 мм	т	5 093,29	5 230,01
101-1618	14 мм	т	5 093,29	5 230,01
101-1614	16 мм	т	5 093,29	5 230,01
101-1619	18 мм	т	5 093,29	5 230,01
101-1620	20 мм	т	5 093,29	5 230,01
101-1615	36 мм	т	5 093,29	5 230,01
<b>Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:</b>				
101-1621	10 мм	т	43 993,63	44 908,36
101-1622	16 мм	т	43 550,50	44 456,36
101-1623	20 мм	т	43 388,01	44 290,62
101-1624	30 мм	т	43 003,95	43 898,88
101-1625	36 мм	т	42 826,69	43 718,08
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	43 185,96	44 084,53
<b>Сталь круглая нержавеющей марки:</b>				
101-3732	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	24 147,06	24 664,85
101-3733	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	9 293,51	9 514,23
101-3734	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	9 293,51	9 514,23
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	14 083,48	14 400,00
<b>Группа: Сталь легированная</b>				
101-1891	Сталь легированная	кг	5,20	5,33
<b>Группа: Сталь листовая</b>				
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м <sup>2</sup>	32,69	33,46
<b>Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:</b>				
101-1627	4-6 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-1628	8-20 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-1629	30 мм	т	5 535,73	5 681,30
101-1630	50 мм	т	5 369,73	5 511,98
<b>Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:</b>				
101-1632	1 мм	т	9 022,45	9 237,75
101-1633	2 мм	т	8 702,28	8 911,18
101-1634	3 мм	т	8 606,46	8 813,44
101-1635	4-5 мм	т	9 553,38	9 779,30
<b>Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:</b>				
101-1636	10 мм	т	47 274,68	48 255,03
101-1637	20 мм	т	47 422,41	48 405,71
101-7420	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм	т	219 916,26	224 349,44
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	14 377,59	14 700,00
<b>Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:</b>				
101-2215	1 мм	т	6 645,02	6 812,77
101-3770	2,0 мм	т	6 693,61	6 862,34
101-3771	2,5 мм	т	6 632,91	6 800,42
101-3772	3,0 мм	т	6 615,68	6 782,85
101-3773	4,0 мм	т	6 611,58	6 778,67
101-3774	5,0 мм	т	6 546,76	6 712,55
101-3775	6,0 мм	т	6 525,84	6 691,21

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2216	2-6 мм	т	5 791,21	5 941,89
101-2217	6-8 мм	т	5 741,92	5 891,61
101-3776	6-9 мм	т	6 525,03	6 690,38
101-3777	10-13 мм	т	6 506,98	6 671,97
101-3778	14-18 мм	т	6 489,74	6 654,39
101-3779	20-25 мм	т	6 477,85	6 642,26
101-3780	30-38 мм	т	6 294,90	6 455,65
101-3781	80 мм	т	6 008,58	6 163,61
<b>Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:</b>				
101-3766	2 мм	т	6 541,84	6 707,53
101-3767	3-5 мм	т	6 275,61	6 435,98
101-3768	6-8 мм	т	6 219,83	6 379,08
101-5208	12-14 мм	т	6 207,42	6 366,42
101-3769	20-60 мм	т	6 191,53	6 350,21
101-5209	60-100 мм	т	5 793,50	5 944,22
<b>Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:</b>				
101-3782	7-8 мм	т	7 124,33	7 301,67
101-3783	14 мм	т	7 066,08	7 242,26
101-3784	20-30 мм	т	6 481,95	6 646,44
<b>Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:</b>				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	6 356,83	6 518,82
101-3786	10-20 мм	т	6 755,56	6 925,52
<b>Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:</b>				
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	6 941,79	7 115,48
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	6 960,25	7 134,31
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	7 005,78	7 180,75
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	7 020,56	7 195,82
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	7 054,19	7 230,13
<b>Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:</b>				
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	5 252,09	5 391,99
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	5 163,18	5 301,30
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	5 015,06	5 150,21
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	5 026,13	5 161,51
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	7,13	7,30
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	6,93	7,10
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	6,73	6,90
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	6,64	6,80
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	6,60	6,76
<b>Сталь листовая холоднокатаная марки:</b>				
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 274,88	7 455,23
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 148,54	7 326,36
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	6 506,57	6 671,55
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 332,31	7 513,81
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	7 247,40	7 427,20
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	7 202,68	7 381,59
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6 449,13	6 612,97
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 038,10	6 193,72
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	7 114,90	7 292,05
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	7 091,10	7 267,78
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	7 174,38	7 352,72
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	7 223,19	7 402,51
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 096,03	7 272,80
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	6 768,68	6 938,91
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	6 671,47	6 839,75
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	7 127,20	7 304,60
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6 812,58	6 983,69
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 612,81	6 779,92
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	6 550,87	6 716,74
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	6 124,66	6 282,01
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 084,06	6 240,59
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5 900,28	6 053,14
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	6 036,47	6 192,05

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:</b>				
101-2778	0,5 мм	м <sup>2</sup>	44,77	45,82
101-1706	0,5 мм	т	10 946,22	11 200,00
101-3741	0,55 мм	т	10 244,26	10 484,00
101-3742	0,60 мм	т	9 962,55	10 196,65
101-1875	0,7 мм	т	10 946,22	11 200,00
101-1873	0,75 мм	т	10 891,32	11 144,00
101-1876	0,8 мм	т	10 750,14	11 000,00
101-1707	1,0 мм	т	10 259,95	10 500,00
101-1874	1,5 мм	т	8 691,32	8 900,00
101-3743	1,6 мм	т	8 669,27	8 877,51
101-5203	2,0 мм	т	9 696,96	9 925,75
<b>Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной:</b>				
101-5042	0,4 мм	м <sup>2</sup>	29,29	29,99
101-5043	0,5 мм	м <sup>2</sup>	33,47	34,31
101-5044	0,55 мм	м <sup>2</sup>	36,57	37,49
101-5045	0,7 мм	м <sup>2</sup>	45,90	47,02
101-5046	0,8 мм	м <sup>2</sup>	50,54	51,83
101-5047	0,9 мм	м <sup>2</sup>	56,79	58,23
101-5048	1,0 мм	м <sup>2</sup>	61,96	63,55
101-5049	1,2 мм	м <sup>2</sup>	89,89	92,10
101-5050	1,5 мм	м <sup>2</sup>	91,45	93,79
101-5051	2,0 мм	м <sup>2</sup>	120,92	124,02
<b>Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:</b>				
101-5052	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	49,37	50,65
101-5053	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	50,27	51,57
101-5054	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	53,88	55,25
101-5055	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	80,51	82,43
101-5056	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	80,48	82,43
101-5057	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	80,46	82,43
101-5058	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	90,00	92,10
101-5059	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	71,88	73,67
101-5060	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	78,61	80,59
101-5061	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м <sup>2</sup>	89,85	92,10
101-5062	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	96,56	99,00
101-5063	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	74,20	75,98
101-5064	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	134,88	138,14
101-5065	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	150,55	154,25
101-5066	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	125,90	128,93
101-5067	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	150,63	154,25
<b>Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:</b>				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	9 575,32	9 801,68
101-3745	1,0-1,5 мм	т	9 308,68	9 529,71
101-3746	1,6-2,4 мм	т	9 291,86	9 512,55
<b>Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:</b>				
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	10 561,86	10 807,95
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	9 695,92	9 924,69
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	9 586,80	9 813,39
101-3751	08Ю, 0,5-0,9 мм	т	11 834,73	12 106,28
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	8 934,99	9 148,54
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	8 853,76	9 065,69
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	8 974,36	9 188,70
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	8 842,68	9 054,39
101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	6 210,07	6 369,12
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5 766,85	5 917,04
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	25 664,82	26 212,97
101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	25 409,53	25 952,57
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	19,36	54,60
<b>Сталь листовая нержавеющая, марка:</b>				
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	20 305,83	20 746,80
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	19 862,69	20 294,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3755	08X18T1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	22 418,05	22 901,26
101-3756	08X18T1, толщиной 2,0 мм	т	21 869,18	22 341,42
101-3757	08X18T1, толщиной 3,0 мм	т	21 615,68	22 082,85
101-3758	08X18T1, толщиной до 1,0 мм	т	21 270,28	21 730,54
101-5204	08X18H10, толщиной 0,5 мм	т	52 551,37	53 637,25
101-5205	08X18H10, толщиной 1,0 мм	т	48 977,27	49 991,67
101-5206	08X18H10, толщиной 1,5 мм	т	48 083,76	49 080,29
101-5207	08X18H10, толщиной 2,0 мм	т	47 521,16	48 506,44
101-3759	12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм	т	33 543,64	34 249,37
101-3760	12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм	т	31 017,18	31 672,38
101-3761	12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм	т	29 813,64	30 444,77
101-3762	12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм	т	27 413,94	27 997,07
101-3763	12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм	т	25 876,90	26 429,29
101-3765	12X18H10T, толщиной до 1,0 мм	т	33 468,16	34 172,38
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	30 992,58	31 647,29
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	5 186,42	5 325,00
<b>Сталь толстолистовая марки:</b>				
101-3819	СтЗсп толщиной 34-60 мм	т	3 863,87	3 976,00
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	6 512,71	6 677,82
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	6 570,97	6 737,24
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6 476,61	6 641,00
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6 537,74	6 703,35
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	6 420,01	6 583,26
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	6 501,64	6 666,53
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	6 577,53	6 743,93
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 358,07	6 520,08
101-3826	18сп	т	6 331,82	6 493,31
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	4 567,22	4 693,42
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6 466,77	6 630,96
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	8 510,05	8 715,10
<b>Группа: Сталь листовая кровельная</b>				
<b>Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:</b>				
101-1713	0,80 мм	т	8 691,32	8 900,00
101-1756	0,50 мм	т	8 691,32	8 900,00
101-7591	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	т	6 893,81	7 066,54
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8 691,32	8 900,00
<b>Лист гладкий RANNILA,:</b>				
101-3413	пластикол	м <sup>2</sup>	86,81	88,70
101-3414	полиэстер	м <sup>2</sup>	116,35	118,83
<b>Лист гладкий ROOF EXPERT,:</b>				
101-3415	пластикол	м <sup>2</sup>	113,48	115,90
101-3416	полиэстер	м <sup>2</sup>	189,37	193,31
<b>Группа: Металлочерепица</b>				
<b>Металлочерепица оцинкованная, размер:</b>				
101-3405	1000x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	48,23	49,37
101-3406	1200x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	45,34	46,44
101-3407	1250x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	46,52	47,70
<b>Металлочерепица «Элит» с покрытием:</b>				
101-3408	полиэстер	м <sup>2</sup>	100,73	102,93
101-3409	пурал	м <sup>2</sup>	163,50	166,95
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCADE, пластикол	м <sup>2</sup>	125,76	128,45
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м <sup>2</sup>	162,68	166,11
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м <sup>2</sup>	68,94	70,50
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	32,52	33,19
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м <sup>2</sup>	160,91	164,28



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	34,91	35,69
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	5,02	5,13
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	36,15	37,04
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	45,90	47,04
101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	71,34	72,81
101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	82,70	84,42
101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	120,83	123,32
101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	141,46	144,34
<b>Группа: Сталь угловая</b>				
101-1844	Сталь угловая	т	5 615,83	5 763,00
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	5,29	5,43
<b>Сталь угловая равнополочная, марка стали:</b>				
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	6 466,36	6 630,54
101-6772	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	6 338,93	6 500,56
101-6773	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	6 213,97	6 373,10
101-6774	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	6 467,29	6 631,49
101-6775	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	6 341,55	6 503,23
101-6776	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	6 246,68	6 406,47
101-6777	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	6 467,29	6 631,49
101-6778	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	6 343,68	6 505,41
101-6779	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	6 248,76	6 408,59
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	5 084,07	5 220,60
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	5 415,93	5 559,10
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	4 983,34	5 117,86
101-5184	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	4 711,57	4 840,65
101-5185	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	4 711,57	4 840,65
101-5186	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	4 711,57	4 840,65
101-5187	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	4 711,57	4 840,65
101-5188	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	4 597,94	4 724,75
101-5189	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	4 510,54	4 635,60
101-6769	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	5 075,81	5 212,18
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	5 001,12	5 136,00
101-5183	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	4 484,33	4 608,87
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4 852,83	4 984,74
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4 752,02	4 881,91
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	4 986,94	5 121,53
101-6770	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	5 214,91	5 354,06
101-6771	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	5 111,99	5 249,08
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5 011,06	5 146,13
101-3712	Ст3сп, размером 20x20x3 мм	т	6 533,22	6 698,74
101-3713	Ст3сп, размером 25x25x3 мм	т	6 531,58	6 697,07
101-3715	Ст3сп, размером 32x32x3 мм	т	6 517,64	6 682,85
101-3716	Ст3сп, размером 35x35 мм	т	6 513,54	6 678,66
101-3717	Ст3сп, размером 36x36x3 мм	т	6 433,96	6 597,49
101-3718	Ст3сп, размером 40x40 мм	т	6 140,25	6 297,91
101-3719	Ст3сп, размером 45x45 мм	т	6 577,11	6 743,51
101-3706	Ст3пс, размером 70x70 мм	т	6 466,36	6 630,54
101-3707	Ст3пс, размером 80x80 мм	т	6 383,51	6 546,03
101-3708	Ст3пс, размером 90x90 мм	т	6 365,86	6 528,03
101-3709	Ст3пс, размером 125x125 мм	т	6 100,46	6 257,32
101-3710	Ст3пс, размером 180x180 мм	т	6 086,10	6 242,68
101-3711	Ст3пс, размером 200x200 мм	т	6 063,55	6 219,67
101-2803	Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	5 843,82	5 995,55

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1639	ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	5 878,67	6 031,10
101-1640	ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	т	5 878,67	6 031,10
101-1641	ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-1642	ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м	14,78	15,13
<b>Сталь угловая:</b>				
101-2541	32x32 мм	т	5 878,58	6 031,01
101-2542	50x50 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-2543	60x60x4 мм	т	5 405,91	5 548,88
101-2544	63x63 мм	т	5 491,53	5 636,21
101-2545	75x75 мм	т	5 389,29	5 531,93
101-2546	80x80 мм	т	5 615,83	5 763,00
<b>Сталь угловая неравнополочная, марка стали:</b>				
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	6 537,33	6 702,93
101-6762	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	6 517,71	6 682,92
101-6763	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	6 498,11	6 662,93
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	4 917,96	5 051,17
101-6761	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	5 409,30	5 552,34
101-1872	18сп, ширина большой полки 63-160 мм	т	5 302,54	5 443,44
101-1801	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	5 179,08	5 317,52
101-1869	18кп, ширина большой полки 63-160 мм	т	5 247,57	5 387,37
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм	т	6 190,29	6 348,95
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм	т	6 170,19	6 328,45
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	6 148,05	6 305,86
101-6764	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 403,03	6 565,94
101-6765	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	6 383,78	6 546,31
101-6766	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	6 364,57	6 526,71
101-6767	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 403,03	6 565,94
101-6768	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	6 390,17	6 552,83
101-3695	Ст3пс, размером 63x40 мм	т	6 205,07	6 364,02
101-3696	Ст3пс, размером 75x50 мм	т	6 194,81	6 353,56
101-3697	Ст3пс, размером 90x56 мм	т	6 190,29	6 348,95
101-3698	Ст3пс, размером 100x63 мм	т	6 190,70	6 349,37
101-3699	Ст3пс, размером 110x70 мм	т	6 190,70	6 349,37
101-3700	Ст3пс, размером 125x80 мм	т	6 146,81	6 304,60
101-3701	Ст3пс, размером 140x90 мм	т	6 144,76	6 302,51
<b>Группа: Сталь полосовая</b>				
101-5430	Сталь полосовая	кг	5,64	5,78
<b>Сталь полосовая, марка стали:</b>				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5 417,79	5 561,00
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4 867,79	5 000,00
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4 377,59	4 500,00
101-1638	ВСт3кп, размером 5x40 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-7569	Ст0, углеродистая кипящая	т	6 919,64	7 092,89
101-7570	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т	5 747,90	5 897,71
101-7571	Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	5 485,77	5 630,34
<b>Сталь полосовая:</b>				
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	12,08	12,37
101-2811	115x230 мм	т	5 612,89	5 760,00
101-2547	20x3 мм	т	6 254,47	6 414,41
101-5190	16x4 мм	т	5 981,07	6 135,54
101-4670	20x4 мм, марка Ст3сп	т	6 686,45	6 855,03
101-4671	20x5 мм, марка Ст3сп	т	7 065,43	7 241,59
101-4672	25x4 мм, марка Ст3сп	т	6 004,28	6 159,22
101-4673	25x5 мм, марка Ст3сп	т	5 246,31	5 386,09
101-4674	30x4 мм, марка Ст3сп	т	6 509,59	6 674,64
101-4675	30x5 мм, марка Ст3сп	т	7 520,21	7 705,47
101-4676	30x6 мм, марка Ст3сп	т	7 014,91	7 190,06

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4677	40x3 мм, марка СтЗсп	т	8 530,83	8 736,30
101-2548	40x4 мм	т	5 946,22	6 100,00
101-1889	40x4 мм, кипящая	т	6 044,26	6 200,00
101-4678	40x5 мм, марка СтЗсп	т	6 004,28	6 159,22
101-4679	40x6 мм, марка СтЗсп	т	6 509,59	6 674,64
101-4680	40x8 мм, марка СтЗсп	т	6 004,28	6 159,22
101-4681	45x4 мм, марка СтЗсп	т	8 178,84	8 377,27
101-4682	45x5 мм, марка СтЗсп	т	8 178,84	8 377,27
101-4683	45x6 мм, марка СтЗсп	т	8 178,84	8 377,27
101-4684	45x8 мм, марка СтЗсп	т	8 178,84	8 377,27
101-4685	50x3 мм, марка СтЗсп	т	8 178,84	8 377,27
101-3721	50x4 мм, марка СтЗсп	т	7 217,04	7 396,23
101-4686	50x5 мм, марка СтЗсп	т	6 560,12	6 726,18
101-4687	50x6 мм, марка СтЗсп	т	6 560,12	6 726,18
101-4688	50x8 мм, марка СтЗсп	т	6 560,12	6 726,18
101-4689	60x3 мм, марка СтЗсп	т	8 178,84	8 377,27
101-3722	60x4 мм, марка СтЗсп	т	7 217,04	7 396,23
101-3723	80x5 мм, марка СтЗсп	т	7 214,99	7 394,14
101-3724	80x8 мм, марка СтЗсп	т	7 213,76	7 392,89
101-2549	100x10 мм, марка 45	т	5 243,06	5 382,77
101-3725	100x10 мм, марка СтЗсп	т	7 206,38	7 385,36
101-3726	150x12 мм, марка СтЗсп	т	6 897,90	7 070,71
101-3727	200x12 мм, марка СтЗсп	т	6 852,37	7 024,27
<b>Группа: Сталь шестигранная</b>				
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	7 497,57	7 682,37
101-1649	22 мм	т	7 505,27	7 690,23
101-1650	27 мм	т	7 545,07	7 730,82
<b>Группа: Стружка стальная</b>				
Стружка стальная:				
101-1288	№ 1, 14А	т	270,88	315,33
101-1289	№ 2, 15А	т	217,87	261,26
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>				
<b>Группа: Балки</b>				
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:				
101-3677	C255	т	7 755,05	7 945,00
101-3678	C345	т	8 120,73	8 318,00
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:				
101-3679	C255	т	7 473,67	7 658,00
101-3680	C345	т	7 826,61	8 018,00
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:				
101-3681	C255	т	7 166,81	7 345,00
101-3682	C345	т	7 506,03	7 691,00
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	4 101,60	4 218,49
101-1009	Ст3кп	т	4 398,93	4 521,76
101-1010	Ст4кп	т	4 426,08	4 549,46
101-1011	Ст3пс	т	4 456,40	4 580,38
101-1012	Ст4пс	т	4 484,09	4 608,63
101-1013	Ст5пс	т	4 584,63	4 711,18
101-1014	Ст6пс	т	4 543,51	4 669,23
101-1015	СтЗсп	т	4 722,01	4 851,30
101-1016	Ст4сп	т	4 756,63	4 886,62
101-1017	Ст5сп	т	4 850,24	4 982,10
101-1018	Ст6сп	т	4 798,04	4 928,85
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1095	C235	т	5 102,92	5 239,83
101-1096	C245	т	5 295,31	5 436,07
101-1097	C255	т	5 314,87	5 456,02

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1098	C285	т	5 679,54	5 827,98
101-1099	C345	т	5 901,74	6 054,63
101-1100	C345к	т	7 122,61	7 299,92
101-1101	C375	т	6 024,44	6 179,78
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5 838,38	5 990,00
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3 891,32	4 004,00
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	5 948,18	6 102,00
<b>Балки перекрытий и под установку оборудования:</b>				
101-6840	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	11 993,08	12 267,80
101-6841	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	14 842,59	15 174,30
101-6842	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	14 893,47	15 226,19
101-6843	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	13 926,67	14 240,06
101-6844	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	15 300,54	15 641,40
101-6845	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	14 791,71	15 122,40
101-6846	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	15 147,90	15 485,71
<b>Балки покрытий постоянные по высоте:</b>				
101-6847	из двутавров с параллельными гранями полок	т	13 570,49	13 876,75
101-6848	из листовой стали и прокатных профилей	т	13 417,82	13 721,03
<b>Группа: Двутавры</b>				
<b>Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:</b>				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	7 073,67	7 250,00
101-1031	марки Ст0, № 12	т	5 335,31	5 476,87
101-1032	марки Ст0, № 14	т	5 234,75	5 374,30
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	6 632,50	6 800,00
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	4 961,46	5 095,54
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	4 909,25	5 042,29
101-1036	кипящая, № 10	т	6 046,35	6 202,13
101-1037	кипящая, № 12	т	5 899,49	6 052,33
101-1038	кипящая, № 14	т	5 643,08	5 790,80
101-1039	кипящая, № 16-18	т	5 837,40	5 989,00
101-1040	кипящая, № 20-24	т	5 473,84	5 618,17
101-1041	кипящая, № 26-40	т	5 403,44	5 546,36
101-1042	полуспокойная, № 10	т	6 429,85	6 593,30
101-1043	полуспокойная, № 12	т	6 259,13	6 419,17
101-1044	полуспокойная, № 14	т	6 145,82	6 303,59
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	5 958,97	6 113,00
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	5 763,92	5 914,05
101-5276	полуспокойная, № 25	т	5 751,74	5 901,63
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	5 689,96	5 838,61
101-5277	полуспокойная, № 45	т	5 625,50	5 772,86
101-5278	полуспокойная, № 50	т	5 625,50	5 772,86
101-5279	полуспокойная, № 55	т	5 478,34	5 622,76
101-5280	полуспокойная, № 60	т	5 426,19	5 569,57
101-1048	спокойная, № 10	т	6 785,96	6 956,53
101-1049	спокойная, № 12	т	6 631,96	6 799,45
101-1050	спокойная, № 14	т	6 501,93	6 666,82
101-1051	спокойная, № 16-18	т	6 228,55	6 387,97
101-1052	спокойная, № 20-24	т	8 083,48	8 280,00
101-1053	спокойная, № 26-40	т	6 053,07	6 208,98
<b>Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:</b>				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	5 443,25	5 586,97
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	5 374,99	5 517,34
101-1056	кипящая, № 20-24	т	5 989,11	6 143,75
101-1057	кипящая, № 26-40	т	5 916,89	6 070,08
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	6 107,98	6 264,99
101-5272	полуспокойная, № 25	т	6 095,65	6 252,42
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	6 056,69	6 212,68
101-5273	полуспокойная, № 50	т	5 709,97	5 859,02

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5274	полуспокойная, № 45	т	5 621,08	5 768,36
101-1060	спокойная, № 20-24	т	6 169,75	6 328,00
101-1061	спокойная, № 26-40	т	5 872,18	6 024,48
<b>Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:</b>				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5 197,11	5 335,91
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	5 635,83	5 783,40
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	5 838,19	5 989,81
101-5275	полуспокойная, № 25	т	5 657,24	5 805,24
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	5 734,14	5 883,68
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	6 159,42	6 317,46
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	5 981,18	6 135,66
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	5 981,18	6 135,66
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	5 198,60	5 337,43
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т.м	5 284,40	5 424,94
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	34,80	35,55
<b>Сталь двутавровая горячекатаная:</b>				
101-6745	обычная, марка СтЗпс № 30	т	8 402,56	8 605,46
101-6746	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ШЗ	т	12 848,33	13 140,15
101-6747	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60Ш2	т	13 458,55	13 762,57
<b>Сталь двутавровая обычная, марка:</b>				
101-6748	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 902,17	7 075,07
101-6749	18сп	т	6 902,17	7 075,07
101-6750	Ст0	т	8 041,58	8 237,27
101-6751	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	8 041,58	8 237,27
101-6752	Ст1сп-Ст6сп	т	8 041,58	8 237,27
<b>Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками:</b>				
101-6753	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	8 041,58	8 237,27
101-6754	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	8 392,71	8 595,42
101-6755	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	8 041,58	8 237,27
101-6756	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	8 392,71	8 595,42
101-6757	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	8 041,58	8 237,27
101-6758	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	8 392,71	8 595,42
<b>Группа: Лента стальная</b>				
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:</b>				
101-0516	Ст0	т	5 031,73	5 167,91
101-0517	Ст1кп	т	5 530,40	5 676,56
101-0519	Ст3кп	т	5 424,02	5 568,05
101-0520	Ст4кп	т	5 473,55	5 618,57
101-0521	Ст5кп	т	5 629,30	5 777,43
101-0522	Ст1пс	т	5 643,84	5 792,26
101-0523	Ст2пс	т	5 620,33	5 768,28
101-0524	Ст3пс	т	5 536,00	5 682,27
101-0525	Ст4пс	т	5 587,48	5 734,78
101-0526	Ст5пс	т	5 752,34	5 902,93
101-0527	Ст1сп	т	6 004,40	6 160,04
101-0528	Ст2сп	т	5 978,61	6 133,73
101-0529	Ст3сп	т	5 890,41	6 043,77
101-0530	Ст4сп	т	5 944,29	6 098,72
101-0531	Ст5сп	т	6 121,70	6 279,68
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:</b>				
101-0532	Ст0	т	4 701,89	4 831,47
101-0533	Ст2кп	т	5 006,10	5 141,77
101-0534	Ст2пс	т	5 090,40	5 227,76
101-0535	Ст2сп	т	5 391,94	5 535,33
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки:</b>				
101-0536	Ст0	т	4 901,59	5 035,17
101-0537	Ст2кп	т	5 224,69	5 364,73

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0538	Ст2пс	т	5 315,32	5 457,17
101-0539	Ст2сп	т	5 633,78	5 782,00
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	7 406,33	7 590,00
<b>Группа: Лента стальная крепежная</b>				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
101-2550	ЛК-1	м	3,13	3,20
101-2551	ЛК-2	м	3,62	3,70
101-2552	ЛК-3	м	6,95	7,10
101-2553	ЛК-4	м	3,62	3,70
<b>Группа: Проволока</b>				
101-1870	Проволока вязальная	кг	9,28	9,50
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4 332,99	4 455,20
101-0793	Проволока из легированной стали	т	13 886,72	14 200,00
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
101-1651	1 мм	т	16 560,64	16 927,40
101-1652	2 мм	т	28 104,37	28 702,00
101-1653	3 мм	т	46 494,56	47 460,00
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	48 222,39	49 222,38
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	7 830,84	8 023,00
101-0795	3 мм	т	7 994,56	8 190,00
101-0796	5,5 мм	т	11 188,14	11 447,45
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	9 465,15	9 690,00
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	314,87	321,22
101-0799	Проволока светлая	т	6 058,29	6 215,00
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	17 808,29	18 200,00
101-0816	1,1 мм	т	9 965,15	10 200,00
101-0817	1,6 мм	т	9 282,50	9 503,70
101-0818	3,0 мм	т	12 937,70	13 232,00
101-0819	6,0-6,3 мм	т	7 577,70	7 764,80
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	14 367,11	14 690,00
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6 713,04	6 882,85
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм	т	10 467,58	10 712,48
101-1986	0,8 мм	кг	8,73	8,94
101-3893	1,1 мм	т	6 163,33	6 322,14
101-3894	1,6-3 мм	т	5 498,62	5 644,14
101-1987	2 мм	кг	6,44	6,60
101-3895	4-10 мм	т	5 409,04	5 552,77
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	10 484,76	10 730,00
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	16 337,70	16 700,00
101-5457	1,1 мм	кг	14,77	15,10
101-0811	1,1 мм	т	14 367,11	14 690,00
101-0812	1,6 мм	т	14 367,11	14 690,00
101-4690	2,0 мм	т	12 754,51	13 045,15
101-1989	2,2 мм	т	11 838,46	12 110,78
101-3876	2,5 мм	т	10 994,56	11 250,00
101-0813	3,0 мм	т	11 967,11	12 242,00
101-1988	4 мм	кг	8,40	8,60
101-4691	5,0 мм	т	11 912,68	12 186,48
101-0814	6,0-6,3 мм	т	11 837,70	12 110,00
Проволока стальная пружинная диаметром:				
101-3877	1 мм	т	8 095,25	8 292,70
101-3878	2 мм	т	7 048,95	7 225,48
101-3879	6-8 мм	т	6 019,68	6 175,62
Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	10 281,31	10 522,48
101-5397	1,0 мм	кг	9,34	9,56

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0821	1,1 мм	т	6 337,70	6 500,00
101-5434	1,5 мм	кг	9,03	9,24
101-0822	1,6 мм	т	7 651,42	7 840,00
101-4739	1,8 мм	т	7 724,06	7 914,09
101-5435	2,0 мм	кг	8,44	8,64
101-4740	2,0 мм	т	7 724,06	7 914,09
101-4741	2,5 мм	т	7 080,69	7 257,85
101-0823	3 мм	т	6 504,37	6 670,00
101-0824	6,0-6,3 мм	т	6 337,70	6 500,00
<b>Группа: Прокат круглый</b>				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	508,65	522,38
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	490,92	504,30
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	484,66	497,91
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	472,10	485,10
101-7554	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	4 611,17	4 738,94
<b>Группа: Прокат оцинкованный</b>				
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	т	12 851,08	13 143,65
101-1138	глубокая, класс 1	т	12 117,86	12 395,76
<b>Группа: Прокат рифленый</b>				
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	т	6 969,80	7 144,74
101-1110	3 мм	т	6 845,85	7 018,31
101-1111	4 мм	т	6 665,94	6 834,81
101-1112	6 мм	т	6 566,65	6 733,53
101-1113	12 мм	т	6 409,58	6 573,32
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1114	2,5 мм	т	7 069,47	7 246,41
101-1115	3 мм	т	6 947,73	7 122,23
101-1116	4 мм	т	6 779,42	6 950,56
101-1117	6 мм	т	6 670,77	6 839,73
101-1118	12 мм	т	6 511,26	6 677,03
<b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</b>				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0	т	4 568,74	4 695,66
101-0965	Ст3кп	т	4 406,33	4 530,00
101-0966	Ст4кп	т	4 939,81	5 074,15
101-0967	Ст3пс	т	4 975,65	5 110,71
101-0968	Ст4пс	т	5 016,09	5 151,96
101-0969	Ст5пс	т	5 150,71	5 289,27
101-0970	Ст6пс	т	5 089,72	5 227,06
101-0971	Ст3сп	т	5 291,64	5 433,02
101-0972	Ст4сп	т	5 338,28	5 480,59
101-0973	Ст5сп	т	5 475,56	5 620,62
101-0974	Ст6сп	т	5 399,05	5 542,58
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
101-0975	Ст0	т	4 533,78	4 660,00
101-0976	Ст3кп	т	5 167,40	5 306,30
101-0977	Ст4кп	т	5 188,75	5 328,07
101-0978	Ст3пс	т	5 252,93	5 393,54
101-0979	Ст4пс	т	5 295,61	5 437,07
101-0980	Ст5пс	т	5 408,76	5 552,48
101-0981	Ст6пс	т	5 344,74	5 487,18
101-0982	Ст3сп	т	5 504,37	5 650,00

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0983	Ст4сп	т	5 625,97	5 774,04
101-0984	Ст5сп	т	5 002,58	5 138,18
101-0985	Ст6сп	т	5 668,66	5 817,58
<b>Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:</b>				
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	7 256,56	7 437,24
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 421,79	6 585,77
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 314,73	6 476,57
<b>Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:</b>				
101-0986	Ст0	т	4 950,44	5 085,00
101-0987	Ст3кп	т	4 465,15	4 590,00
101-0988	Ст4кп	т	4 953,60	5 088,22
101-0989	Ст3пс	т	4 988,99	5 124,32
101-0990	Ст4пс	т	5 035,25	5 171,50
101-0991	Ст5пс	т	5 155,12	5 293,77
101-0992	Ст6пс	т	5 075,13	5 212,18
101-0993	Ст3сп	т	5 309,78	5 451,52
101-0994	Ст4сп	т	5 349,66	5 492,20
101-0995	Ст5сп	т	5 482,82	5 628,02
101-0996	Ст6сп	т	5 947,50	6 102,00
<b>Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:</b>				
101-0997	Ст0	т	4 950,44	5 085,00
101-0998	Ст3кп	т	4 913,72	5 047,54
101-0999	Ст4кп	т	4 953,60	5 088,22
101-1000	Ст3пс	т	4 995,81	5 131,27
101-1001	Ст4пс	т	5 041,68	5 178,06
101-1002	Ст5пс	т	5 154,90	5 293,55
101-1003	Ст6пс	т	5 075,13	5 212,18
101-1004	Ст3сп	т	5 309,78	5 451,52
101-1005	Ст4сп	т	5 349,66	5 492,20
101-1006	Ст5сп	т	5 482,82	5 628,02
101-1007	Ст6сп	т	5 389,54	5 532,88
<b>Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:</b>				
101-1088	C235	т	5 324,03	5 466,06
101-1089	C245	т	5 442,65	5 587,05
101-1090	C255	т	5 584,93	5 732,18
101-1091	C285	т	5 703,57	5 853,19
101-1092	C345	т	6 059,44	6 216,18
101-1093	C345к	т	7 174,66	7 353,70
101-1094	C375	т	6 225,68	6 385,74
<b>Группа: Прокат толстолистовой</b>				
<b>Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:</b>				
101-1119	C235	т	5 399,04	5 542,57
101-1120	C245	т	5 533,02	5 679,23
101-1121	C255	т	5 672,92	5 821,93
101-1122	C345	т	6 477,14	6 642,23
101-1123	C345к	т	7 723,84	7 913,86
101-1124	C375	т	7 093,73	7 271,15
101-1125	C440	т	7 864,10	8 056,93
101-1126	C590	т	9 381,29	9 604,46
101-1127	C590к	т	12 858,90	13 151,63
<b>Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:</b>				
101-1128	Ст0	т	4 781,93	4 913,12
101-1129	Ст3сп	т	5 357,10	5 499,79



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Прокат тонколистовой</b>				
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	т	3 543,58	3 650,00
101-1131	C255	т	5 816,78	5 968,66
101-1132	C345	т	6 228,38	6 388,49
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				
101-1133	горячекатаный	т	7 269,07	7 450,00
101-1134	холоднокатаный	т	7 072,56	7 249,56
<b>Группа: Прокат широкополосный</b>				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	6 587,07	6 754,36
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	6 321,70	6 483,68
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	6 895,51	7 068,97
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	6 609,23	6 776,96
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
101-1135	Ст0	т	4 637,92	4 766,23
101-1136	СтЗсп	т	5 203,77	5 343,39
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	4 872,78	5 005,78
<b>Группа: Просечно-вытяжной прокат</b>				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	8 826,99	9 039,08
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	8 109,75	8 307,49
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	7 764,71	7 955,55
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	8 770,32	8 981,27
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	8 053,06	8 249,67
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	7 708,02	7 897,73
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	8 719,63	8 929,57
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	8 002,37	8 197,96
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	7 671,28	7 860,25
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	8 663,36	8 872,17
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	7 959,83	8 154,57
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	7 614,79	7 802,63
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	8 612,20	8 819,99
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	7 908,66	8 102,38
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	7 577,57	7 764,67
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	8 504,96	8 710,61
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	7 815,15	8 007,00
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	7 484,06	7 669,29
<b>Группа: Профили гнутые</b>				
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
101-0826	3,9 мм	т	6 453,92	6 618,20
101-0827	7,8 мм	т	6 406,90	6 570,24
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7 637,24	7 825,19
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	10 945,88	11 200,00
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	5 998,98	6 154,16
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 795,88	16 147,00
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 795,88	16 147,00
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 795,88	16 147,00
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 795,88	16 147,00

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Профили фасонные</b>				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг.:				
101-1140	ШП-1	т	6 686,46	6 855,39
101-1141	ШК-1	т	6 630,80	6 798,62
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от:				
101-1142	1 до 2,5 кг	т	7 058,18	7 234,54
101-1143	2,5 до 4 кг	т	6 740,11	6 910,11
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	Ст3кп1	т	6 229,81	6 389,61
101-1145	16ХГ	т	6 621,73	6 789,36
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	5 808,07	5 959,43
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от:				
101-1146	1 до 2,5 кг	т	7 765,32	7 955,83
101-1147	2,5 до 4 кг	т	7 489,06	7 674,04
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	27,88	28,48
<b>Группа: Швеллеры</b>				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	4 789,36	4 920,00
101-1020	Ст3кп	т	5 094,21	5 230,95
101-1021	Ст4кп	т	5 141,08	5 278,76
101-1022	Ст3пс	т	5 316,71	5 457,90
101-1023	Ст4пс	т	5 498,18	5 643,00
101-1024	Ст5пс	т	5 505,05	5 650,00
101-1025	Ст6пс	т	5 600,14	5 747,00
101-1026	Ст3сп	т	5 604,75	5 751,70
101-1027	Ст4сп	т	5 671,22	5 819,50
101-1028	Ст5сп	т	5 721,98	5 871,27
101-1029	Ст6сп	т	5 759,85	5 909,90
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6 225,85	6 385,22
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	6 103,10	6 260,02
101-1103	С245	т	6 231,37	6 390,85
101-1104	С255	т	6 359,58	6 521,63
101-1105	С285	т	6 487,78	6 652,39
101-1106	С345	т	6 610,31	6 777,37
101-1107	С345к	т	7 922,63	8 115,94
101-1108	С375	т	6 763,12	6 933,24
Швеллеры:				
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	29,23	29,95
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	32,08	32,88
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	35,57	36,50
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	38,86	39,89
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	44,33	45,54
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	4 907,01	5 040,00
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	6 576,82	6 743,21
101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	6 103,26	6 260,18
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	6 872,69	7 045,00
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	4 965,83	5 100,00
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	4 867,79	5 000,00
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	4 769,75	4 900,00
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	6 612,89	6 780,00
101-5283	№ 10 сталь марки ВСт3пс5	т	4 517,08	4 642,28
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	5 714,74	5 863,89
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	4 769,75	4 900,00
101-1694	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т	4 769,75	4 900,00
101-5284	№12 сталь марки ВСт3пс5	т	4 393,81	4 516,54
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	4 671,71	4 800,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	4 671,71	4 800,00
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	6 263,08	6 423,20
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	5 063,87	5 200,00
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	5 837,40	5 989,00
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5 650,34	5 798,20
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	4 573,67	4 700,00
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	4 573,67	4 700,00
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	4 475,63	4 600,00
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	4 475,63	4 600,00
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	4 377,59	4 500,00
101-5281	№ 27 сталь марки Ст3пс	т	4 181,52	4 300,00
101-5282	№ 30 сталь марки Ст3пс	т	4 181,52	4 300,00
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	6 632,50	6 800,00
<b>Сталь швеллерная обычная, марки:</b>				
101-6780	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	6 376,08	6 538,46
101-6781	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	5 307,70	5 448,71
101-6782	18сп № 5-10	т	6 376,08	6 538,46
101-6783	18сп № 12-40	т	5 307,70	5 448,71
101-6784	Ст0 № 5-10	т	6 376,08	6 538,46
101-6785	Ст0 № 12-40	т	5 901,23	6 054,11
101-6786	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	6 376,08	6 538,46
101-6787	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	5 846,79	5 998,58
101-6788	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	6 376,08	6 538,46
101-6789	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	5 956,71	6 110,70
<b>Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:</b>				
101-2255	ШП 32x16 мм	м	12,40	12,69
101-2257	ШП 60x35 мм	м	23,26	23,79
<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>				
<b>Группа: Сварочные материалы</b>				
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	47,02	48,00
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	62,92	64,21
<b>Патроны термитные:</b>				
101-6849	ПАС-95	шт.	92,63	94,49
101-5809	ПАС-120	шт.	108,64	110,82
101-6850	ПАС-150	шт.	125,03	127,54
101-6851	ПАС-185	шт.	132,17	134,82
101-6852	ПАС-240	шт.	147,06	150,01
101-5810	ПАС-300	шт.	169,99	173,41
101-6853	ПАС-400	шт.	198,23	202,22
101-6854	ПАС-500	шт.	235,17	239,89
101-6855	ПАС-600	шт.	264,32	269,64
101-6856	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	580,84	592,50
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	27,42	28,00
101-3982	Термит сварочный	т	1 085 034,86	1 106 780,66
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	7,88	8,08
<b>Группа: Проволока и пластины сварочные</b>				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	439,28	448,11
<b>Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:</b>				
101-2972	1,2 мм	т	15 254,46	15 598,58
101-2973	1,6 мм	т	14 254,00	14 578,12
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	79,57	81,20
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	13,88	14,20
<b>Проволока сварочная легированная диаметром:</b>				
101-0806	2 мм	т	15 781,34	16 136,00
101-0807	4 мм	т	13 255,85	13 560,00
101-0808	12 мм	т	12 914,68	13 212,01
<b>Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром:</b>				
101-5729	1 мм	кг	101,47	103,54
101-5730	3 мм	кг	86,71	88,49
101-5731	4 мм	кг	82,47	84,16
101-5732	5 мм	кг	80,35	82,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,75	9,99
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром:				
101-5733	2 мм	т	6 045,91	6 205,86
101-5734	3 мм	т	5 525,15	5 674,69
101-5735	4 мм	т	5 525,15	5 674,69
101-5736	5 мм	т	5 525,15	5 674,69
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	72,39	73,88
Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С	кг	17,53	17,92
101-2112	СВ08ХМФ	кг	57,05	58,23
101-2113	СВ08ХМФА	кг	71,97	73,45
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	86,37	88,14
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	79,57	81,20
101-7690	СВ10Х5М	кг	108,92	111,14
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	81 540,70	83 210,55
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	9 685,63	9 918,38
101-7416	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	18 393,10	18 800,00
Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	14 863,69	15 200,00
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	8 732,52	8 946,21
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	81 047,36	82 707,34
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	83 909,21	85 626,43
101-7331	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	63 686,30	64 999,06
Проволока наплавочная диаметром:				
101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	10 553,89	10 804,00
101-0804	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	19 863,69	20 300,00
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	51 613,45	52 684,75
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	706,67	720,84
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	13 853,89	14 170,00
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				
101-2560	52	т	7 442,45	7 630,33
101-2561	60	т	12 073,23	12 353,73
<b>Группа: Флюсы</b>				
101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	393,82	401,75
Флюс:				
101-2562	АН-47	т	5 831,70	6 000,00
101-2563	АН-22	т	6 017,98	6 190,00
101-2564	АН-348а	т	6 351,31	6 530,00
101-2565	АН-348а	кг	6,35	6,53
101-2566	АНК-45	т	70 537,59	72 000,00
101-2567	ВАМИ	кг	12,30	12,60
101-5771	ВК-16	кг	279,13	284,76
101-2568	ЛТИ-1	кг	16,42	16,80
101-2569	ОФ6	кг	10,90	11,17
101-5772	ПВ-200	кг	325,34	331,90
101-5773	ПВ-201	кг	323,63	330,15
101-5774	ПВ-209	кг	316,32	322,70
101-2570	ФКДТ	кг	135,99	138,76
101-2571	ФКСП	кг	132,89	135,60
101-5424	ФК-235	кг	363,97	371,30
101-5776	ФК-250	кг	212,84	217,15
<b>Группа: Электроды</b>				
Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	13 359,07	13 673,00
101-1513	4 мм Э42	т	10 066,92	10 315,01
101-1924	4 мм Э42А	кг	10,31	10,57
101-1521	5 мм Э42	т	9 527,70	9 765,00
101-1529	6 мм Э42	т	9 193,39	9 424,00
101-1537	8 мм Э42	т	8 984,56	9 211,00
101-1505	2 мм Э42А	т	16 646,32	17 025,99
101-1514	4 мм Э42А	т	10 324,76	10 578,00
101-1522	5 мм Э42А	т	10 112,99	10 362,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1530	6 мм Э42А	т	9 291,42	9 524,00
101-1538	8 мм Э42А	т	9 112,99	9 342,00
101-1506	2 мм Э46	т	17 170,84	17 561,00
101-1515	4 мм Э46	т	10 492,41	10 749,00
101-2739	4 мм Э46	кг	10,49	10,75
101-1523	5 мм Э46	т	10 281,62	10 534,00
101-1531	6 мм Э46	т	9 555,15	9 793,00
101-1539	8 мм Э46	т	9 270,84	9 503,00
101-1507	2 мм Э46А	т	17 516,92	17 914,01
101-1516	4 мм Э46А	т	10 740,44	11 002,00
101-1524	5 мм Э46А	т	10 532,83	10 790,23
101-1532	6 мм Э46А	т	10 000,25	10 247,00
101-1540	8 мм Э46А	т	9 716,92	9 958,01
101-1508	2 мм Э50	т	17 661,51	18 061,49
101-1517	4 мм Э50	т	10 958,09	11 224,00
101-1688	4 мм Э50	кг	10,95	11,22
101-1525	5 мм Э50	т	10 657,11	10 917,00
101-1533	6 мм Э50	т	10 214,05	10 465,08
101-1541	8 мм Э50	т	10 001,23	10 248,00
101-1509	2 мм Э50А	т	20 528,68	20 986,00
101-1518	4 мм Э50А	т	11 252,21	11 524,00
101-1526	5 мм Э50А	т	10 824,26	11 087,49
101-1534	6 мм Э50А	т	10 581,62	10 840,00
101-1542	8 мм Э50А	т	10 204,17	10 455,00
101-1510	2 мм Э55	т	23 249,45	23 761,19
101-1512	3 мм Э55	т	12 743,51	13 045,13
101-1519	4 мм Э55	т	12 356,13	12 650,00
101-1527	5 мм Э55	т	11 316,67	11 589,75
101-1535	6 мм Э55	т	10 994,37	11 261,00
101-1543	8 мм Э55	т	10 710,05	10 971,00
101-1511	2 мм Э60	т	23 689,63	24 210,17
101-1520	4 мм Э60	т	12 874,77	13 179,01
101-1528	5 мм Э60	т	11 679,90	11 960,24
101-1536	6 мм Э60	т	11 252,21	11 524,00
101-1544	8 мм Э60	т	11 051,23	11 319,00
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	103,44	105,56
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	17 014,95	17 402,00
101-2121	5 мм ЛПС	т	22 993,39	23 500,00
101-2122	6 мм ЛПС	т	22 503,19	23 000,00
101-2123	7 мм ЛПС	т	22 081,62	22 570,00
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	55 973,78	57 140,00
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	19 875,74	20 320,00
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	17 350,08	17 743,83
<b>Электроды с основным покрытием диаметром:</b>				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	13 752,21	14 074,00
101-0741	3 мм Э42А	т	11 859,08	12 143,01
101-0742	3 мм Э50А	т	12 254,16	12 545,99
101-0743	4 мм Э50А	т	11 252,21	11 524,00
101-0744	4 мм Э60А	т	13 896,33	14 221,00
<b>Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:</b>				
101-0745	3 мм Э50	т	12 125,73	12 414,99
101-0746	4 мм Э50	т	10 958,09	11 224,00
<b>Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:</b>				
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг	155,66	158,82
101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг	153,34	156,46
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг	153,34	156,46
101-4745	3 мм МНЧ-2	кг	522,86	533,37
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг	499,63	509,67
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг	499,63	509,67
101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг	110,35	112,61
101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг	109,18	111,41
101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг	720,42	734,88
101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг	708,80	723,03

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Электроды для сварки цветных металлов диаметром:</b>				
101-4752	3 мм ОЗА-2	кг	213,76	218,09
101-4753	4 мм ОЗА-2	кг	213,76	218,09
101-7585	3 мм ОЗБ-2М	кг	134,95	137,70
101-4754	4 мм ОЗБ-2М	кг	134,75	137,50
101-7586	5 мм ОЗБ-2М	кг	134,75	137,50
101-4755	3 мм Комсомолец-100	кг	99,89	101,94
101-4756	4 мм Комсомолец-100	кг	98,72	100,75
101-4757	5 мм Комсомолец-100	кг	98,72	100,75
101-5432	4 мм ОЗАНА-1	кг	147,01	150,00
<b>Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:</b>				
101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	169,61	173,05
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	78,97	80,60
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	78,28	79,90
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	78,28	79,90
101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	169,61	173,05
101-4763	3 мм ЦТ-15	кг	78,97	80,60
101-4764	4 мм ЦТ-15	кг	78,28	79,90
101-4765	5 мм ЦТ-15	кг	78,28	79,90
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	453,15	462,26
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	267,22	272,62
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	255,60	260,76
101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	255,60	260,76
101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	220,73	225,20
101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	109,18	111,41
101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	106,86	109,05
101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	106,86	109,05
101-4774	2 мм ОЗЛ-6	кг	174,26	177,80
101-4775	3 мм ОЗЛ-6	кг	88,26	90,08
101-4776	4 мм ОЗЛ-6	кг	87,10	88,89
101-4777	5 мм ОЗЛ-6	кг	87,10	88,89
101-4778	2 мм ОЗЛ-8	кг	160,31	163,57
101-4779	3 мм ОЗЛ-8	кг	68,51	69,93
101-4780	4 мм ОЗЛ-8	кг	67,35	68,75
101-4781	5 мм ОЗЛ-8	кг	67,35	68,75
101-4782	3 мм ОЗЛ-25Б	кг	650,69	663,75
101-4783	4 мм ОЗЛ-25Б	кг	641,40	654,28
101-4784	3 мм АНЖР-1	кг	766,89	782,28
101-4785	4 мм АНЖР-1	кг	755,28	770,44
101-4786	5 мм АНЖР-1	кг	755,28	770,44
101-4787	3 мм АНЖР-2	кг	627,45	640,05
101-4788	4 мм АНЖР-2	кг	604,21	616,35
101-4789	5 мм АНЖР-2	кг	604,21	616,35
<b>Электроды:</b>				
101-4002	ЭА-395	кг	22,40	22,90
101-5758	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 3 мм	кг	126,52	129,10
101-5759	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 4 мм	кг	112,93	115,24
101-5760	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 5 мм	кг	109,53	111,77
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	13,73	14,06
101-5761	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	176,55	180,13
101-5762	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	173,15	176,66
101-5763	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	173,15	176,66
101-2200	ПТ-30	кг	29,11	29,74
101-2208	ЗИО-8	кг	45,48	46,44
101-5764	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	115,49	117,85
101-5765	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	114,65	116,99
101-5766	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	113,79	116,12
101-3999	ЦТ-15	кг	39,54	40,38
101-5767	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	110,41	112,67
101-5768	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	103,62	105,74
101-5769	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	101,92	104,01
101-5770	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	101,92	104,01
101-4000	ЦТ-26	кг	68,58	70,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7878	ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	57,34	58,54
101-3997	ЦЛ-20	кг	68,58	70,00
101-3998	ЦЛ-39	кг	25,30	25,86
101-5775	ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	35,98	36,75
101-4001	ЦУ-5	кг	14,30	14,64
101-7560	ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	12 822,48	13 125,68
101-3994	ТМУ-21	кг	18,91	19,34
101-5743	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	25,92	26,49
101-5744	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	22,06	22,55
101-5745	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	21,59	22,07
101-5746	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	13,21	13,53
101-5747	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	16,26	16,64
101-5748	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	14,49	14,83
101-5749	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	15,16	15,51
101-5750	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	14,49	14,83
101-5751	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	13,81	14,14
101-3993	ТМЛ-3У	кг	17,01	17,40
101-5752	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	28,62	29,24
101-5753	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	16 314,64	16 687,68
101-5754	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	28 629,58	29 248,92
101-5755	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	14,74	15,09
101-5756	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	13,97	14,30
101-5757	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	13,46	13,78
101-3991	АНВ-20	т	83 287,50	85 000,00
101-5737	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	18,18	18,59
101-5738	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	17,60	18,00
101-5739	АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	17,45	17,85
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	11,22	11,50
101-3079	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	14,34	14,68
101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	13,72	14,05
101-5740	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	36,63	37,41
101-5741	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	34,00	34,73
101-5742	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	26,44	27,02
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	60,04	61,29
101-6820	ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	10 698,01	10 958,72
101-3995	УОНИ 13/45	кг	14,91	15,26
101-3996	УОНИ 13/55	кг	14,91	15,26
101-7558	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	7 225,22	7 416,47
101-7559	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	7 074,69	7 262,93
101-6821	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	23 891,43	24 416,01
101-6822	Т-590, диаметр 4 мм	т	25 327,67	25 880,97
101-6823	Т-620, диаметр 4 мм	т	25 835,14	26 398,59
101-3992	МР-3	кг	11,81	12,10
101-2057	угольные	кг	13,48	13,80
101-7149	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	154,17	157,30
101-2812	угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	215,37	219,73
101-5814	ОК-46	кг	25,86	26,43
101-4205	ОК 74.70 4 (6)	кг	43,15	44,06
101-7419	наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	19,78	20,23
<b>Подраздел: Метизы</b>				
<b>Группа: Болты</b>				
101-1929	Болты анкерные	т	9 832,32	10 068,00
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,83	2,90
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	4,89	5,00
101-2880	Болты анкерные М 28x60	шт.	3,16	3,23
101-7259	Анкер-болт Mungo М3 10x130 мм	100 шт.	829,18	846,00
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	304,85	311,27
101-6713	Анкер забивной стальной М6	100 шт.	47,93	49,00
101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	100 шт.	238,20	243,00
101-4955	Анкер забивной М8	100 шт.	61,72	63,00
101-4956	Анкер забивной М10	100 шт.	81,26	83,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	100 шт.	2 659,78	2 713,00
<b>Болт анкерный с гайкой, размер:</b>				
101-4463	8,0x40 мм	100 шт.	61,71	63,00
101-4464	8,0x65 мм	100 шт.	84,23	86,00
101-4465	8,0x85 мм	100 шт.	113,62	116,00
101-4466	10,0x40 мм	100 шт.	99,90	102,00
101-4467	10,0x50 мм	100 шт.	109,66	112,00
101-4468	10,0x60 мм	100 шт.	123,50	126,00
101-4469	10,0x75 мм	100 шт.	145,91	149,00
101-3137	10,0x95 мм	100 шт.	170,38	174,00
101-4471	12,0x60 мм	100 шт.	190,94	195,00
101-3138	12,0x100 мм	100 шт.	266,33	272,00
101-4473	12,0x130 мм	100 шт.	352,60	360,00
101-4474	16,0x110 мм	100 шт.	492,65	503,00
101-4475	16,0x150 мм	100 шт.	629,75	643,00
101-4476	16,0x180 мм	100 шт.	759,05	775,00
101-4477	16,0x220 мм	100 шт.	1 005,96	1 027,00
101-4478	20,0x110 мм	100 шт.	905,98	925,00
101-4479	20,0x150 мм	100 шт.	1 097,87	1 121,00
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	9 832,32	10 068,00
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	11,27	11,54
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	213,50	218,00
101-1809	Болты высокопрочные	т	27 015,65	27 595,00
101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.	5,17	5,28
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45	т	45 938,79	46 896,60
<b>Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:</b>				
101-0088	6 мм	т	17 314,67	17 700,00
101-0089	8 мм	т	18 295,06	18 700,00
101-0090	10 мм	т	18 981,34	19 400,00
101-0091	12 (14) мм	т	12 320,55	12 606,00
101-0092	16 (18) мм	т	9 451,93	9 680,00
101-0093	20 (22) мм	т	9 569,57	9 800,00
101-0094	24 мм	т	9 275,46	9 500,00
101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	т	37 063,40	37 843,70
<b>Болты оцинкованные диаметром резьбы:</b>				
101-0095	6 мм	т	18 685,59	19 098,34
101-0096	8 мм	т	19 351,93	19 778,00
101-0097	10 мм	т	19 351,93	19 778,00
101-0098	12 (14) мм	т	15 856,33	16 212,49
101-0099	16 (18) мм	т	15 100,74	15 441,79
101-0100	20 (22) мм	т	14 963,52	15 301,83
101-0101	24 мм	т	14 757,69	15 091,88
101-2032	30 мм	т	12 294,24	12 579,16
<b>Группа: Болты с гайками и шайбами</b>				
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	19 377,07	19 803,65
101-7555	Болты строительные анкерные с гайками	т	25 003,55	25 542,66
<b>Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:</b>				
101-2573	8 мм	т	19 537,47	19 967,25
101-2574	10 мм	т	14 795,06	15 130,00
101-2575	12 мм	т	14 984,28	15 323,00
101-2576	16 мм	т	14 500,95	14 830,00
101-2577	20-22 мм	т	13 255,85	13 560,00
101-2578	24 мм	т	12 373,49	12 660,00
101-2579	27 мм	т	11 775,46	12 050,00
101-2580	30 мм	т	11 206,83	11 470,00
101-2581	36 мм	т	10 667,61	10 920,00
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,82	9,04
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	8 824,48	9 040,01
<b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:</b>				
101-2036	6 мм	кг	27,63	28,22



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2037	8 мм	кг	26,37	26,94
101-2038	10 мм	кг	25,76	26,32
101-2039	12 мм	кг	25,21	25,76
101-2063	20 мм	кг	24,44	24,97
101-2065	24 мм	кг	24,26	24,79
101-2067	30 мм	кг	24,16	24,68
101-2068	36 мм	кг	24,05	24,57
101-2069	42 мм	кг	23,91	24,43
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	4 830,72	4 966,37
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	18 389,82	18 796,65
101-7556	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	13 415,06	13 722,40
101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	20 416,77	20 864,14
101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм	т	22 206,98	22 690,16
101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	т	16 189,86	16 552,69
<b>Группа: Винты</b>				
101-1822	Винты латунные	кг	64,13	65,45
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	12 148,00	12 430,00
101-0116	55-120 мм	т	12 148,00	12 430,00
Винты с полукруглой головкой размером:				
101-4607	4,0х10 мм	т	18 976,38	19 394,94
101-4608	4,0х16 мм	т	17 518,11	17 907,51
101-4609	4,0х20 мм	т	16 795,20	17 170,14
101-4610	5,0х16 мм	т	15 803,96	16 159,07
101-4611	5,0х20 мм	т	14 869,87	15 206,30
101-4612	5,0х30 мм	т	14 137,02	14 458,80
101-4613	5,0х40 мм	т	12 889,91	13 186,74
101-4614	6,0х16 мм	т	12 889,91	13 186,74
101-4615	6,0х30 мм	т	12 211,70	12 494,97
101-4616	6,0х50 мм	т	11 687,52	11 960,31
101-4617	8,0х16 мм	т	12 889,91	13 186,74
101-4618	8,0х30 мм	т	13 207,89	13 511,08
101-4619	8,0х50 мм	т	13 207,89	13 511,08
101-4620	10,0х50 мм	т	17 701,96	18 095,03
Винты самонарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	34 286,24	35 011,00
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	32 491,14	33 180,00
101-5837	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	42,63	43,52
101-1735	СМ1-35	т	34 286,24	35 011,00
101-1758	4,5х19 мм	т	24 569,57	25 100,00
101-3174	оцинкованные, размером 5х45 мм	т	22 466,21	22 954,57
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	19,59	20,00
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт.	23,48	24,00
101-3197	остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	12,03	12,28
101-3198	остроконечные 4,8х70мм	100 шт.	30,48	31,11
101-4796	MN 22	100 шт.	35,28	36,00
101-4794	MN 30	100 шт.	40,19	41,00
101-4795	MN 45	100 шт.	49,99	51,00
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	11,75	12,00
101-4285	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	23,51	24,00
101-4286	остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт.	6,84	7,00
101-4287	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт.	10,76	11,00
101-4288	остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт.	15,68	16,00
<b>Группа: Гайки</b>				
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	45 938,79	46 896,60
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	16 415,67	16 783,02
101-0121	8 мм	т	14 509,77	14 839,00

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0122	10 мм	т	11 361,73	11 628,00
101-0123	12-14 мм	т	9 890,16	10 127,00
101-0124	16-18 мм	т	9 844,91	10 080,84
101-0125	20-22 мм	т	8 493,10	8 702,00
101-0126	24 мм	т	8 035,14	8 234,88
101-7356	30 мм	т	8 007,46	8 206,64
<b>Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:</b>				
101-0127	6 мм	т	38 540,31	39 350,15
101-0128	8 мм	т	28 367,67	28 974,06
101-0129	10 мм	т	22 930,28	23 427,92
101-0130	12-14 мм	т	20 842,35	21 298,23
101-0131	16-18 мм	т	20 997,98	21 456,98
101-0132	20-22 мм	т	20 302,55	20 747,64
101-0133	24 мм	т	19 548,06	19 978,06
<b>Группа: Гвозди</b>				
101-1805	Гвозди строительные	т	11 704,87	11 978,00
101-2753	Гвозди строительные	кг	11,70	11,97
101-7706	Гвозди латунные 3,0х40 мм	т	164 244,11	167 568,03
101-7707	Гвозди медные 3,5х40 мм	кг	172,64	176,13
<b>Гвозди строительные с плоской головкой:</b>				
101-0179	1,6х50 мм	т	8 270,55	8 475,00
101-0180	1,8х50 мм	т	8 270,55	8 475,00
101-0181	1,8х60 мм	т	8 270,55	8 475,00
101-4188	3,0х70 мм	т	8 559,74	8 769,97
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	18,15	18,55
<b>Гвозди кровельные:</b>				
101-1980	оцинкованные	т	10 297,91	10 542,90
101-5455	оцинкованные	кг	10,04	10,28
101-5456	неоцинкованные	кг	9,27	9,50
101-1655	и толевые	т	8 270,55	8 475,00
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	37,21	38,00
<b>Гвозди винтовые:</b>				
101-0134	3,5х60 мм	т	14 347,33	14 673,31
101-0135	4,5х90 мм	т	13 732,32	14 046,00
<b>Гвозди обойные круглые:</b>				
101-0156	1,6х12 мм	т	11 040,16	11 300,00
101-3062	1,6х12 мм	кг	11,04	11,30
101-0157	1,6х16 мм	т	10 597,02	10 848,00
101-0158	2,0х20 мм	т	10 297,91	10 542,90
101-5400	Гвозди "Текс"	кг	10,01	10,25
101-7714	Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм	кг	51,30	52,37
101-1656	Гвозди отделочные	т	17 827,14	18 222,72
<b>Гвозди отделочные круглые:</b>				
101-0159	0,8х10 мм	т	9 635,42	9 867,16
101-0160	1,0х16 мм	т	9 568,95	9 799,36
101-0161	1,2х20 мм	т	9 550,11	9 780,15
101-0162	1,6х25 мм	т	9 484,67	9 713,40
101-5420	Гвозди проволочные	кг	12,02	12,30
<b>Гвозди проволочные круглые формовочные:</b>				
101-0163	1,2х50 мм	т	11 980,32	12 258,96
101-0164	1,4х60 мм	т	11 175,92	11 438,47
101-0165	1,4х70 мм	т	10 878,04	11 134,64
101-0166	1,6х80 мм	т	8 270,55	8 475,00
101-0167	1,6х100 мм	т	8 270,55	8 475,00
101-0168	1,8х120 мм	т	8 262,80	8 467,09
101-0169	1,8х150 мм	т	6 749,97	6 924,00
<b>Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:</b>				
101-0170	4,0х90 мм	т	15 209,29	15 552,51
101-0171	4,0х100 мм	т	14 938,14	15 275,94
101-0172	4,0х120 мм	т	13 764,67	14 079,00
101-0173	4,5х120 мм	т	11 704,87	11 978,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Гвозди с конической головкой:</b>				
101-0174	3,5x90 мм	т	8 814,74	9 030,07
101-0175	4,0x100 мм	т	8 611,62	8 822,89
101-0176	5,0x120 мм	т	8 543,78	8 753,69
101-0177	6,0x150 мм	т	8 431,07	8 638,73
101-0178	8,0x250 мм	т	8 272,83	8 477,32
<b>Гвозди тарные круглые:</b>				
101-0182	1,4x25 мм	т	14 988,12	15 326,92
101-0183	1,6x25 мм	т	14 801,12	15 136,18
101-0184	1,4x30 мм	т	14 845,21	15 181,15
101-0185	1,8x32 мм	т	14 504,45	14 833,57
101-0186	1,6x35 мм	т	13 994,98	14 313,92
101-0187	2,0x40 мм	т	13 578,95	13 889,56
101-0188	2,0x45 мм	т	13 507,96	13 817,15
101-0189	2,5x50 мм	т	12 911,76	13 209,03
101-0190	3,0x80 мм	т	12 526,40	12 815,96
<b>Гвозди толевые круглые:</b>				
101-0191	2,0x20 мм	т	8 381,34	8 588,00
101-0192	2,0x25 мм	т	7 827,42	8 023,00
101-3065	2,0x25 мм	кг	7,82	8,02
101-0193	2,5x32 мм	т	8 026,83	8 226,40
101-0194	2,5x40 мм	т	8 281,63	8 486,30
101-0195	3,0x40 мм	т	8 270,55	8 475,00
<b>Группа: Дюбели</b>				
101-1729	Дюбели	кг	22,08	22,56
101-0136	Дюбели	т	22 077,42	22 558,00
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	68,62	70,00
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	73,49	75,00
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	1 413,52	1 442,00
101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	100 шт.	1 194,00	1 218,00
<b>Дюбель-гвоздь с шайбой размером:</b>				
101-4622	4,5x30 мм	кг	26,69	27,26
101-4623	4,5x40 мм	кг	25,57	26,12
101-4624	4,5x50 мм	кг	24,94	25,48
101-4625	4,5x60 мм	кг	24,94	25,48
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.	115,64	118,00
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	100 шт.	39,20	40,00
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.	2,28	2,34
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.	3,35	3,43
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.	5,16	5,27
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	4,07	4,16
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	25,20	25,74
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	7,43	7,60
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	6,87	7,03
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):</b>				
101-2735	2,5x48,5 мм	т	22 078,20	22 558,80
101-0137	3x58,5 мм	т	22 077,42	22 558,00
101-0138	3x68,5 мм	т	19 285,09	19 709,83
101-0139	3x78,5 мм	т	19 158,41	19 580,61
101-0140	4x100 мм	т	18 662,48	19 074,77
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием:</b>				
101-0141	2,5x48,5 мм	т	25 299,77	25 844,80
101-0142	3x58,5 мм	т	22 077,42	22 558,00
101-0143	3x68,5 мм	т	27 610,11	28 201,35
101-0144	3x78,5 мм	т	25 001,82	25 540,89
101-0145	4x100 мм	т	24 653,91	25 186,02
<b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):</b>				
101-0146	2,5x48,5 мм	т	25 530,75	26 080,40
101-0147	3x58,5 мм	т	24 888,20	25 425,00
101-0148	3x68,5 мм	т	24 888,20	25 425,00
101-0149	3x78,5 мм	т	24 256,73	24 780,90

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0150	4x100 мм	т	22 727,91	23 221,50
<b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,:</b>				
101-0151	2,5x48,5 мм	т	22 007,48	22 486,67
101-0152	3x58,5 мм	т	21 931,19	22 408,85
101-0153	3x68,5 мм	т	21 829,85	22 305,48
101-0154	3x78,5 мм	т	21 703,16	22 176,26
101-0155	4x100 мм	т	21 196,43	21 659,39
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	107,82	110,00
<b>Дюбель рамный распорный с винтом размером:</b>				
101-4626	8,0x72 мм	10 шт.	7,77	7,94
101-4627	8,0x92 мм	10 шт.	9,16	9,35
101-4628	8,0x112 мм	10 шт.	10,71	10,94
101-4629	8,0x132 мм	10 шт.	12,14	12,40
101-4630	8,0x152 мм	10 шт.	13,22	13,50
101-4631	8,0x172 мм	10 шт.	14,95	15,27
101-4632	10,0x72 мм	10 шт.	9,13	9,32
101-4633	10,0x92 мм	10 шт.	10,67	10,89
101-4634	10,0x112 мм	10 шт.	12,45	12,72
101-4635	10,0x132 мм	10 шт.	14,34	14,65
101-4636	10,0x152 мм	10 шт.	15,95	16,29
101-4637	10,0x182 мм	10 шт.	20,33	20,77
101-4638	10,0x202 мм	10 шт.	23,30	23,80
<b>Дюбель распорный с металлическим стержнем:</b>				
101-2796	10x120 мм	10 шт.	6,09	6,22
101-2797	10x150 мм	10 шт.	6,48	6,62
101-2798	10x180 мм	10 шт.	8,20	8,38
101-2799	10x220 мм	10 шт.	12,51	12,78
101-2800	10x300 мм	10 шт.	15,20	15,52
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	84,29	86,00
<b>Дюбели распорные полиэтиленовые:</b>				
101-2201	6x30 мм	1000 шт.	156,84	160,00
101-2202	6x40 мм	1000 шт.	176,45	180,00
101-2203	8x30 мм	1000 шт.	176,44	180,00
101-2204	8x40 мм	1000 шт.	196,04	200,00
101-2205	10x40 мм	1000 шт.	264,64	270,00
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	100 шт.	25,66	26,20
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	100 шт.	28,98	29,60
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	100 шт.	38,20	39,00
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	100 шт.	44,94	45,90
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	81,28	83,00
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	26,07	26,60
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	7,81	8,00
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	100 шт.	2,93	3,00
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	100 шт.	3,91	4,00
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	100 шт.	6,85	7,00
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм	100 шт.	14,70	15,00
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	19,60	20,00
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	44,89	45,83
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	53,40	54,52
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	59,43	60,67
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	63,94	65,27
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	39,46	40,33
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	49,99	51,09
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	59,59	60,89
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	63,31	64,70
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	76,74	78,41
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	81,90	83,68
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	102,62	104,84
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	126,68	129,39

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	159,41	162,79
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	109,77	112,00
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	122,50	125,00
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	77,43	79,02
101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	84,28	86,00
<b>Группа: Заклепки</b>				
101-1879	Заклепка STD-985	кг	7,02	7,20
Заклепки с полукруглой головкой:				
101-0239	4x5 мм	т	6 932,32	7 110,00
101-0240	4x10 мм	т	6 083,30	6 244,00
101-0241	4x18 мм	т	5 451,93	5 600,00
101-0242	4x30 мм	т	5 236,24	5 380,00
101-0243	24x120-180 мм	т	4 981,34	5 120,00
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9 300,95	9 526,00
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	100 шт.	10,75	11,00
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	133,31	136,00
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	126,45	129,00
101-5441	Заклепки медные	кг	107,80	110,00
101-6795	Заклепки цинковые	т	18 810,73	19 225,98
<b>Группа: Шайбы</b>				
101-2174	Шайбы	т	7 804,87	8 000,00
101-2040	Шайбы стальные	т	9 969,57	10 208,00
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	102,89	105,00
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	31,62	32,29
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	31,62	32,29
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	27,57	28,17
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	27,04	27,62
101-6660	Шайбы кузовные "ВАКС" М6	т	45 938,79	46 896,60
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	41,14	42,00
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	69,54	71,00
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2902	4 мм	кг	26,12	26,68
101-2903	5 мм	кг	26,51	27,08
101-2041	6 мм	кг	27,14	27,72
101-2042	8 мм	кг	27,35	27,94
101-2043	10 мм	кг	27,58	28,17
101-2044	12 мм	кг	32,20	32,88
101-2045	14 мм	кг	27,59	28,18
101-2046	16 мм	кг	30,52	31,17
101-2050	18 мм	кг	28,75	29,37
101-2047	20 мм	кг	28,02	28,62
101-2051	22 мм	кг	28,76	29,38
101-2048	24 мм	кг	27,85	28,45
101-2049	30 мм	кг	28,11	28,71
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	89,21	91,00
101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	103,85	106,00
101-2175	Шайбы пружинные	т	30 942,12	31 600,00
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	249,01	254,00
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	482,34	492,00
<b>Группа: Шпильки</b>				
101-2591	Шпильки	шт.	8,51	8,70
101-2592	Шпильки	компл.	64,69	66,00
101-2593	Шпильки	кг	42,61	43,50
101-7141	Шпильки оцинкованные	т	24 041,66	24 522,54
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	43,54	44,45
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	13 578,84	13 889,45
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	12 746,04	13 040,00
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	12 451,93	12 740,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	11 726,44	12 000,00
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	11 481,34	11 750,00
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	10 942,12	11 200,00
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	10 157,81	10 400,00
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	13 630,13	13 941,77
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	13 274,98	13 579,52
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	13 197,30	13 500,28
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	13 086,32	13 387,08
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	13 008,62	13 307,83
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	12 964,23	13 262,55
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	13 698,31	14 011,31
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	13 531,84	13 841,51
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	13 309,87	13 615,10
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	13 087,90	13 388,69
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	12 910,32	13 207,56
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 838,20	13 134,00
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 766,04	13 060,40
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	13 232,49	13 536,18
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	13 077,12	13 377,70
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	12 932,85	13 230,54
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	12 788,56	13 083,37
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 622,08	12 913,56
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 488,91	12 777,72
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	12 735,28	13 029,02
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	12 635,40	12 927,14
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	12 546,60	12 836,57
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	12 457,83	12 746,02
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 346,84	12 632,81
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 280,25	12 564,89
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	12 638,70	12 930,51
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	12 594,31	12 885,23
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	12 494,43	12 783,35
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	12 416,73	12 704,10
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 305,75	12 590,90
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 239,16	12 522,98
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	12 557,08	12 847,26
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	12 501,59	12 790,66
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	12 312,93	12 598,22
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 257,44	12 541,62
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 168,64	12 451,05
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	12 486,16	12 774,92
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	12 441,77	12 729,64
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	12 264,19	12 548,51
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 197,60	12 480,59
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 097,72	12 378,71
<b>Шпильки черные стальные диаметром:</b>				
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	8 965,59	9 183,94
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	8 887,90	9 104,69
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	8 799,11	9 014,13
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	8 710,34	8 923,58
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	8 577,15	8 787,73
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	8 499,46	8 708,48
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8 421,78	8 629,25
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	9 030,36	9 250,00
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	8 675,22	8 887,76
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	8 597,52	8 808,51
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	8 486,53	8 695,30
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	8 408,86	8 616,07
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	8 364,46	8 570,78
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	9 198,07	9 421,07
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	9 031,59	9 251,26
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	8 809,63	9 024,86
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	8 587,66	8 798,45
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	8 410,08	8 617,32

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 310,20	8 515,44
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 265,80	8 470,15
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	8 714,21	8 927,53
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	8 558,83	8 769,04
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	8 414,55	8 621,88
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	8 270,28	8 474,72
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 103,80	8 304,91
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 970,61	8 169,06
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	8 236,98	8 440,76
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	8 137,09	8 338,87
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	8 048,31	8 248,31
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	7 959,51	8 157,74
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 848,53	8 044,54
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 212,71	7 396,00
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	8 170,39	8 372,83
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	8 125,99	8 327,55
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	8 026,11	8 225,67
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	7 948,42	8 146,42
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 837,44	8 033,22
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 770,85	7 965,30
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	8 090,80	8 291,65
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	8 035,30	8 235,04
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	7 846,64	8 042,61
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 791,14	7 986,00
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 702,35	7 895,43
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	8 035,30	8 235,04
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	7 990,92	8 189,77
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	7 813,34	8 008,64
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 746,75	7 940,72
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 646,86	7 838,83
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	62,66	64,01
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	68,51	70,00
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	110,66	113,00
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	131,23	134,00
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	8,56	8,75
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	11,23	11,48
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	14,15	14,45
101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	24,69	25,19
<b>Группа: Шплинты</b>				
101-2196	Шплинты	кг	12,37	12,66
101-3917	Шплинты проволочные	кг	12,36	12,66
<b>Группа: Шурупы</b>				
101-5428	Шурупы латунные	кг	99,77	101,81
101-5447	Шурупы медные	кг	137,22	140,01
101-7567	Шурупы медные	100 шт.	104,65	106,76
101-5431	Шурупы стальные	кг	11,92	12,20
<b>Шурупы с шестигранной головкой:</b>				
101-1485	6х20 мм	т	16 343,90	16 709,81
101-1486	8х35 мм	т	13 158,55	13 460,76
101-1487	10х50 мм	т	11 583,61	11 854,32
101-1488	12х70 мм	т	9 400,95	9 628,00
101-1489	16х80 мм	т	8 447,81	8 655,80
101-1490	20х80 мм	т	8 079,38	8 280,00
<b>Шурупы с полукруглой головкой:</b>				
101-1477	2,5х20 мм	т	29 177,42	29 800,00
101-1478	2,5х25 мм	т	18 781,93	19 196,60
101-1479	3,5х30 мм	т	16 602,91	16 974,00
101-1480	3,5х35 мм	т	16 602,91	16 974,00
101-1481	4х40 мм	т	12 148,00	12 430,00
101-2181	5х35 мм	т	12 148,00	12 430,00
101-2182	5х50 мм	т	12 148,00	12 430,00
101-1482	5х70 мм	т	12 148,00	12 430,00

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1483	6x40 мм	т	12 148,00	12 430,00
101-2183	6x50 мм	т	12 148,00	12 430,00
101-2184	6x60 мм	т	12 148,00	12 430,00
101-2185	6x80 мм	т	11 089,18	11 350,00
101-2186	6x90 мм	т	11 089,18	11 350,00
101-1484	8x100 мм	т	11 089,18	11 350,00
101-2187	8x60 мм	т	11 089,18	11 350,00
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	4,89	5,00
<b>Шурупы с потайной головкой черные размером:</b>				
101-6800	2,5x25 мм	т	21 362,44	21 828,72
101-6801	3,5x35 мм	т	16 228,34	16 591,94
101-6802	5,0x45 мм	т	12 111,68	12 392,95
101-6803	5,0x70 мм	т	11 711,56	11 984,83
101-6804	8,0x100 мм	т	17 173,25	17 555,75
<b>Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером:</b>				
101-6805	6x30 мм	т	10 873,61	11 130,12
101-6806	6x90 мм	т	10 250,86	10 494,91
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	57,34	58,51
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт.	70,56	72,00
<b>Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:</b>				
101-4645	4,8x29 мм	100 шт.	32,82	33,50
101-4646	4,8x38 мм	100 шт.	34,00	34,70
101-4647	4,8x50 мм	100 шт.	36,44	37,20
101-4648	4,8x70 мм	100 шт.	50,36	51,40
101-4649	5,5x19 мм	100 шт.	32,82	33,50
101-4650	5,5x25 мм	100 шт.	37,82	38,60
101-4651	5,5x32 мм	100 шт.	39,28	40,10
101-4652	5,5x38 мм	100 шт.	40,17	41,00
<b>Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:</b>				
101-4639	4,8x29 мм	100 шт.	40,18	41,00
101-3139	4,8x38 мм	100 шт.	40,47	41,30
101-4640	4,8x50 мм	100 шт.	45,26	46,20
101-3140	4,8x70 мм	100 шт.	53,50	54,60
101-4641	5,5x19 мм	100 шт.	45,27	46,20
101-4642	5,5x25 мм	100 шт.	50,37	51,40
101-4643	5,5x32 мм	100 шт.	52,92	54,00
101-4644	5,5x38 мм	100 шт.	58,01	59,20
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	51 771,76	52 846,23
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	9,72	10,00
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	115,67	118,00
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	23,43	24,00
<b>Шуруп самонарезающий:</b>				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	1,95	2,00
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	100 шт.	1,95	2,00
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	100 шт.	1,95	2,00
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	100 шт.	2,93	3,00
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	100 шт.	4,89	5,00
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	100 шт.	6,85	7,00
101-3047	4,2/41 мм	100 шт.	5,87	6,00
<b>Шуруп для ГВЛ:</b>				
101-2586	3,9/25	100 шт.	2,93	3,00
101-2587	3,9/30	100 шт.	3,91	4,00
101-2588	3,9/45	100 шт.	4,89	5,00
<b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов:</b>				
101-2956	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	71,05	72,53
101-2957	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	94,75	96,72
101-2958	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	134,25	137,03
101-2959	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	213,21	217,63
101-2960	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	264,53	270,01
101-2961	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	108,57	110,82
<b>Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT:</b>				
101-7106	4,8x60 мм	100 шт.	144,10	147,00



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7107	4,8x100 мм	100 шт.	187,21	191,00
101-7108	4,8x120 мм	100 шт.	236,23	241,00
101-7109	4,8x140 мм	100 шт.	290,15	296,00
101-7110	4,8x160 мм	100 шт.	432,29	441,00
101-7111	4,8x180 мм	100 шт.	608,76	621,00
101-7112	4,8x200 мм	100 шт.	682,28	696,00
101-7113	4,8x220 мм	100 шт.	1 002,86	1 023,00
101-7114	4,8x240 мм	100 шт.	1 191,09	1 215,00
101-7115	4,8x260 мм	100 шт.	1 421,48	1 450,00
101-7116	4,8x280 мм	100 шт.	1 575,39	1 607,00
101-7117	4,8x300 мм	100 шт.	1 805,77	1 842,00
<b>Шурупы для крепления профилированного листа между собой:</b>				
101-7118	E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	100 шт.	118,61	121,00
101-7119	E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	100 шт.	212,72	217,01
101-7120	E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	100 шт.	427,42	436,00
101-7121	E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	100 шт.	30,38	31,00
<b>Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK:</b>				
101-7122	4,8x50 мм	100 шт.	49,00	50,00
101-7123	4,8x70 мм	100 шт.	72,53	74,00
101-7124	4,8x80 мм	100 шт.	121,54	124,00
101-7125	4,8x90 мм	100 шт.	88,21	90,00
101-7126	4,8x100 мм	100 шт.	121,54	124,00
101-7127	4,8x120 мм	100 шт.	137,21	140,00
101-7128	4,8x150 мм	100 шт.	273,48	279,00
<b>Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK:</b>				
101-7129	4,8x50 мм	100 шт.	36,25	37,00
101-7130	4,8x70 мм	100 шт.	46,06	47,00
101-7131	4,8x80 мм	100 шт.	60,75	62,00
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	107,29	109,49
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	168,68	172,14
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	117,47	119,86
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	179,46	183,12
<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия</b>				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	3,85	3,94
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	9,70	9,90
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,48	10,70
101-2008	Задвижки форточные	компл.	2,79	2,86
101-0961	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	419,71	428,27
101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	266,83	272,22
101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	363,86	371,20
<b>Замок врезной оцинкованный с цилиндровым:</b>				
101-0950	механизмом	компл.	74,20	75,70
101-0951	механизмом из латуни	компл.	90,69	92,52
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	1 301,43	1 327,50
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	97,13	99,10
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	55,94	57,09
101-0957	Петля врезная	шт.	3,38	3,46
101-0956	Петля накладная	шт.	11,74	12,00
<b>Петля накладная с ходом на центрах:</b>				
101-6826	лакированная	шт.	12,57	12,84
101-6827	ПН 1-150 оксидированная	шт.	6,95	7,10
101-6828	ПН 1-150 с напылением	шт.	7,87	8,04
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	5,81	5,94
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	3,66	3,74
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	71,28	72,77
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	64,42	65,77
101-2009	Приборы форточные	компл.	15,94	16,28

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	26,34	27,00
101-2004	Пружины	компл.	9,05	9,24
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	19,82	20,24
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	23,71	24,20
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	8,13	8,30
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	13,15	13,42
101-2005	Щеколды	компл.	32,34	33,00
<b>Группа: Комплекты</b>				
<b>Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:</b>				
101-0882	однополюсных	компл.	92,78	94,68
101-0883	однополюсных с фрамугой	компл.	204,39	208,65
<b>Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:</b>				
101-0884	однополюсных	компл.	92,73	94,68
101-0885	однополюсных с фрамугой	компл.	246,24	251,39
101-0886	двупольных с фрамугой	компл.	293,85	300,00
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	92,75	94,68
<b>Скобяные изделия для блоков входных дверей в:</b>				
101-0888	здание двупольных	компл.	92,74	94,68
101-0889	помещение однополюсных	компл.	92,79	94,68
101-0890	помещение двупольных	компл.	92,79	94,68
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл.	69,85	71,30
<b>Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:</b>				
101-0892	однополюсных	компл.	92,74	94,68
101-0893	двупольных	компл.	235,96	240,79
<b>Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении:</b>				
101-0894	однополюсных	компл.	110,75	113,00
101-0895	двупольных	компл.	111,96	114,25
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	55,44	56,60
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:</b>				
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	22,36	22,84
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	32,82	33,52
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	34,29	35,02
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	35,77	36,54
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:</b>				
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	92,76	94,68
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	54,72	55,85
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	67,11	68,53
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:</b>				
101-0904	до 1,5 м	компл.	79,04	80,72
101-0905	до 1,8 м	компл.	99,92	102,05
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий:</b>				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	38,30	39,09
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	46,04	47,00
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	254,23	259,43
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	47,98	49,00
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	69,84	71,33
101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	267,96	273,37
101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	272,69	278,21
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	104,14	106,37
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.	300,70	306,81
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:</b>				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	27,33	27,93

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	36,77	37,57
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	42,72	43,66
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	45,70	46,71
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	92,73	94,68
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	66,56	68,03
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	77,99	79,70
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	94,42	96,47
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	114,31	116,79
<b>Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:</b>				
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	27,33	27,93
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	36,77	37,57
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	92,62	94,68
<b>Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:</b>				
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	57,87	59,14
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	77,75	79,45
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	282,75	288,61
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	291,65	297,72
<b>Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:</b>				
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	92,61	94,68
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	327,05	333,90
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:</b>				
101-0933	1,5 м	компл.	22,74	23,22
101-0934	1,8 м	компл.	16,39	16,75
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:</b>				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	92,79	94,68
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	92,79	94,68
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	27,34	27,93
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	38,72	39,55
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	38,27	39,10
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	61,56	62,87
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:</b>				
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	10,92	11,16
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	16,40	16,75
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	209,54	213,86
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:</b>				
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	21,86	22,33
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	32,81	33,52
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	227,58	232,28
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	233,51	238,33
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:</b>				
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	49,19	50,26
101-0949	с фрамугой	компл.	245,62	250,70
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>				
<b>Группа: Круги отрезные</b>				
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	1 114,16	1 136,52
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕР-34-350.21.35/25,4	шт.	5 635,99	5 748,79
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	8 213,04	8 377,31
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	13 734,42	14 009,12
<b>Круг отрезной размером:</b>				
101-1927	125 мм	шт.	4,88	5,00
101-1943	230x3x22	шт.	18,19	18,57
<b>Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:</b>				
101-1603	200x3,2x32 мм	шт.	11,20	11,43

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1604	300x4x32 мм	шт.	40,46	41,30
101-1654	180x2x32 мм	шт.	9,53	9,73
<b>Круг отрезной алмазный размером:</b>				
101-5780	115x2,2x22 мм	10 шт.	962,04	981,30
101-5782	125x2,2x22 мм	10 шт.	1 265,08	1 290,40
101-5783	180x2,4x22 мм	10 шт.	1 673,48	1 707,00
101-5785	230x2,6x22 мм	10 шт.	2 730,21	2 784,90
<b>Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:</b>				
101-1659	350 мм	шт.	722,47	737,00
101-2423	600 мм	шт.	1 217,52	1 242,00
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1 409,73	1 438,00
<b>Диск алмазный для настенных пил марки:</b>				
101-6906	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	7 908,00	8 066,40
101-6907	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 174,12	8 337,85
101-6908	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	8 668,08	8 841,83
101-6909	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	9 314,36	9 501,14
101-6910	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	11 823,51	12 060,55
101-6911	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	16 651,97	16 985,74
101-6912	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	7 483,84	7 633,76
101-6913	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 146,79	8 310,05
101-6914	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 771,92	8 947,75
101-6915	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	10 495,93	10 706,42
101-6916	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	13 697,70	13 972,39
101-6917	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	20 271,67	20 678,18
101-6918	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	11 713,32	11 947,83
101-6919	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	11 827,09	12 063,95
101-6920	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	15 111,19	15 413,90
101-6921	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	15 908,65	16 227,31
101-6922	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	19 515,42	19 906,46
101-6923	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	27 165,99	27 710,39
101-6924	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	36 413,34	37 143,28
101-6925	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	43 006,65	43 868,53
101-6926	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	92 248,32	94 095,13
101-6927	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	8 277,06	8 442,85
101-6928	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	8 656,72	8 830,10
101-6929	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	10 118,63	10 321,33
101-6930	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	10 821,03	11 037,78
101-6931	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	11 599,35	11 831,72
101-6932	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	12 168,83	12 412,59
101-6933	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	13 858,40	14 136,06
101-6934	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	15 149,34	15 452,82
101-6935	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	15 965,49	16 285,37
101-6936	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	16 440,21	16 769,59
101-6937	SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	18 926,97	19 306,14
101-6938	SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	21 603,82	22 036,63
101-6939	SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	28 399,71	28 968,79
101-6940	SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	11 105,92	11 328,36
101-6941	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	17 807,14	18 163,85
101-6942	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	18 338,48	18 705,82
101-6943	SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	20 085,00	20 487,33
101-6944	SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	23 730,07	24 205,41
101-6945	SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	35 120,55	35 824,04
101-6946	SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	48 198,05	49 163,68
101-6947	SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	54 544,92	55 637,56
<b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>				
101-1917	Шлифкруги	шт.	11,36	11,60
101-5395	Круги бязевые	шт.	35,91	36,64
101-5390	Круги войлочные	шт.	334,40	341,10
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	13,62	13,90
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	21,86	22,35
101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.	22,17	22,63
<b>Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:</b>				
101-1605	175x32x32 мм	шт.	5,67	5,83

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1606	180x10x32 мм	шт.	19,08	19,48
101-1607	200x4x32 мм	шт.	21,27	21,71
101-1608	250x8x32 мм	шт.	26,67	27,22
101-1609	250x40x32 мм	шт.	46,94	48,00
101-1610	300x6x32 мм	шт.	31,48	32,14
<b>Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:</b>				
101-1611	175x6x32 мм	шт.	20,56	20,98
101-1612	200x25x32 мм	шт.	36,34	37,12
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.	12,83	13,12
<b>Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:</b>				
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	32,16	32,83
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	32,16	32,83
<b>Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе:</b>				
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	11,89	12,16
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	12,96	13,25
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	18,29	18,69
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	21,15	21,60
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	22,04	22,51
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	24,00	24,51
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	33,78	34,49
<b>Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:</b>				
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	106,78	108,93
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	106,78	108,93
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	106,78	108,93
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	106,78	108,93
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	106,78	108,93
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	106,78	108,93
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	106,78	108,93
<b>Группа: Сверла, буры</b>				
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт.	822,85	839,32
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт.	980,69	1 000,31
101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	шт.	1 500,49	1 530,52
101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт.	2 398,80	2 446,80
101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт.	2 537,60	2 588,37
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	1 019,51	1 039,91
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	1 327,21	1 353,77
101-7689	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	10 838,69	11 055,57
<b>Коронка алмазная буровая:</b>				
101-6552	DD-BI 12/320 P4	шт.	2 093,32	2 135,20
101-6553	DD-BI 24/320 P4	шт.	2 477,97	2 527,54
101-6554	DD-BI 37/430 P4	шт.	3 186,54	3 250,28
101-7684	DD-BL 62/SL H4S	шт.	5 497,67	5 607,65
101-7685	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	34 339,87	35 026,75
101-7686	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	5 334,50	5 441,21
101-7688	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм	шт.	10 375,49	10 583,19
<b>Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром:</b>				
101-6829	25 мм	шт.	2 624,63	2 677,14
101-6830	32 мм	шт.	3 006,53	3 066,68
101-6831	42 мм	шт.	3 288,29	3 354,08
101-6832	52 мм	шт.	4 485,64	4 575,38
101-6833	202 мм	шт.	14 269,14	14 555,02
<b>Сверла кольцевые алмазные диаметром:</b>				
101-2807	5 мм	шт.	23,31	23,79
101-1913	20 мм	шт.	443,51	452,40
101-1914	25 мм	шт.	495,56	505,50
101-1915	32 мм	шт.	545,85	556,80
101-1916	40 мм	шт.	618,78	631,20
101-1901	45 мм	шт.	668,19	681,60
101-1902	50 мм	шт.	780,34	796,00

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1903	55 мм	шт.	842,30	859,20
101-1904	60 мм	шт.	888,76	906,60
101-1905	70 мм	шт.	1 091,69	1 113,60
101-1906	80 мм	шт.	1 709,63	1 743,90
101-1907	90 мм	шт.	1 915,60	1 954,00
101-1908	100 мм	шт.	2 125,78	2 168,40
101-1909	110 мм	шт.	2 581,07	2 632,80
101-1910	125 мм	шт.	2 986,34	3 046,20
101-1911	140 мм	шт.	3 335,15	3 402,00
101-1912	160 мм	шт.	3 753,08	3 828,30
<b>Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром:</b>				
101-7712	62 мм, длиной 500 мм	шт.	1 879,42	1 917,18
101-7687	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	8 573,76	8 745,81
<b>Группа: Прочая оснастка</b>				
<b>Инъектор диаметром 32x3 мм, длина:</b>				
101-3077	2 м	шт.	68,97	70,39
101-3078	3 м	шт.	74,46	76,01
101-3943	4 м	шт.	119,14	121,60
101-3944	5 м	шт.	131,04	133,76
101-3945	6 м	шт.	144,13	147,14
101-3946	7 м	шт.	158,54	161,85
101-3947	10 м	шт.	198,13	202,30
101-3948	15 м	шт.	227,81	232,66
101-3949	30 м	шт.	284,55	290,82
<b>Канат алмазный для:</b>				
101-6948	бетона, диаметр 10,5 мм	м	987,59	1 094,48
101-6949	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	1 493,39	1 523,27
101-6950	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	1 511,75	1 542,00
101-6951	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	1 422,76	1 451,23
101-7711	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	22 232,08	22 677,66
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	504,89	515,00
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	7 642,11	7 795,00
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	42 713,67	43 568,00
<b>Группа: Щетки шлифовальные</b>				
<b>Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:</b>				
101-6857	100 мм	шт.	28,23	28,80
101-6858	125 мм	шт.	31,22	31,85
101-6859	150 мм	шт.	38,37	39,16
101-6860	175 мм	шт.	44,73	45,66
101-6861	200 мм	шт.	56,65	57,82
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>				
<b>Группа: Леса строительные</b>				
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	1 067,35	1 100,00
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6 034,78	6 102,00
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	7 290,92	7 369,50
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	858,36	882,00
<b>Группа: Подмости</b>				
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8 378,50	8 460,00
<b>Группа: Опалубка деревянная</b>				
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м <sup>2</sup>	141,85	145,00
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	989,35	1 010,00
<b>Щиты опалубки:</b>				
101-2599	ЩД 1.2-0.4 размером 1200x400x172 мм	м <sup>2</sup>	184,86	190,00
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м <sup>2</sup>	176,95	181,93
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м <sup>2</sup>	173,63	178,54
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м <sup>2</sup>	168,09	172,89
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м <sup>2</sup>	168,09	172,89

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м <sup>2</sup>	173,63	178,54
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м <sup>2</sup>	180,28	185,32
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м <sup>2</sup>	168,09	172,89
<b>Группа: Опалубка металлическая</b>				
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	8 104,11	8 200,00
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	10 584,67	10 699,17
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м <sup>2</sup>	177,05	180,00
101-2610	Опалубка стальная	т	12 471,35	12 600,00
101-2611	Опалубка металлическая	т	3 874,03	3 938,20
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	3,33	4,40
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	1,24	2,30
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10 882,27	10 999,00
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м <sup>2</sup>	763,35	770,80
<b>Группа: Карточки скольжения</b>				
Карточки скольжения антифрикционные, размером:				
101-5603	480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	414,03	422,45
101-5604	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	672,65	686,49
101-5605	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	448,42	457,66
101-5606	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	740,50	755,80
101-5607	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	493,65	503,87
101-5608	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	698,37	712,89
101-5609	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	823,59	840,51
<b>Группа: Материалы для ландшафтных работ</b>				
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира":				
101-7002	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	5 224,57	5 329,41
101-7003	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	5 224,57	5 329,41
101-7004	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	7 590,24	7 742,72
101-7005	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	7 590,24	7 742,72
101-7006	Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	11 020,46	11 242,02
101-7007	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	11 020,46	11 242,02
101-7008	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	14 056,73	14 339,11
101-7009	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	14 056,73	14 339,11
101-7010	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	14 332,58	14 620,66
101-7011	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	14 332,58	14 620,66
101-7012	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	15 909,64	16 229,54
101-7013	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	15 909,64	16 229,54
101-7014	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	20 680,69	21 096,38
101-7015	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	20 680,69	21 096,38
101-7016	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	23 716,94	24 193,47
101-7017	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	23 716,94	24 193,47
101-7018	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	2 089,39	2 131,76
101-7019	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	2 996,04	3 056,87
101-7020	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	5 105,25	5 208,74
<b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>				
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Драться</b>				
102-0308	Драться шпугатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	219,75	226,00
102-0309	Драться кровельная	м <sup>3</sup>	601,10	613,59
<b>Группа: Дрова</b>				
Дрова разделанные длиной:				
102-0246	1 м сосна, ольха	м <sup>3</sup>	227,18	245,00
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м <sup>3</sup>	184,29	201,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м <sup>3</sup>	157,20	173,62
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м <sup>3</sup>	164,21	180,77
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м <sup>3</sup>	178,55	195,40
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м <sup>3</sup>	73,84	88,60
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м <sup>3</sup>	1 204,14	1 250,00
102-0316	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	100 шт.	28,23	29,00
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	48,90	50,00
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	8,06	8,24
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	198,95	203,00
102-0532	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт.	4,49	4,63
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	310,12	320,00
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	2,97	3,07
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	33,63	35,22
<b>Группа: Фанера</b>				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м <sup>3</sup>	12 220,22	12 480,00
<b>Фанера бакелизированная марки ФБС 1:</b>				
102-0317	толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>	17 269,62	17 630,38
102-0318	толщиной 6 мм	м <sup>3</sup>	17 269,62	17 630,38
102-0319	толщиной 7 мм	м <sup>3</sup>	17 100,31	17 457,69
102-0320	толщиной 8 мм	м <sup>3</sup>	17 100,31	17 457,69
102-0321	толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	17 100,31	17 457,69
102-0322	толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	17 100,31	17 457,69
102-0323	толщиной 12 мм	м <sup>3</sup>	16 766,38	17 117,08
102-0324	толщиной 20 мм и выше	м <sup>3</sup>	16 267,82	16 608,55
<b>Фанера декоративная марки:</b>				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м <sup>3</sup>	7 715,86	7 888,48
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>	6 664,11	6 815,69
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	5 379,81	5 505,71
<b>Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:</b>				
102-0261	3 мм	м <sup>3</sup>	4 746,77	4 860,00
102-0262	4 мм	м <sup>3</sup>	4 834,41	4 949,40
102-0263	5-7 мм	м <sup>3</sup>	4 911,86	5 028,40
102-0379	10 мм	м <sup>3</sup>	3 378,84	3 461,79
102-0380	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м <sup>3</sup>	5 080,25	5 197,23
<b>Фанера ламинированная толщиной:</b>				
102-8017	9 мм	м <sup>3</sup>	10 467,75	10 695,40
102-8018	15 мм	м <sup>3</sup>	10 107,18	10 327,62
102-8019	21 мм	м <sup>3</sup>	9 482,82	9 691,21
102-8020	27 мм	м <sup>3</sup>	9 288,38	9 492,89
<b>Фанера ламинированная, сорт:</b>				
102-0368	F/F, толщиной 5,2 мм	м <sup>3</sup>	26 898,55	27 454,82
102-0369	F/F, толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	20 019,46	20 438,15
102-0370	F/F, толщиной 15 мм	м <sup>3</sup>	17 327,49	17 692,34
102-0371	F/F, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	16 235,47	16 578,48
102-0372	F/F, толщиной 27, 30 мм	м <sup>3</sup>	15 905,32	16 241,73
102-0373	FP1, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	16 235,79	16 578,80
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м <sup>3</sup>	4 671,26	4 782,98
<b>Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:</b>				
102-0294	1525х1525х4 мм	м <sup>2</sup>	21,60	22,08
102-0299	1525х1525х7 мм	м <sup>2</sup>	33,21	33,97
102-0304	1525х1525х9 мм	м <sup>2</sup>	45,32	46,34
102-0305	1525х1525х10 мм	м <sup>2</sup>	45,31	46,34
102-0310	1525х1525х12 мм	м <sup>2</sup>	54,06	55,28
102-0311	1525х1525х15 мм	м <sup>2</sup>	67,95	69,49
102-0312	1525х1525х20 мм	м <sup>2</sup>	88,78	90,80
<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК.:</b>				
102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	7 326,13	7 490,95
102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 984,60	6 122,59
102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	6 276,98	6 420,82
102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	3 651,23	3 742,55



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6 815,37	6 969,98
102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 744,88	5 878,08
102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 298,84	5 423,12
102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 084,74	5 204,73
102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4 478,13	4 585,99
102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 810,29	5 944,79
102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 358,31	5 483,78
102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 894,43	5 010,62
102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 739,80	4 852,89
102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 597,07	4 707,31
102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 097,50	4 197,75
102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 995,90	6 134,12
102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 329,17	5 454,05
102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 904,04	5 020,42
102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 612,26	4 722,80
102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 518,52	4 627,19
102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 344,24	4 449,42
102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	3 887,43	3 983,48
102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 766,38	5 900,01
102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 096,64	5 216,87
102-0429	сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 733,10	4 846,06
102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 536,68	4 645,71
102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 414,69	4 521,28
102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 224,38	4 327,17
102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 760,77	5 894,28
102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 056,19	5 175,61
102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 720,77	4 833,48
102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 495,87	4 604,09
102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 321,12	4 425,84
102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 078,48	4 178,35
102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	3 709,68	3 802,17
102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	5 239,37	5 362,46
102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 591,13	4 701,25
102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 287,81	4 391,87
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 216,46	4 319,09
102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 925,04	4 021,84
102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 704,99	3 797,39
102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 455,22	3 542,62
102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 692,23	4 804,37
102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 173,63	4 275,40
102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 902,44	3 998,79
102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 859,62	3 955,11
102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 764,47	3 858,06
102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 521,83	3 610,57
102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 326,76	3 411,59
102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4 438,49	4 545,56
102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 883,41	3 979,38
102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 645,53	3 736,74
102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 562,26	3 651,80
102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 451,25	3 538,57
102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 443,32	3 530,49
102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 268,87	3 352,55
102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4 343,13	4 448,29
102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 883,41	3 979,38
102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 645,53	3 736,74
102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 560,56	3 650,07
102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 451,82	3 539,16
102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 441,62	3 528,75
102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 268,30	3 351,96
102-0468	сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4 329,46	4 434,35
102-0469	сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 791,23	3 885,35
102-0470	сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 550,37	3 639,68
102-0471	сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 473,05	3 560,81
102-0472	сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 365,99	3 451,61

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0473	сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 345,19	3 430,39
102-0474	сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 226,25	3 309,07
102-0475	сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4 330,11	4 435,01
102-0476	сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 790,90	3 885,02
102-0477	сорт 2/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 550,37	3 639,68
102-0478	сорт 2/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 473,72	3 561,49
102-0479	сорт 3/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 309,42	3 393,91
102-0480	сорт 3/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 334,44	3 419,43
102-0481	сорт 4/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 218,13	3 300,79
102-0482	сорт 1/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	4 123,67	4 224,44
102-0483	сорт 2/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 621,73	3 712,46
102-0484	сорт 2/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 388,61	3 474,68
102-0485	сорт 2/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 310,10	3 394,60
102-0486	сорт 3/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 214,95	3 297,55
102-0487	сорт 3/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 176,89	3 258,73
102-0488	сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 038,90	3 117,98
<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,:</b>				
102-0534	сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	8 173,82	8 355,60
102-0535	сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	7 329,70	7 494,59
102-0536	сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6 677,44	6 829,29
102-0537	сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6 178,64	6 320,51
102-0538	сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 699,02	5 831,30
102-0539	сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 468,81	5 596,49
102-0540	сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4 816,54	4 931,17
102-0541	сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	7 003,56	7 161,93
102-0542	сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	6 248,97	6 392,25
102-0543	сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 762,97	5 896,53
102-0544	сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 264,18	5 387,76
102-0545	сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 097,91	5 218,17
102-0546	сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 944,44	5 061,63
102-0547	сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 407,28	4 513,72
102-0548	сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	6 448,56	6 595,83
102-0549	сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 731,64	5 864,57
102-0550	сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 274,51	5 398,30
102-0551	сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 960,77	5 078,28
102-0552	сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 859,97	4 975,47
102-0553	сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 672,58	4 784,33
102-0554	сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 181,38	4 283,31
102-0555	сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	6 201,76	6 344,09
102-0556	сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 481,60	5 609,53
102-0557	сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 090,70	5 210,81
102-0558	сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 879,51	4 995,40
102-0559	сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 748,33	4 861,60
102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 543,69	4 652,86
102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 074,74	4 174,53
102-0562	сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	6 195,72	6 337,93
102-0563	сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 438,12	5 565,18
102-0564	сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 077,45	5 197,30
102-0565	сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 835,62	4 950,63
102-0566	сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 647,72	4 758,97
102-0567	сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 386,81	4 492,85
102-0568	сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	3 990,26	4 088,36
102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	5 635,09	5 766,09
102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 938,04	5 055,10
102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 611,91	4 722,45
102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 535,18	4 644,18
102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 221,82	4 324,56
102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 985,22	4 083,22
102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 716,63	3 809,26
102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	5 046,75	5 165,98
102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 489,13	4 597,21
102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 197,52	4 299,77
102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 151,48	4 252,81
102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 049,16	4 148,44

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 788,26	3 882,32
102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 578,50	3 668,37
102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4 773,91	4 887,69
102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4 177,05	4 278,89
102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 921,27	4 017,99
102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 831,74	3 926,67
102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 712,37	3 804,92
102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 703,84	3 796,22
102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 516,26	3 604,88
102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4 671,39	4 783,12
102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4 177,05	4 278,89
102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 921,27	4 017,99
102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 829,91	3 924,81
102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 712,98	3 805,54
102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 702,02	3 794,36
102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 515,65	3 604,26
102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4 656,67	4 768,10
102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4 077,95	4 177,81
102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 818,95	3 913,63
102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 735,81	3 828,83
102-0601	сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 620,71	3 711,42
102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 598,33	3 688,60
102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 470,43	3 558,14
102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4 657,39	4 768,84
102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4 077,58	4 177,43
102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 818,95	3 913,63
102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 736,53	3 829,56
102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 559,87	3 649,37
102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 586,77	3 676,80
102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 461,71	3 549,24
102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	4 435,41	4 542,42
102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 895,69	3 991,90
102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 645,01	3 736,21
102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 560,60	3 650,11
102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 458,28	3 545,74
102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 417,36	3 504,01
102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 268,99	3 352,67
102-0249	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м <sup>2</sup>	22,46	22,93
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	7 902,69	8 070,75
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	7 620,10	7 782,51
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м <sup>3</sup>	6 772,33	6 917,78
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м <sup>3</sup>	5 641,97	5 764,82
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>				
<b>Группа: Бруска и бруска необрезные</b>				
<b>Бруска необрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 646,58	1 692,81
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м <sup>3</sup>	1 362,95	1 403,51
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 047,43	1 081,68
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	849,71	880,01
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 616,59	1 662,22
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 486,96	1 530,00
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 101,03	1 136,35
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	859,51	890,00
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 176,13	1 212,95
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	970,32	1 003,03
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	773,69	802,46
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	594,80	620,00
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 650,89	1 697,21
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 421,72	1 463,46
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 025,06	1 058,86
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	811,80	841,34

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Бруски и брусья обрезные</b>				
<b>Бруски и брусья дубовые толщиной:</b>				
102-0326	30 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	6 454,35	6 600,00
102-8011	35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	6 323,23	6 463,00
102-8010	75 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	4 912,45	5 024,00
102-0291	Бруска деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 586,20	1 631,22
<b>Бруска обрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 653,63	1 700,00
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 556,57	1 601,00
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 248,72	1 287,00
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 022,25	1 056,00
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 045,78	2 100,00
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 928,14	1 980,00
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 509,51	1 553,00
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 031,37	1 065,30
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	2 249,71	2 308,01
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	2 100,69	2 156,00
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 471,47	1 514,20
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 138,98	1 175,06
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 800,69	1 850,00
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 395,00	1 436,20
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 065,39	1 100,00
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	751,27	779,60
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 645,84	1 692,06
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 473,23	1 516,00
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 097,39	1 132,64
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	796,98	826,22
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	2 234,78	2 292,78
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 912,20	1 963,74
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 489,50	1 532,59
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 020,72	1 054,44
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м <sup>3</sup>	1 173,23	1 210,00
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 119,31	1 155,00
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 212,45	1 250,00
102-0378	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	944,37	976,56
102-8013	Бруска обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м <sup>3</sup>	1 722,70	1 770,45
<b>Бруска обрезные (береза, липа) длиной:</b>				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 945,76	1 997,98
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 455,25	1 497,66
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 063,29	1 097,86
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 091,81	2 146,95
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 555,85	1 600,27
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 162,96	1 199,52
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 494,23	1 537,42
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 216,23	1 253,86
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	864,65	895,24
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 805,65	1 855,06
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 436,35	1 478,38
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 003,02	1 036,38
<b>Бруска обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:</b>				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 792,28	1 841,43
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 474,65	1 517,44
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1 061,46	1 095,99
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 961,63	2 014,16
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 559,21	1 603,70
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1 104,51	1 139,90
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 526,67	1 570,50
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 258,84	1 297,32
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	900,22	931,53
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 680,94	1 727,86
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 354,45	1 394,84

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИП(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м³	954,50	986,89
<b>Группа: Брус клееный</b>				
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³	5 244,76	5 362,96
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³	5 244,76	5 362,96
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³	8 288,75	8 467,83
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³	8 288,75	8 467,83
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м³	7 181,85	7 338,79
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м³	7 735,30	7 903,31
102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м³	6 351,67	6 492,00
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м³	6 351,67	6 492,00
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м³	9 257,30	9 455,75
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м³	9 257,30	9 455,75
<b>Группа: Горбыль</b>				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м³	119,90	135,60
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м³	357,55	378,00
<b>Группа: Доски необрезные</b>				
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м³	1 369,31	1 410,00
<b>Доски необрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1 669,03	1 715,71
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 366,51	1 407,14
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1 212,45	1 250,00
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	773,23	802,00
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 303,90	1 343,28
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 077,52	1 112,37
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	955,98	988,40
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	621,00	646,72
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1 145,91	1 182,13
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	957,55	990,00
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	763,43	792,00
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	554,46	578,85
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 172,13	1 208,87
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	957,55	990,00
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	803,33	832,70
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	596,27	621,50
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1 185,36	1 222,37
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	803,33	832,70
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	657,55	684,00
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	526,18	550,00
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1 637,15	1 683,19
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 356,30	1 396,73
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м³	692,84	720,00
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	600,71	626,03
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 327,72	1 367,58
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 103,93	1 139,31
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	882,40	913,35
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	648,50	674,77
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1 204,17	1 241,55
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	973,51	1 006,28
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	653,63	680,00
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	596,27	621,50
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 226,45	1 264,28
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 163,43	1 200,00
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	809,51	839,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	577,16	602,00
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 165,14	1 201,74
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	970,15	1 002,85
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	767,60	796,25
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	496,76	520,00
<b>Доски необрезные (береза, липа) длиной:</b>				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 342,98	1 383,14
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 082,67	1 117,62
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	755,89	784,31
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 232,28	1 270,23
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 000,02	1 033,32
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	655,59	682,00
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 174,48	1 211,27
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	942,34	974,49
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	644,69	670,88
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 184,61	1 221,60
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	957,95	990,41
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	693,03	720,19
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 094,82	1 130,02
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	890,03	921,13
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	649,17	675,45
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 043,52	1 077,69
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	848,36	878,63
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	623,88	649,66
<b>Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:</b>				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 261,22	1 299,75
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 022,54	1 056,29
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	735,32	763,33
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 160,40	1 196,91
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	943,72	975,90
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	690,39	717,50
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 105,40	1 140,81
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	901,83	933,17
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	660,37	686,88
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 091,81	1 126,95
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	892,50	923,65
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	649,17	675,45
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 009,05	1 042,53
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	824,12	853,90
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	607,24	632,69
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	960,24	992,75
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	787,41	816,46
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	582,45	607,40
<b>Группа: Доски обрезные</b>				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 567,20	1 611,84
102-8009	Доски дубовые II сорта	м <sup>3</sup>	1 363,97	1 410,00
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	5 085,00	5 200,00
<b>Доски обрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 249,71	2 308,01
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 619,31	1 665,00
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 373,72	1 414,50
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 003,33	1 036,70
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 911,30	1 962,83
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 449,71	1 492,01
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 204,80	1 242,20
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	803,33	832,70
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 712,31	1 759,86
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 335,00	1 375,00
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 065,39	1 100,00
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	803,33	832,70
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 666,85	1 713,49

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 388,92	1 430,00
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1 119,31	1 155,00
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	977,16	1 010,00
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1 528,14	1 572,00
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1 281,08	1 320,00
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	1 022,25	1 056,00
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	741,86	770,00
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	2 166,96	2 223,60
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 782,34	1 831,29
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1 393,81	1 434,99
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	1 000,21	1 033,52
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 803,99	1 853,37
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 315,39	1 355,00
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	1 173,03	1 209,79
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	852,61	882,96
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1 593,79	1 638,97
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1 205,59	1 243,00
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	1 011,47	1 045,00
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	746,76	775,00
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 548,40	1 592,67
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 195,78	1 233,00
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1 065,39	1 100,00
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	594,80	620,00
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1 678,67	1 725,54
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1 209,51	1 247,00
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	935,98	968,00
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	745,49	773,70
102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м³	42 591,69	43 462,05
102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м³	2 592,84	2 657,91
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 798,71	1 847,99
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 735,98	1 784,00
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	1 023,83	1 057,61
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 651,62	1 697,95
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1 327,37	1 367,22
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	950,87	983,19
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 576,18	1 621,00
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1 263,76	1 302,34
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	892,51	923,66
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 569,86	1 614,56
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 259,71	1 298,21
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	518,43	542,10
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 281,08	1 320,00
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1 164,01	1 200,59
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	832,39	862,34
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 379,70	1 420,59
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1 110,18	1 145,68
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	804,90	834,30
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 687,14	1 734,18
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 355,80	1 396,22
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	963,56	996,13
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 542,81	1 586,97
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1 173,06	1 209,82
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	845,85	876,07
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 473,31	1 516,08
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1 192,87	1 230,03
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	863,34	893,91
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 445,64	1 487,85
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 166,48	1 203,11
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	832,39	862,34
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 329,21	1 369,10

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 073,45	1 108,22
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	777,64	806,49
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 261,69	1 300,22
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 029,83	1 063,73
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	745,15	773,35
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	11 717,57	11 965,22
102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	9 170,02	9 366,72
102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	6 800,19	6 949,49
102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	4 726,60	4 834,43
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	9 229,26	9 427,15
102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	7 688,88	7 855,96
102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	5 615,29	5 740,90
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	4 134,15	4 230,13
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	10 651,15	10 877,47
102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	8 873,79	9 064,57
102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	6 385,47	6 526,48
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3 837,92	3 927,98
102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	8 162,84	8 339,40
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6 652,08	6 798,42
102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	4 608,12	4 713,58
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3 186,22	3 263,25
102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	10 651,15	10 877,47
102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	8 873,79	9 064,57
102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	6 385,47	6 526,48
102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3 837,92	3 927,98
102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	8 162,84	8 339,40
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6 652,08	6 798,42
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	4 608,12	4 713,58
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3 186,22	3 263,25
<b>Группа: Заготовки</b>				
<b>Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:</b>				
102-0284	22-32 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 737,88	1 785,94
102-0286	22-32 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 618,98	1 664,66
102-0285	40-60 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 662,95	1 709,51
102-0287	40-60 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 561,77	1 606,31
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м <sup>3</sup>	1 980,23	2 034,00
102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м <sup>3</sup>	12 862,43	13 138,43
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м <sup>3</sup>	4 095,91	4 191,13
102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м <sup>3</sup>	4 301,35	4 400,68



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м³	5 534,04	5 658,02
<b>Группа: Пластины и планки</b>				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м³	577,31	602,00
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м³	1 057,38	1 091,68
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м³	993,05	1 026,06
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м³	800,89	830,06
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м³	1 158,05	1 194,36
<b>Подраздел: Лесоматериалы</b>				
<b>Группа: Брёвна</b>				
<b>Бревна строительные:</b>				
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м³	484,95	511,00
102-8014	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м³	902,60	937,00
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м³	898,68	933,00
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м³	894,75	929,00
<b>Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:</b>				
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24см	м³	821,22	854,00
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м³	831,03	864,00
102-8043	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см	м³	856,82	890,24
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м³	341,81	365,00
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м³	739,85	771,00
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:</b>				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м³	673,70	703,52
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м³	751,78	783,17
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:</b>				
102-0009	20-24 см, I сорта	м³	569,01	596,74
102-0010	20-24 см, II сорта	м³	434,86	459,91
102-0011	20-24 см, III сорта	м³	523,19	550,00
<b>Группа: Подтоварник и жерди</b>				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м³	376,13	400,00
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м³	242,51	263,71
102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м³	496,62	524,97
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м³	281,12	303,09
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м³	386,76	410,85
<b>Группа: Опоры и мачты</b>				
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:</b>				
102-0003	4,5-6,5 м	м³	529,09	558,33
102-0004	7,5-8,5 м	м³	743,05	776,57
102-0005	9,5 м	м³	800,17	834,83
102-0006	11 м	м³	907,11	943,91
102-0007	13 м	м³	1 096,68	1 137,27
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	529,09	558,33
<b>Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:</b>				
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м³	1 371,47	1 417,56
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м³	1 462,66	1 510,57
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м³	1 569,18	1 619,22
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м³	1 754,61	1 808,36
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м³	2 092,86	2 153,37
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м³	1 332,40	1 377,70
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м³	1 421,14	1 468,22
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м³	1 521,41	1 570,49
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м³	1 708,47	1 761,30
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м³	2 052,68	2 112,39

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	1 412,96	1 459,88
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1 506,68	1 555,47
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1 610,99	1 661,87
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 796,61	1 851,20
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2 135,80	2 197,17
<b>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:</b>				
102-8016	до 24 см для лежней	м <sup>3</sup>	910,44	945,00
102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	560,76	588,33
<b>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи:</b>				
102-8022	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	165,38	185,04
102-8023	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	127,03	145,92
102-8024	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	245,97	267,24
102-8025	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	189,40	209,54
102-8026	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	245,97	267,24
102-8027	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	298,36	320,68
102-8028	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	420,63	445,39
102-8029	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	318,28	341,00
102-8030	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	417,54	442,24
102-8031	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	673,60	703,42
102-8032	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	566,77	594,46
102-8033	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	891,01	925,18
102-8034	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	699,25	729,59
102-8035	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1 293,94	1 336,17
102-8036	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	1 011,15	1 047,72
102-8037	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	1 293,94	1 336,17
102-8038	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	1 555,93	1 603,40
102-8039	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	2 167,25	2 226,95
102-8040	опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 655,48	1 704,94
102-8041	опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2 151,84	2 211,23
102-8042	опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	3 432,11	3 517,10
<b>Группа: Стойки и обалол</b>				
<b>Стойки рудничные длиной:</b>				
102-0014	0,5-0,8 м	м <sup>3</sup>	764,60	795,37
102-0015	0,9-1,4 м	м <sup>3</sup>	730,30	760,38
102-0016	1,5-2,4 м	м <sup>3</sup>	729,93	760,00
102-0017	2,5-3,9 м	м <sup>3</sup>	657,79	686,42
102-0018	4,0 м и более	м <sup>3</sup>	617,67	646,37
<b>Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:</b>				
102-0145	до 1,6 м	м <sup>3</sup>	609,62	637,29
102-0146	более 1,6 м	м <sup>3</sup>	736,27	766,47
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м <sup>3</sup>	731,51	762,49

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические</b>				
<b>Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой черные</b>				
<b>Группа: Черные легкие</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:				
103-2480	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,87	1,92
103-2481	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,86	4,98
103-2482	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,70	5,83
103-2483	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	8,53	8,74
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,84	9,06
103-2484	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	10,49	10,75
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,22	11,50
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,96	15,33
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,83	20,32
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,76	24,35
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,35	28,05
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,52	40,51
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,15	52,43
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,70	54,05
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,32	62,92
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,98	94,29
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	108,65	111,38
<b>Группа: Черные обыкновенные</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	8,98	9,20
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,76	14,10
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,94	19,40
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	25,87	26,50
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,11	33,90
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,67	39,60
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	53,78	55,10
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,77	68,40
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	67,87	69,56
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	85,32	87,45
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,42	107,04
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	123,16	126,25
<b>Группа: Черные усиленные</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	9,85	10,10
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,62	12,93
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,24	19,73
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,64	25,27
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,21	28,93
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	43,18	44,26
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,92	52,21
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	59,90	61,42
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	68,60	70,35
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	85,01	87,18
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	114,76	117,70
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	135,41	138,88
<b>Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой оцинкованные</b>				
<b>Группа: Оцинкованные легкие</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,24	18,65

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,02	23,53
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30,80	31,49
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	39,27	40,15
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	46,44	47,49
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	58,25	59,57
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	75,63	77,35
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	96,49	98,69
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	110,59	113,11
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	137,05	140,18
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	167,72	171,55
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	197,74	202,28
<b>Группа: Оцинкованные обыкновенные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,08	19,50
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,55	25,10
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	30,51	31,20
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,60	40,50
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	61,73	63,10
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,75	66,22
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	90,84	92,91
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,23	113,75
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	125,78	128,64
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	153,47	156,98
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	187,83	192,13
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	223,74	228,86
<b>Группа: Оцинкованные усиленные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	20,06	20,51
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,04	26,63
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,06	38,92
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,87	51,00
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,19	59,51
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	78,11	79,90
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	101,37	103,68
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	121,50	124,27
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	139,98	143,17
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	168,91	172,78
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	222,09	227,19
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	266,33	272,44
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>				
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>				
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:				
103-8002	50-80 мм	т	8 852,99	9 064,90
103-8003	100-150 мм	т	8 711,03	8 920,10
103-8004	200-300 мм	т	8 705,63	8 914,60
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:				
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7 031,69	7 207,18
103-8006	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6 620,86	6 788,13
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	м	4,52	4,63
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,40	6,55
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 733,77	7 923,30
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,19	6,34
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	10,87	11,15
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,23	12,54
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,28	14,64

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,69	16,09
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,28	18,74
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,81	19,29
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	22,11	22,66
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,48	23,05
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,50	27,17
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,84	35,70
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,07	31,88
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	35,05	35,92
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	37,30	38,24
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,48	40,47
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,80	43,88
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	46,04	47,20
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	39,60	40,59
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,14	43,19
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	50,74	52,00
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	54,73	56,10
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	60,79	62,31
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,42	68,09
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	42,54	43,61
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,55	47,71
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,00	53,30
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	58,70	60,17
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	65,32	66,95
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	71,58	73,38
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	52,18	53,48
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	55,55	56,94
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	66,01	67,65
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,43	74,25
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	80,49	82,51
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,19	90,40
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	49,86	51,10
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	58,83	60,29
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	68,87	70,58
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	76,90	78,83
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	85,39	87,53
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	93,28	95,61
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	98,19	100,59
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	109,85	112,55
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	120,54	123,50
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,31	105,89
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,16	118,04
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,23	129,39
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	86,95	89,12
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	94,64	97,00
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	109,27	112,00
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,86	122,86
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	134,15	137,51
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	154,74	158,63
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	178,65	183,14
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	209,26	214,50
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,92	114,73
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	124,43	127,55
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	136,84	140,28
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	162,10	166,18
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,79	191,49
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	211,32	216,65
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,74	152,13
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	165,79	169,58
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	193,61	198,00
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	214,93	219,85
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	244,95	250,57
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	292,82	299,50
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	183,81	188,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	205,07	209,76
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	225,56	230,72
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	241,29	246,90
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	299,53	306,43
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	368,21	376,60
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	219,79	224,81
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	244,76	250,36
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	278,05	284,40
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	346,08	353,94
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	364,19	372,56
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	439,97	450,00
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	467,00	477,72
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	256,00	261,84
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	284,97	291,49
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	315,09	322,30
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	373,88	382,44
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	401,21	410,50
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	490,24	501,48
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	547,33	559,89
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	604,46	618,38
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:</b>				
103-2486	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	7,07	7,24
103-2487	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	13,18	13,49
103-2488	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,52	21,01
103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	32,60	33,39
103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,16	61,62
103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	88,73	90,86
103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	110,09	112,73
103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	148,30	151,87
103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	165,93	169,91
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные</b>				
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм<sup>2</sup>, наружный диаметр:</b>				
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	359,25	367,26
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	395,45	404,29
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	433,78	443,49
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	501,90	513,17
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	530,27	542,30
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	657,96	672,75
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	724,94	741,27
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	724,96	741,50
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	873,99	893,76
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	948,04	969,42
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	453,00	463,09
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	553,01	565,35
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	591,20	604,55
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	635,90	650,40
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	755,25	772,40
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	835,28	854,28
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	901,34	921,90
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 129,24	1 154,59
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 218,78	1 246,15
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	690,32	705,66
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	716,09	732,24
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	760,16	777,50
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	885,55	905,71
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 154,76	1 180,64
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 254,28	1 282,40
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 348,31	1 378,68
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 289,29	1 318,70
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	808,36	826,44
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	956,27	977,59
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	865,85	885,60

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 218,79	1 245,95
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 327,79	1 357,47
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 250,04	1 278,50
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 407,63	1 439,62
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 472,71	1 506,30
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	923,67	944,14
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	983,65	1 005,70
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	985,92	1 008,40
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 126,31	1 152,00
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 281,61	1 310,80
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 427,49	1 460,00
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 624,28	1 661,10
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 684,10	1 722,50
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 844,76	1 887,10
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 323,59	1 353,18
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 495,09	1 528,55
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 558,14	1 593,30
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 600,37	1 636,80
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 778,84	1 819,30
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 892,33	1 935,50
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 519,18	2 575,69
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 273,59	1 302,00
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 443,63	1 475,93
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 633,39	1 669,97
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 746,09	1 785,40
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 856,35	1 898,40
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 988,88	2 034,00
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 124,22	2 172,60
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 319,81	2 373,00
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 787,25	1 828,14
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 994,81	2 040,12
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 333,10	2 385,60
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 407,15	2 461,40
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 608,61	2 667,27
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 025,52	3 093,51
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 011,59	2 057,93
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 176,17	2 226,10
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 419,59	2 474,70
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 558,26	2 616,50
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 292,61	3 366,61
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 340,29	2 394,06
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 583,89	2 642,87
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 768,20	2 830,90
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 068,56	3 137,58
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 567,36	3 647,54
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 103,51	4 195,67
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 260,55	2 311,23
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 516,40	2 572,86
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 776,64	2 840,48
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 905,12	2 971,90
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 093,12	3 164,00
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	3 270,01	3 344,80
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 516,03	3 596,10
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 128,22	4 221,13
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 374,56	4 473,06
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	4 631,67	4 735,99
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	4 893,92	5 004,17
103-2627	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 566,45	8 750,63
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	4 150,01	4 241,83
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 010,47	4 102,60
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 984,02	5 096,30
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 825,76	5 955,63
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 113,35	6 249,75
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 410,21	6 553,32

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 796,93	6 948,56
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 589,79	5 714,12
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 859,75	5 990,30
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 160,63	6 298,04
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 458,15	6 602,34
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 697,65	6 847,44
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 980,52	7 136,80
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 905,65	6 037,04
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 195,03	6 333,09
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 501,29	6 646,34
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 823,56	6 975,93
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 168,25	7 328,39
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	7 490,18	7 657,63
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 781,92	6 932,31
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 097,94	7 255,61
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	7 431,84	7 597,16
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	7 790,98	7 964,47
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 181,81	8 364,09
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	8 540,07	8 730,46
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	7 425,41	7 590,14
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 775,30	7 948,10
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	8 139,63	8 320,77
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	8 537,01	8 727,18
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 975,64	9 175,72
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	9 357,05	9 565,73
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	8 369,30	8 555,12
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	8 768,22	8 963,17
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	9 224,52	9 429,96
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	9 672,10	9 887,68
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	10 128,33	10 354,20
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	10 583,45	10 819,60
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	11 022,72	11 268,83
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	12 565,59	12 843,93
<b>Группа: Конструкции трубные</b>				
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы:				
103-2558	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	3 629,23	3 704,94
103-2559	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	3 924,43	4 006,39
103-2560	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 219,63	4 307,83
103-2561	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	4 513,18	4 607,58
103-2562	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	5 040,27	5 145,90
103-2563	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	5 614,63	5 732,42
103-2564	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4 129,98	4 216,14
103-2565	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 466,48	4 559,76
103-2566	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 802,98	4 903,38
103-2567	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	5 139,30	5 246,82
103-2568	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	5 739,22	5 859,51
103-2569	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	6 395,07	6 529,24
103-2570	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	7 047,23	7 195,21
103-2571	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	7 696,26	7 857,99
103-2572	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	5 123,53	5 230,44
103-2573	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	5 543,93	5 659,74
103-2574	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	5 962,85	6 087,52
103-2575	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6 381,59	6 515,12
103-2576	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	7 128,99	7 278,43
103-2577	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	7 947,28	8 114,06
103-2578	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	8 762,24	8 946,29
103-2579	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	9 580,92	9 782,29
103-2580	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	10 389,25	10 607,75
103-2581	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6 625,43	6 763,84
103-2582	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	7 126,78	7 275,80
103-2583	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	7 627,94	7 787,57
103-2584	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	8 522,83	8 701,52



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2585	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	9 503,74	9 703,21
103-2586	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	10 481,14	10 701,32
103-2587	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	11 462,43	11 703,39
103-2588	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	12 432,65	12 694,16
103-2589	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	10 059,54	10 270,33
103-2590	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	10 639,79	10 862,87
103-2591	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	11 220,05	11 455,41
103-2592	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	11 798,84	12 046,46
103-2593	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	11 935,11	12 185,79
103-2594	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	12 951,97	13 223,99
103-2595	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	13 527,06	13 811,26
103-2596	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	14 490,26	14 795,07
103-2597	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	15 620,34	15 949,09
103-2598	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	16 747,09	17 099,71
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
<b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
<b>Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:</b>				
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	109,27	112,00
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	143,34	146,81
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	156,76	160,57
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	170,37	174,51
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	185,13	189,63
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	129,61	132,79
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	150,41	154,05
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	166,10	170,13
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	180,24	184,62
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	193,10	197,81
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	218,76	223,66
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	238,69	244,04
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	258,57	264,36
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	282,10	288,42
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	300,36	307,09
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	320,92	328,11
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	340,41	348,04
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	246,19	251,70
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	267,77	273,77
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	289,70	296,20
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	316,61	323,70
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	335,87	343,40
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	360,88	368,96
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	380,11	388,64
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	272,11	278,21
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	296,13	302,77
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	320,34	327,53
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	353,56	361,48
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	375,88	384,31
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	401,87	410,88
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	424,16	433,67
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	379,62	388,14
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	418,64	428,02
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	455,58	465,77
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	476,01	486,69
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	503,64	514,95
103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	533,32	545,30
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	559,05	571,62
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	437,04	446,86
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	483,49	494,33
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	513,24	524,77
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	548,31	560,62
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	583,59	596,70
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	618,62	632,52
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	646,23	660,77

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	428,34	437,94
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	485,39	496,23
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	527,46	539,24
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	584,47	597,49
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	624,41	638,33
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	666,39	681,25
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	706,43	722,19
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	750,59	767,34
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	784,15	801,66
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	865,90	885,25
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42</b>				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:				
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	288,82	294,96
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	335,10	342,33
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	378,74	387,13
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	350,53	358,33
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	413,16	422,33
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	463,21	473,50
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	413,13	422,33
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	503,94	515,10
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	547,70	559,89
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	519,48	531,10
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	619,66	633,48
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	697,87	713,46
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	769,83	787,06
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	848,04	867,04
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</b>				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	977,11	997,95
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	984,05	1 005,15
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	994,45	1 015,89
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 015,44	1 037,42
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	1 120,91	1 145,13
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 198,17	1 224,06
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	1 247,35	1 274,36
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 257,78	1 285,12
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	1 380,79	1 410,71
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	1 514,29	1 547,14
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	1 640,41	1 676,03
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	1 774,18	1 812,72
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	1 121,83	1 145,81
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 160,64	1 185,55
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	1 178,22	1 203,63
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 252,55	1 279,60
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	1 287,77	1 315,68
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 379,84	1 409,73
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	1 439,87	1 471,12
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 531,78	1 565,02
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	1 599,01	1 633,74
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	1 754,64	1 792,78
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	1 910,26	1 951,82
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	2 069,39	2 114,43
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	1 247,09	1 273,80
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 293,33	1 321,12
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	1 310,98	1 339,32
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 328,59	1 357,45
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	1 496,17	1 528,55
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 546,00	1 579,55
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	1 613,51	1 648,59
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 713,27	1 750,51
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	1 798,69	1 837,82
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	1 976,81	2 019,84

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	2 158,46	2 205,47
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	2 347,26	2 398,39
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	1 506,82	1 538,99
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 637,45	1 672,40
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1 775,88	1 813,80
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 908,58	1 949,35
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	2 012,53	2 055,59
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2 105,81	2 150,93
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 198,94	2 246,12
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2 353,25	2 403,71
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 389,41	2 440,80
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 422,27	2 474,70
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	2 463,72	2 517,38
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	2 664,46	2 722,52
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2 982,91	3 047,97
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	3 199,66	3 268,97
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	3 283,48	3 355,42
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	3 414,25	3 487,32
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 443,69	3 517,54
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 698,81	3 778,25
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	3 883,81	3 967,15
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4 031,70	4 118,29
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	4 697,23	4 798,36
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	4 734,16	4 836,15
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	4 887,36	4 992,96
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	4 918,28	5 025,06
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	4 327,44	4 420,54
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4 475,38	4 571,67
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 734,25	4 836,15
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	5 104,16	5 213,97
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	5 362,97	5 478,44
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	5 584,93	5 705,14
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	5 843,73	5 969,62
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	6 546,49	6 687,49
103-2136	1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	17 700,76	18 074,36
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 225,48	2 273,20
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 475,93	2 529,06
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 737,31	2 796,06
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	3 141,33	3 208,67
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 460,94	3 535,16
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	3 611,55	3 689,02
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 780,54	3 861,65
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4 078,09	4 165,63
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	4 298,55	4 390,80
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 849,55	4 953,72
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	5 033,22	5 141,36
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	4 857,83	4 965,83
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	5 857,05	5 986,22
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	6 125,55	6 263,32
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	22 421,20	22 889,21
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	10 007,04	10 217,93
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	11 913,17	12 164,21
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	10 325,06	10 542,31

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>				
<b>Группа: Горячедеформированные</b>				
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:				
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,26	14,60
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	15,70	16,07
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,61	17,00
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,72	19,16
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,81	21,30
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	30,81	31,52
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,40	18,83
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,30	20,78
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,46	21,96
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,48	25,05
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,25	27,89
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,98	26,59
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	28,70	29,38
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,45	31,17
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,78	35,60
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,87	39,79
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	42,81	43,82
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,67	47,78
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,73	36,59
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,90	41,88
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,93	47,03
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,88	52,10
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,63	56,97
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	60,21	61,66
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	64,75	66,31
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,43	75,19
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,83	62,30
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,74	40,69
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,57	46,67
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,20	52,43
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	56,69	58,06
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,05	63,55
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	67,30	68,92
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	72,49	74,24
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	82,40	84,38
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	47,35	48,49
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,53	55,85
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,14	62,62
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	67,75	69,38
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,34	76,13
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	80,61	82,56
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	87,21	89,32
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	99,07	101,47
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,10	60,53
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,65	68,26
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	73,97	75,76
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	81,13	83,09
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	88,13	90,26
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	95,24	97,54
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	108,39	111,02
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,25	65,79
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,40	73,12
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	79,28	81,19
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	87,18	89,29
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	94,43	96,72
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	102,62	105,10
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	116,54	119,37
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	73,25	75,05

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	82,70	84,69
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	91,82	94,03
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	101,06	103,50
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	110,05	112,71
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	118,07	120,93
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	136,07	139,36
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,65	81,61
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	98,63	101,01
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	108,43	111,05
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	117,95	120,79
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	127,55	130,63
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	145,96	149,48
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	164,14	168,11
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	182,20	186,61
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	199,42	204,26
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	93,29	95,53
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,22	106,73
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	114,15	116,90
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	124,31	127,31
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	134,78	138,04
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	154,62	158,36
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	173,65	177,85
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	192,46	197,13
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	210,58	215,68
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	98,86	101,25
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	110,05	112,71
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	121,12	124,04
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	132,39	135,59
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	142,76	146,21
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	163,98	167,94
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	184,70	189,17
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	204,84	209,80
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	224,55	230,00
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,71	106,21
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,60	118,39
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	127,03	130,10
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	138,57	141,91
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	149,71	153,34
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	171,95	176,11
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	193,95	198,65
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	215,41	220,64
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	235,84	241,56
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	90,99	93,26
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	113,62	116,39
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,85	129,95
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	145,15	148,67
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	163,32	167,24
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	180,15	184,51
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	203,41	208,34
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	225,64	231,10
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	247,57	253,58
103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	122,13	125,13
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	135,26	138,59
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	148,26	151,91
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	161,18	165,14
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,69	191,28
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	211,81	217,02
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	236,55	242,36
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	260,89	267,30
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	140,11	143,49
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	154,02	157,73
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	168,27	172,33
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	182,03	186,44
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,29	214,34

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,44	242,16
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,74	269,10
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	289,06	296,07
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,06	122,04
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,19	129,39
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	175,64	179,91
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,13	194,73
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	219,02	224,32
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	247,63	253,63
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	275,56	282,23
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	302,67	310,00
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	181,93	186,33
103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	183,67	188,14
103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	199,77	204,62
103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	231,60	237,22
103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	263,11	269,49
103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	294,48	301,25
103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	325,15	332,66
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	198,82	203,63
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	215,55	220,77
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	248,25	254,27
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	280,40	287,19
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	308,18	315,67
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	344,24	352,58
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,94	195,38
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	213,41	218,40
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	347,25	355,02
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	387,01	395,67
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	426,73	436,27
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	267,21	273,46
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	289,28	296,10
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	492,22	503,23
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	544,00	556,16
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	594,83	608,12
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	645,67	660,09
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	482,16	492,94
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	539,75	551,82
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	596,51	609,84
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	652,95	667,54
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	705,28	721,05
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	309,08	316,50
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	587,71	600,85
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	649,58	664,11
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	708,30	724,16
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	768,94	786,24
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	567,25	579,93
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	635,24	649,44
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	698,78	714,42
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	765,56	782,76
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	830,21	848,86
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	508,22	520,00
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	758,71	775,67
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	829,92	848,53
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	899,26	919,46
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	571,73	585,00
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	626,43	641,00
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	907,56	927,91
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 008,82	1 031,41
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	763,91	781,45
Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром:				
103-2396	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	294,74	301,71
103-2397	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	412,04	421,18

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2398	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	619,51	633,20
103-2399	159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	408,15	417,55
103-2400	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	568,38	580,75
103-2401	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	851,55	869,97
<b>Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром:</b>				
103-2495	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,85	29,48
103-2496	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,10	34,84
103-2497	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,10	43,08
103-2498	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	73,65	75,38
103-2499	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	102,45	104,86
103-2500	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	189,11	193,56
<b>Группа: Холоднодеформированные</b>				
<b>Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром:</b>				
103-1418	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	8,37	8,55
103-1419	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	9,07	9,26
103-1420	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,76	9,97
103-2060	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,63	10,85
103-2061	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,28	11,52
103-2062	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,85	11,08
103-2063	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,88	12,13
103-2064	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,02	11,25
103-2065	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	12,10	12,35
103-2066	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	12,31	12,58
103-2067	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	15,56	15,89
103-2068	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,19	11,42
103-2069	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	14,65	14,96
103-2070	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,69	18,07
103-2071	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	16,51	16,86
103-2072	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	19,22	19,64
103-2073	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,19	14,48
103-2074	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,17	17,53
103-2075	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,33	21,78
103-2076	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,65	18,03
103-2077	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,98	22,46
103-2078	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,27	14,57
103-2079	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	16,59	16,94
103-2080	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,85	18,24
103-2081	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,29	19,71
103-2082	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	22,99	23,49
103-2083	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	25,37	25,93
103-2084	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	16,39	16,74
103-2085	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	18,91	19,32
103-2086	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	24,92	25,46
103-2087	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,36	27,96
103-2088	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	17,03	17,40
103-2089	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	19,51	19,93
103-2090	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,30	22,79
103-2091	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	25,14	25,69
103-2092	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	30,86	31,54
103-2093	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	19,61	20,03
103-2094	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,53	23,02
103-2095	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	23,55	24,06
103-2096	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	29,90	30,56
103-2097	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,73	31,42
103-2098	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	37,96	38,79
103-2099	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	50,28	51,40
103-2100	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	34,04	34,78
103-2101	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	32,50	33,21
103-2102	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,09	36,88
103-2103	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	39,07	39,93
103-2104	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,08	28,70

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2105	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	33,89	34,64
103-2106	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	49,13	50,22
103-2107	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,50	30,14
103-2108	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	36,77	37,58
103-2109	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	46,24	47,27
103-2110	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,59	30,24
103-2111	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	38,87	39,73
103-2112	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	47,92	48,98
103-2113	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	63,91	65,33
103-2114	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	30,50	31,17
103-2115	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	48,53	49,61
103-2116	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	33,16	33,88
103-2117	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	40,97	41,88
103-2118	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	50,16	51,29
103-2119	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	55,82	57,09
103-2120	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	72,75	74,40
103-2121	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	25,04	25,59
103-2122	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,21	43,15
103-2123	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,07	45,06
103-2124	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,54	35,31
103-2125	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,92	44,91
103-2126	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	51,98	53,15
103-2127	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	92,83	94,92
103-2128	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	35,17	35,96
103-2129	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,62	43,58
103-2130	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	44,66	45,68
103-2131	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	38,73	39,61
103-2132	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	39,56	40,45
103-2133	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,13	47,18
103-2134	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,18	56,43
103-2135	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	58,67	60,00
<b>Группа: Обсадные</b>				
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:				
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	193,67	198,14
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	209,43	214,29
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	230,22	235,61
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	218,03	223,06
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	237,12	242,64
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	270,83	277,17
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	237,06	242,52
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	253,43	259,30
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	269,89	276,19
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	302,56	309,65
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	336,34	344,24
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	259,52	265,50
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	271,05	277,32
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	284,60	291,21
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	303,17	310,24
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	328,11	335,78
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	358,49	366,91
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	323,26	330,75
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	366,75	375,32
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	417,95	427,76
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	462,53	473,40
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	302,79	309,79
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	330,89	338,53
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	362,52	370,95
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	395,32	404,56
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	435,05	445,24
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	470,78	481,84
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	508,03	519,99
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	386,33	395,29



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	408,92	418,43
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	449,92	460,43
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	499,98	511,69
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	563,82	577,08
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	381,43	389,85
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	418,02	427,30
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	526,49	538,05
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	575,76	588,42
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	626,51	640,31
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	683,04	698,10
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	489,28	499,98
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	528,86	540,47
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	578,74	591,46
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	625,15	638,90
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	665,66	680,32
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	744,84	761,28
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	519,51	530,82
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	597,52	610,61
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	662,95	677,51
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	725,64	741,60
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	782,14	799,36
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	843,44	862,04
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	632,79	646,64
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	687,73	702,83
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	771,55	788,53
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	846,28	864,92
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	976,77	998,34
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	744,92	761,28
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	832,96	851,29
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	918,52	938,76
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 013,24	1 035,60
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	726,03	742,10
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	845,02	863,67
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	872,17	891,56
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	923,49	944,02
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	975,10	996,80
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	1 054,82	1 078,33
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	736,22	752,44
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	779,44	796,63
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	853,11	872,00
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	912,29	932,50
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	787,06	804,41
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	851,48	870,29
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	916,71	937,01
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	979,58	1 001,30
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	902,62	922,52
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 017,03	1 039,51
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	1 121,92	1 146,78
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	983,28	1 004,98
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 057,94	1 081,32
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 134,13	1 159,24
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 191,66	1 217,98
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 277,93	1 306,18
Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром:				
103-2476	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	279,15	285,84
103-2477	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	305,31	312,64
103-2478	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	331,46	339,42
103-2479	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	366,37	375,17
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	266,51	272,62
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1 147,34	1 173,73

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1 680,03	1 718,73
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	2 099,76	2 145,61
<b>Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:</b>				
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	30 636,31	31 253,33
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	16 507,87	16 842,26
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	35 660,31	36 379,20
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	19 284,92	19 676,30
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	37 325,88	38 079,38
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	20 415,36	20 830,65
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	44 251,55	45 144,20
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	25 252,73	25 765,40
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	52 423,19	53 482,10
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	31 686,35	32 330,52
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	72 460,50	73 922,62
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	45 674,09	46 600,49
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	86 436,14	88 181,14
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	53 921,72	55 016,43
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	106 274,31	108 418,97
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	56 992,00	58 151,02
<b>Группа: Бурильные</b>				
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	279,55	286,25
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	279,55	286,25
<b>Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:</b>				
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	153,36	156,83
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	179,55	183,64
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	201,35	205,99
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	179,59	183,68
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	213,11	217,99
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	244,59	250,22
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	192,34	196,77
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	227,11	232,31
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	245,60	251,23
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	264,35	270,42
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	235,39	240,75
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	257,73	263,61
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	279,67	286,08
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	302,05	308,99
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	323,32	330,77
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	261,57	267,53
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	286,75	293,30
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	312,07	319,23
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	337,15	344,90
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	321,97	329,33
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	350,69	358,71
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	379,44	388,14
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	408,44	417,83
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	426,06	435,83
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	460,63	471,20
<b>Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:</b>				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	95,28	97,36
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	116,56	119,12
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	155,40	158,82
<b>Подраздел: Трубы чугунные</b>				
<b>Группа: Водопроводные</b>				
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:</b>				
103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	182,47	189,12
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	203,07	212,13

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	251,29	263,18
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	331,81	343,51
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	415,49	430,13
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:</b>				
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	162,78	171,97
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	103,24	109,21
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр:</b>				
103-8055	500 мм	м	1 136,16	1 166,30
103-8054	400 мм	м	647,91	667,79
103-8056	600 мм	м	1 499,28	1 537,22
103-8057	700 мм	м	1 948,92	1 996,43
103-8058	800 мм	м	2 445,22	2 503,03
103-8059	900 мм	м	2 985,11	3 054,15
103-8060	1000 мм	м	3 568,32	3 649,48
<b>Группа: Канализационные</b>				
<b>Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:</b>				
103-0911	50 мм	м	48,46	49,62
103-0913	100 мм	м	67,68	69,47
103-0917	150 мм	м	82,40	84,75
<b>Группа: Напорные раструбные</b>				
<b>Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:</b>				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	89,85	92,16
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	107,94	110,72
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	132,54	136,00
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	167,77	172,16
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	200,48	205,76
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	286,23	293,80
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	406,46	416,00
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	481,36	492,80
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	590,71	604,80
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	725,11	742,40
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	906,02	928,00
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 086,70	1 113,60
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 241,13	1 272,60
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 447,31	1 484,60
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1 627,44	1 670,20
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1 807,06	1 855,50
<b>Группа: Напорные фланцевые</b>				
<b>Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:</b>				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	97,26	100,43
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	121,08	124,11
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	155,50	159,40
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	208,03	213,19
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	252,71	259,02
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	328,70	337,08
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	471,85	482,65
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	698,92	714,65
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	880,41	900,23
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1 107,72	1 132,59
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1 421,43	1 453,58
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 621,58	1 659,02
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2 019,50	2 066,32
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2 773,45	2 837,01
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3 227,05	3 301,44
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3 714,24	3 800,36
<b>Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>				
<b>Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:</b>				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	102,58	105,10
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	130,51	133,72
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	164,92	168,99

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,91	257,17
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	360,10	369,09
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	477,78	488,70
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	687,46	702,97
<b>Группа: Отопительные ребристые</b>				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	357,98	367,00
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм	шт.	135,84	138,98
103-1208	1000 мм	шт.	264,98	271,11
103-1209	1500 мм	шт.	396,28	405,44
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	17,09	17,52
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>				
<b>Группа: Бетоноводы</b>				
103-1341	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	1 677,97	1 713,10
103-1342	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	444,65	453,69
103-1343	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	2 311,25	2 358,53
103-1344	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	28,68	29,26
<b>Группа: Трубы общего применения</b>				
103-0912	Трубы-кондуктор	м	798,39	816,26
103-0918	Трубы стальные	т	7 724,51	7 920,00
<b>Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN:</b>				
103-2137	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	859,74	877,83
103-2138	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 074,54	1 097,29
103-2139	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 355,96	1 384,72
103-2140	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 511,80	1 544,18
103-2141	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 758,11	1 795,95
103-2142	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 152,49	2 198,78
103-2143	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	2 965,75	3 029,62
103-2144	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	876,24	894,55
103-2145	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 090,89	1 114,17
103-2146	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 388,34	1 418,03
103-2147	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 553,31	1 586,84
103-2148	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 817,53	1 856,95
103-2149	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 222,35	2 270,53
103-2150	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 058,26	3 123,05
103-2151	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	909,27	928,48
103-2152	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 148,82	1 173,24
103-2153	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 454,46	1 485,43
103-2154	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 642,99	1 678,45
103-2155	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 930,99	1 972,19
103-2156	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 193,60	2 240,61
103-2157	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 261,20	3 331,62
103-2158	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	925,76	945,35
103-2159	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 165,33	1 190,14
103-2160	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 487,53	1 519,31
103-2161	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 677,26	1 713,46
103-2162	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 957,90	2 000,43
103-2163	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 437,19	2 489,99
103-2164	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 315,45	3 384,71
103-2165	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	933,95	953,79
103-2166	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 173,46	1 198,56
103-2167	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 487,37	1 519,31
103-2168	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 784,66	1 823,18
103-2169	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 982,59	2 025,76
103-2170	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 428,77	2 481,55
103-2171	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 345,95	3 418,46
103-2172	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4 047,62	4 135,92
103-2173	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	6 404,03	6 541,50
103-2174	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	7 336,69	7 495,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2175	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	8 393,43	8 575,73
103-2176	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	9 673,11	9 884,04
103-2177	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	11 134,59	11 377,92
103-2178	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	966,85	987,55
103-2179	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 214,68	1 240,78
103-2180	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 544,50	1 577,75
103-2181	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 757,81	1 795,95
103-2182	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 061,55	2 106,46
103-2183	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 521,39	2 576,44
103-2184	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 511,17	3 587,28
103-2342	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	979,24	1 000,11
103-2343	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 173,78	1 198,90
103-2344	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 517,73	1 550,28
103-2345	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 851,80	1 891,66
103-2346	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 173,19	2 220,19
103-2347	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 605,03	2 662,34
103-2348	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 707,43	3 787,78
103-2349	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4 552,75	4 652,30
103-2350	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	7 082,61	7 235,29
103-2351	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8 237,15	8 423,21
103-2352	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9 479,27	9 686,04
103-2353	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	10 930,01	11 173,09
103-2354	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	13 078,16	13 368,71
103-2185	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 016,73	1 038,20
103-2186	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 289,31	1 316,74
103-2187	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 652,87	1 688,12
103-2188	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 883,96	1 924,46
103-2189	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 206,00	2 253,66
103-2190	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 709,99	2 768,54
103-2191	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 742,56	3 823,61
103-2355	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4 586,36	4 686,58
103-2356	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	7 119,94	7 273,37
103-2357	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8 256,04	8 442,48
103-2358	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9 529,61	9 737,39
103-2359	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	10 996,56	11 237,29
103-2360	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	13 134,07	13 421,54
103-2192	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 016,80	1 038,20
103-2193	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 289,44	1 316,74
103-2194	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 653,08	1 688,12
103-2195	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 892,53	1 932,91
103-2196	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 222,93	2 270,53
103-2197	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 718,79	2 776,98
103-2198	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 761,35	3 840,49
103-2199	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4 602,22	4 701,45
103-2200	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	7 132,43	7 284,28
103-2201	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8 271,90	8 449,13
103-2202	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9 609,71	9 816,39
103-2203	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	11 212,35	11 454,05
103-2204	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	13 161,93	13 445,87
103-2205	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 033,36	1 055,08
103-2206	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 306,01	1 333,62
103-2207	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 668,30	1 703,63
103-2208	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 914,60	1 955,40
103-2209	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 251,34	2 299,49
103-2210	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 760,79	2 819,80
103-2211	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 834,45	3 916,46
103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см <sup>2</sup> ), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п. м	1 188,96	1 213,06
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением:				
103-2212	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	56,43	57,57
103-2213	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	61,60	62,84
103-2214	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	98,42	100,42

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2215	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	115,64	118,00
103-2216	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	154,47	157,61
103-2217	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	184,52	188,28
103-2218	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	245,73	250,74
103-2219	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	291,52	297,48
103-2220	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	421,09	429,71
103-2221	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	523,30	534,03
103-2222	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	737,32	752,44
103-2223	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1 158,42	1 182,14
103-2224	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 614,83	1 647,91
103-2225	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 966,05	2 006,36
103-2226	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	2 878,90	2 937,76
103-2227	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	3 861,70	3 940,58
103-2228	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	4 739,68	4 836,41
103-2229	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	6 144,12	6 269,30
103-2230	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	8 426,81	8 598,03
103-2231	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	60,12	61,33
103-2232	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	65,79	67,12
103-2233	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	105,12	107,32
103-2234	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	124,04	126,57
103-2235	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	165,29	168,66
103-2236	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	197,18	201,21
103-2237	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	262,97	268,33
103-2238	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	311,86	318,24
103-2239	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	450,74	459,99
103-2240	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	572,66	584,42
103-2241	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	788,79	804,99
103-2242	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1 239,59	1 264,97
103-2243	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 727,93	1 763,29
103-2244	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	2 103,50	2 146,62
103-2245	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	3 080,34	3 143,26
103-2246	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4 132,24	4 216,57
103-2247	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	5 071,43	5 174,88
103-2248	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	6 574,33	6 708,16
103-2249	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	9 016,66	9 199,79
103-2250	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	67,64	69,00
103-2251	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	73,31	74,79
103-2252	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	116,54	118,90
103-2253	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	135,25	138,01
103-2254	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	184,16	187,91
103-2255	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	217,88	222,34
103-2256	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	289,33	295,24
103-2257	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	345,59	352,67
103-2258	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	495,78	505,98
103-2259	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	619,81	632,56
103-2260	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	882,70	900,89
103-2261	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1 371,07	1 399,22
103-2262	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 915,63	1 954,95
103-2263	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	2 403,90	2 453,26
103-2264	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	3 377,00	3 446,16
103-2265	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4 545,38	4 638,22
103-2266	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	5 578,55	5 692,43
103-2267	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	7 231,66	7 379,06
103-2268	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	9 918,19	10 119,76
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	2,18	2,24
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	3,34	3,46
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром:</b>				
103-2406	16 мм	10 м	14,68	14,99
103-2407	20 мм	10 м	19,29	19,70
103-2408	25 мм	10 м	34,01	34,72
103-2409	32 мм	10 м	51,94	53,03
103-2410	40 мм	10 м	67,25	68,66

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2411	50 мм	10 м	88,93	90,79
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м	31,74	32,40
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	10 м	33,59	34,30
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром:</b>				
103-2412	16 мм	10 м	15,77	16,11
103-2413	20 мм	10 м	20,76	21,20
103-2414	25 мм	10 м	36,54	37,30
103-2415	32 мм	10 м	55,87	57,03
103-2416	40 мм	10 м	72,31	73,81
103-2417	50 мм	10 м	95,65	97,64
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром:</b>				
103-2418	16 мм	10 м	29,91	30,53
103-2419	20 мм	10 м	44,76	45,69
103-2420	25 мм	10 м	66,14	67,50
103-2421	32 мм	10 м	101,13	103,20
103-2422	40 мм	10 м	138,71	141,55
103-2423	50 мм	10 м	196,63	200,65
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром:</b>				
103-2424	16 мм	10 м	33,13	33,81
103-2425	20 мм	10 м	49,60	50,62
103-2426	25 мм	10 м	73,33	74,83
103-2427	32 мм	10 м	112,11	114,40
103-2428	40 мм	10 м	153,77	156,91
103-2429	50 мм	10 м	217,99	222,44
<b>Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:</b>				
103-2430	16 мм	10 м	27,67	28,24
103-2431	20 мм	10 м	38,71	39,51
103-2432	25 мм	10 м	51,01	52,06
103-2433	32 мм	10 м	77,86	79,47
103-2434	40 мм	10 м	117,56	119,97
103-2435	50 мм	10 м	143,45	146,39
103-2436	63 мм	10 м	281,34	287,08
<b>Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:</b>				
103-2437	16 мм	10 м	46,15	47,09
103-2438	20 мм	10 м	64,51	65,83
103-2439	25 мм	10 м	85,03	86,76
103-2440	32 мм	10 м	129,80	132,45
103-2441	40 мм	10 м	195,95	199,93
103-2442	50 мм	10 м	239,12	243,97
103-2443	63 мм	10 м	468,95	478,44
103-2444	75 мм	10 м	886,57	904,44
103-2445	90 мм	10 м	1 224,51	1 249,19
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:</b>				
103-1392	16 мм	м	1,53	1,58
103-1393	20 мм	м	2,32	2,40
103-1394	25 мм	м	2,83	2,92
103-1395	32 мм	м	3,96	4,09
103-1396	40 мм	м	6,18	6,36
103-1397	50 мм	м	7,14	7,35
103-1398	63 мм	м	14,13	14,52
103-1399	75 мм	м	20,00	20,54
103-1400	90 мм	м	28,58	29,35
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:</b>				
103-2287	50x1,8x250 мм	шт.	1,81	1,90
103-2288	50x1,8x315 мм	шт.	2,31	2,42
103-2289	50x1,8x500 мм	шт.	3,07	3,21
103-2290	50x1,8x750 мм	шт.	4,40	4,58

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2291	50x1,8x1000 мм	шт.	5,72	5,94
103-2292	50x1,8x1500 мм	шт.	8,37	8,65
103-2293	50x1,8x2000 мм	шт.	10,98	11,33
103-2294	110x2,2x250 мм	шт.	4,96	5,12
103-2295	110x2,2x315 мм	шт.	5,89	6,08
103-2296	110x2,2x500 мм	шт.	8,50	8,76
103-2297	110x2,2x750 мм	шт.	12,00	12,34
103-2298	110x2,2x1000 мм	шт.	15,51	15,93
103-2299	110x2,2x1500 мм	шт.	22,51	23,09
103-2300	110x2,2x2000 мм	шт.	29,52	30,26
103-2301	110x2,2x3000 мм	шт.	43,57	44,60
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005):</b>				
103-2302	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	20,20	20,77
103-2303	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	37,51	38,57
103-2304	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	54,75	56,30
103-2305	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	112,09	114,99
103-2306	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	21,49	22,10
103-2307	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	41,28	42,43
103-2308	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	60,29	61,98
103-2309	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	118,84	121,96
103-2310	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	41,71	42,76
103-2311	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	75,16	77,04
103-2312	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	110,54	113,27
103-2313	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	207,67	212,61
103-2314	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	62,75	64,27
103-2315	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	116,95	119,71
103-2316	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	171,16	175,16
103-2317	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	333,80	341,40
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005):</b>				
103-2318	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	132,04	135,67
103-2319	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	236,92	242,70
103-2320	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	343,98	351,96
103-2321	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	597,07	610,16
103-2322	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	180,70	185,32
103-2323	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	450,99	461,13
103-2324	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	781,64	798,46
103-2325	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	327,01	334,59
103-2326	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1 462,55	1 493,00
103-2327	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	471,55	482,03
103-2328	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	2 207,67	2 253,07
<b>Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005):</b>				
103-2329	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	141,06	144,23
103-2330	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	302,60	309,33
103-2331	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	580,31	593,22
103-2332	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	1 134,92	1 160,18
103-2333	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1 827,89	1 868,59
103-2334	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	2 900,30	2 964,79
103-2335	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	2 267,62	2 318,13
103-2336	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	3 556,33	3 635,48
103-2337	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	211,92	216,64
103-2338	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	451,47	461,53
103-2339	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	877,84	897,41
103-2340	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	1 735,31	1 773,98
<b>Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:</b>				
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	9,05	9,26
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	13,59	13,90
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	16,28	16,68
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	25,35	25,94
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	31,59	32,32
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	38,05	38,92



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	47,11	48,18
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	52,56	53,75
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	66,16	67,65
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	90,66	92,67
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	112,43	114,90
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	164,20	167,73
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	201,40	205,71
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	142,35	145,48
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	229,54	234,45
103-1099	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	293,09	299,31
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	203,13	207,57
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	310,31	316,91
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	400,21	408,65
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	240,27	245,57
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	361,05	368,81
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	516,34	527,27
<b>Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:</b>				
103-8053	100 мм	м	21,42	21,96
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, диаметром:</b>				
103-2446	16 мм	10 м	22,27	22,73
103-2447	20 мм	10 м	29,35	29,96
103-2448	25 мм	10 м	46,24	47,20
103-2449	32 мм	10 м	71,74	73,22
103-2450	40 мм	10 м	92,96	94,87
103-2451	50 мм	10 м	123,18	125,73
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, с зондом, диаметром:</b>				
103-2452	16 мм	10 м	24,05	24,54
103-2453	20 мм	10 м	30,96	31,60
103-2454	25 мм	10 м	47,98	48,97
103-2455	32 мм	10 м	73,63	75,14
103-2456	40 мм	10 м	94,95	96,90
103-2457	50 мм	10 м	125,89	128,49
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:</b>				
103-2458	16 мм	10 м	33,92	34,62
103-2459	20 мм	10 м	52,04	53,11
103-2460	25 мм	10 м	77,64	79,23
103-2461	32 мм	10 м	119,81	122,26
103-2462	40 мм	10 м	169,34	172,79
103-2463	50 мм	10 м	239,90	244,79
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:</b>				
103-2464	16 мм	10 м	38,07	38,85
103-2465	20 мм	10 м	56,44	57,60
103-2466	25 мм	10 м	82,01	83,69
103-2467	32 мм	10 м	124,10	126,63
103-2468	40 мм	10 м	173,63	177,16
103-2469	50 мм	10 м	243,95	248,92
<b>Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром:</b>				
103-2470	16 мм	10 м	47,39	48,37
103-2471	20 мм	10 м	59,52	60,75
103-2472	25 мм	10 м	83,77	85,50
103-2473	32 мм	10 м	97,40	99,42
103-2474	40 мм	10 м	146,79	149,84
103-2475	50 мм	10 м	215,71	220,18
103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	10 м	96,63	98,60
103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	70,28	71,70
<b>Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром:</b>				
103-2693	50 мм	м	3,86	3,95
103-2694	63 мм	м	5,55	5,67
103-2695	75 мм	м	10,04	10,26
103-2696	90 мм	м	12,58	12,85

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2697	110 мм	м	26,85	27,43
103-2698	160 мм	м	47,04	48,05
103-2699	200 мм	м	75,90	77,51
103-2700	250 мм	м	100,11	102,26
<b>Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром:</b>				
103-2701	100 мм	м	100,04	102,08
103-2702	150 мм	м	189,04	192,88
103-2703	200 мм	м	390,77	398,70
103-2704	250 мм	м	542,55	553,58
103-2705	300 мм	м	776,99	792,80
<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:</b>				
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м	22,44	22,93
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м	24,83	25,37
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м	42,51	43,42
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м	54,81	55,99
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м	85,25	87,09
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м	127,50	130,26
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м	194,63	198,82
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м	338,29	345,43
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м	516,24	527,30
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м	855,05	873,34
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м	1 350,89	1 379,66
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м	1 776,35	1 814,38
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м	24,59	25,12
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м	27,45	28,05
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м	46,79	47,82
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м	60,65	61,97
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м	91,93	93,92
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м	136,33	139,29
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м	208,92	213,46
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м	357,25	364,95
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м	543,29	554,99
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м	902,47	921,89
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 414,85	1 445,29
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 857,75	1 897,68
<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:</b>				
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м	346,65	353,96
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м	530,11	541,57
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м	884,86	903,59
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м	1 393,77	1 423,21
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м	1 839,09	1 878,66
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м	365,55	373,48
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м	557,07	569,13
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м	932,03	952,13
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 457,38	1 488,82
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 920,49	1 961,85
<b>Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром:</b>				
103-2609	200/225 мм	м	150,40	154,01
103-2610	250/282 мм	м	232,53	238,07
103-2611	300/340 мм	м	357,87	366,26
103-2612	400/455 мм	м	564,58	578,01
103-2613	500/569 мм	м	889,98	911,00
103-2614	600/683 мм	м	1 277,69	1 308,69
103-2615	800/905 мм	м	2 371,56	2 427,32
103-2616	1000/1134 мм	м	3 463,71	3 545,90
<b>Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:</b>				
103-1401	117 мм	м	203,15	207,55
103-1402	140 мм	м	286,29	292,75
103-1403	175 мм	м	455,45	465,33
103-1404	200 мм	м	531,49	542,23
103-1405	235 мм	м	699,07	713,51

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1406	270 мм	м	841,79	859,44
<b>Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2361	25/63 мм	м	321,77	328,26
103-2362	32/63 мм	м	344,13	351,06
103-2363	40/75 мм	м	416,52	424,92
103-2364	50/90 мм	м	525,67	536,28
103-2365	63/110 мм	м	791,74	807,69
103-2366	75/125 мм	м	962,30	981,67
<b>Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2367	25x25/90 мм	м	572,70	584,22
103-2368	32x32/110 мм	м	612,86	625,20
103-2369	40x40/125 мм	м	673,11	686,67
103-2370	50x50/160 мм	м	957,34	976,65
<b>Трубы "Изопрофлекс Квадрига":</b>				
103-2371	(25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	1 019,17	1 039,68
103-2372	(32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	1 090,79	1 112,75
103-2373	(40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	1 197,64	1 221,78
<b>Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2374	40/75 мм	м	416,54	424,92
103-2375	50/90 мм	м	525,70	536,28
103-2376	63/100 мм	м	733,79	748,54
103-2377	75/110 мм	м	962,33	981,67
103-2378	90/125 мм	м	1 114,68	1 137,10
103-2379	110/145 мм	м	1 300,01	1 326,16
103-2380	125/160 мм	м	1 663,87	1 697,33
103-2381	140/180 мм	м	1 885,97	1 923,91
103-2382	160/200 мм	м	2 452,25	2 501,55
<b>Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2383	50/100 мм	м	696,63	710,63
103-2384	63/110 мм	м	972,19	991,73
103-2385	75/125 мм	м	1 275,02	1 300,64
103-2386	90/145 мм	м	1 477,04	1 506,73
103-2387	110/160 мм	м	1 657,44	1 690,77
103-2388	125/180 мм	м	2 121,36	2 164,01
103-2389	140/200 мм	м	2 404,48	2 452,82
103-2390	160/225 мм	м	3 028,36	3 089,23
<b>Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2553	50/110 мм	м	428,70	437,36
103-2554	63/125 мм	м	514,46	524,85
103-2555	75/140 мм	м	594,62	606,65
103-2556	90/160 мм	м	794,02	810,07
103-2557	110/180 мм	м	897,97	916,13
<b>Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), с ОДК, диаметром:</b>				
103-2391	55/110 мм	м	750,44	765,54
103-2392	66/125 мм	м	1 082,10	1 103,85
103-2393	86/145 мм	м	1 735,93	1 770,80
103-2394	109/160 мм	м	2 039,12	2 080,12
103-2395	143/200 мм	м	2 607,61	2 660,07
<b>Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:</b>				
103-1421	300 мм	м	2 207,70	2 252,00
103-1422	350 мм	м	2 643,76	2 696,80
103-1423	375 мм	м	2 908,16	2 966,50
103-1424	400 мм	м	3 172,57	3 236,21
103-1425	450 мм	м	3 806,86	3 883,20
103-1426	500 мм	м	4 568,02	4 659,60
103-1427	600 мм	м	6 303,86	6 430,20
103-1428	700 мм	м	8 698,99	8 873,40
103-1429	800 мм	м	12 004,42	12 245,00
103-1430	900 мм	м	16 566,12	16 898,00
103-1431	1000 мм	м	22 861,15	23 319,00
103-1432	1200 мм	м	34 291,43	34 978,00
103-1433	1500 мм	м	51 438,31	52 468,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:</b>				
103-1441	100 мм	м	1 236,97	1 261,80
103-1442	150 мм	м	1 664,11	1 697,50
103-1443	200 мм	м	1 910,15	1 948,50
103-1444	300 мм	м	2 643,71	2 696,80
103-1445	400 мм	м	3 806,79	3 883,20
103-1446	450 мм	м	4 567,93	4 659,60
103-1447	500 мм	м	6 303,78	6 430,20
103-1448	600 мм	м	8 698,92	8 873,40
103-1449	700 мм	м	11 999,18	12 240,00
103-1450	800 мм	м	16 557,89	16 890,00
103-1451	900 мм	м	22 861,70	23 320,01
103-1452	1000 мм	м	29 720,40	30 316,00
<b>Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), для температуры до 30 градусов С, диаметром:</b>				
103-1455	15 мм	м	12,93	13,20
103-1456	20 мм	м	20,68	21,10
103-1457	25 мм	м	27,39	27,95
103-1597	32 мм	м	42,15	43,00
<b>Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), для температуры до 95 градусов С, диаметром:</b>				
103-1458	15 мм	м	13,43	13,71
103-1459	20 мм	м	21,71	22,15
103-1460	25 мм	м	27,91	28,48
103-1598	32 мм	м	42,37	43,24
<b>Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:</b>				
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	153,93	157,89
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	277,62	284,40
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	433,01	443,49
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	552,26	565,35
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	689,44	705,66
103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	688,79	703,42
<b>Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:</b>				
103-1461	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,41	2,47
103-1462	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,82	3,91
103-1463	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,41	5,54
103-1464	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,72	4,83
103-1465	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,88	7,05
103-1466	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83
103-1467	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,87	6,02
103-1468	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,96	9,18
103-1469	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,41	10,67
103-1470	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,32	13,65
103-1471	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,47	15,85
103-1472	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,84	13,16
103-1473	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,64	16,02
103-1474	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,28	18,73
103-1475	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,77	21,28
103-1476	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	22,92	23,51
103-1477	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,25	15,64
103-1478	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,58	19,03
103-1479	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,83	22,37
103-1480	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,92	25,53
103-1481	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	27,71	28,40
103-1482	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,00	33,81
103-1483	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,97	19,44
103-1484	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,74	24,33
103-1485	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,28	27,95
103-1486	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,08	32,85
103-1487	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,57	38,47
103-1488	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	42,99	44,03
103-1489	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	49,34	50,53

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1490	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,58	30,29
103-1491	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,92	34,74
103-1492	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,00	38,92
103-1493	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,59	46,70
103-1494	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	52,51	53,78
103-1495	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,91	32,68
103-1496	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,67	37,56
103-1497	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,08	42,08
103-1498	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	49,50	50,69
103-1499	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	57,17	58,56
103-1500	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	64,08	65,64
103-1501	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	70,26	71,96
103-1504	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,86	35,72
103-1505	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,05	41,02
103-1506	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,07	46,17
103-1507	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,56	55,89
103-1508	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,23	64,77
103-1509	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	71,25	72,98
103-1510	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	78,55	80,46
103-1511	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,88	48,04
103-1512	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,94	54,24
103-1513	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,43	66,01
103-1514	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	75,24	77,08
103-1515	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	85,39	87,49
103-1516	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	94,72	97,04
103-1517	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,65	64,19
103-1518	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	76,63	78,51
103-1519	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	89,83	92,03
103-1520	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	102,40	104,92
103-1521	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	114,20	117,00
103-1522	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	73,23	75,02
103-1523	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	89,79	91,98
103-1524	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	105,65	108,23
103-1525	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	120,71	123,66
103-1526	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	135,15	138,45
103-1527	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	102,03	104,53
103-1528	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	120,39	123,34
103-1529	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	137,97	141,35
103-1530	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	154,85	158,64
103-1531	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	135,15	138,45
103-1532	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	155,25	159,05
103-1533	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	174,63	178,91
103-1534	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	193,23	197,96
103-1535	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	149,98	153,65
103-1536	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	172,51	176,74
103-1537	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	194,33	199,08
103-1538	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	215,43	220,71
103-1539	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	164,74	168,77
103-1540	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	189,78	194,42
103-1541	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	214,02	219,26
103-1542	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	237,65	243,47
103-1543	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	220,91	226,20
103-1544	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	262,16	268,41
103-1545	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	292,19	299,17
103-1546	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	325,14	332,91
103-1547	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	278,44	285,09
103-1548	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	315,00	322,52
103-1549	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	350,66	359,04
103-1550	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	385,58	394,79
103-1551	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	412,01	421,74
103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	459,60	470,45
103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	506,31	518,27
103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	597,10	611,20
103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	684,39	700,56

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером:</b>				
103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 104,95	7 281,90
103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 104,95	7 281,90
103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 731,82	6 901,31
103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 358,70	6 520,73
103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 358,70	6 520,73
103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 861,19	6 013,27
103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1567	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 861,19	6 013,27
103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 861,19	6 013,27
103-1574	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	5 861,19	6 013,27
103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 856,20	7 028,18
103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 856,20	7 028,18
103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 856,20	7 028,18
103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 358,70	6 520,73
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 182,06	7 360,55
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 182,06	7 360,55
103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 182,06	7 360,55
103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 182,06	7 360,55
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 182,06	7 360,55
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 182,06	7 360,55
103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 182,06	7 360,55
103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 672,07	8 880,36
103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	8 672,07	8 880,36
103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	8 099,95	8 296,80
103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	8 099,95	8 296,80
103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 099,95	8 296,80
103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	8 099,95	8 296,80
103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 099,95	8 296,80
103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 099,95	8 296,80
103-1594	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 363,66	8 550,52
103-1595	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	8 363,66	8 550,52
103-1596	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	8 363,66	8 550,52
<b>Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:</b>				
103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	2,78	2,85
103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,90	4,00
103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,83	4,95
103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,41	3,49
103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,83	4,95
103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,07	6,22
103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	4,03	4,13
103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,77	5,91
103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,33	7,51
103-1710	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,70	8,91
103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,03	4,13
103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,77	5,91
103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,33	7,51
103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,70	8,91
103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,66	4,77
103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,71	6,87
103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83
103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,30	10,55
103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,66	4,77
103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,71	6,87

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83
103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,30	10,55
103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	11,81	12,10
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,28	5,41
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,34	7,52
103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,03	9,25
103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,81	12,10
103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,64	13,97
103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,90	6,05
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,66	9,89
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,09	11,36
103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,40	13,73
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,56	15,94
103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,62	8,83
103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,09	11,36
103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,40	13,73
103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,56	15,94
103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,55	17,98
103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,49	9,72
103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,37	12,67
103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,01	15,37
103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,47	17,90
103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,70	20,19
103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,45	10,71
103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,56	13,89
103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,51	16,91
103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,31	19,78
103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,94	22,47
103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,53	11,81
103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,98	14,32
103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,28	16,69
103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,36	18,82
103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,30	20,80
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,97	13,29
103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,39	15,77
103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,36	17,79
103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,46	20,96
103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,67	23,24
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,96	15,32
103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,28	16,69
103-1761	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,08	19,55
103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,46	23,01
103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,99	25,61
103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,02	15,39
103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,36	18,82
103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,50	22,03
103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,55	25,15
103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,37	28,05
103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,17	13,49
103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,00	16,39
103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,74	19,21
103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,27	21,80
103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,58	24,16
103-1774	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,47	15,85
103-1775	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,89	19,36
103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,24	22,79
103-1777	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,35	25,98
103-1778	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,26	28,96
103-1779	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,84	14,18
103-1780	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,88	17,30
103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,79	20,28
103-1782	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,46	23,01
103-1783	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,99	25,61
103-1784	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,14	16,53

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1785	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,79	20,28
103-1786	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,27	23,85
103-1787	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,55	27,20
103-1788	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,67	30,41
103-1789	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,16	18,59
103-1790	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,46	21,98
103-1791	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,30	24,90
103-1792	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,80	29,50
103-1793	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,18	32,97
103-1794	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,71	19,17
103-1795	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,06	23,62
103-1796	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,09	27,75
103-1797	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,06	31,81
103-1798	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,68	35,53
103-1799	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	20,08	20,57
103-1800	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,92	25,53
103-1801	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,05	29,75
103-1802	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,24	34,05
103-1803	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,27	38,18
103-1804	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	21,38	21,90
103-1805	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	26,22	26,86
103-1806	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,89	31,64
103-1807	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,41	36,27
103-1808	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,77	40,74
103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,30	24,90
103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,69	29,39
103-1811	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,83	33,63
103-1812	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,81	37,71
103-1813	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	44,22	45,30
103-1814	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	28,36	29,04
103-1815	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,38	29,08
103-1816	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,98	35,83
103-1817	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,28	40,24
103-1818	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	47,33	48,48
103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,40	34,22
103-1820	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,36	40,32
103-1821	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,31	45,39
103-1822	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	53,63	54,94
103-1823	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,26	35,10
103-1824	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,36	40,32
103-1825	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,31	45,39
103-1826	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	53,63	54,94
103-1827	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,15	63,67
103-1828	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	38,09	39,02
103-1829	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,74	44,81
103-1830	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,32	50,52
103-1831	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	59,84	61,30
103-1832	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	69,71	71,41
103-1833	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	41,83	42,85
103-1834	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,12	49,30
103-1835	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,32	55,65
103-1836	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,12	67,74
103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,21	79,09
103-1838	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	41,81	42,83
103-1839	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	47,96	49,13
103-1840	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,99	54,29
103-1841	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,90	67,51
103-1842	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	76,95	78,83
103-1843	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	87,25	89,38
103-1844	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	45,41	46,52
103-1845	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,32	53,60
103-1846	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,08	60,53
103-1847	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,69	58,08
103-1848	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,26	66,85



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1849	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,37	80,28
103-1850	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,86	94,11
103-1851	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,72	107,28
103-1852	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,32	53,60
103-1853	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,08	60,53
103-1854	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	72,09	73,85
103-1855	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	84,39	86,46
103-1856	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	95,99	98,34
103-1857	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,08	70,77
103-1858	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,56	86,63
103-1859	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,33	101,76
103-1860	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,46	116,23
103-1861	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,07	65,64
103-1862	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,37	80,28
103-1863	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,86	94,11
103-1864	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,72	107,28
103-1865	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,08	70,77
103-1866	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,56	86,63
103-1867	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,33	101,76
103-1868	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,46	116,23
103-1869	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,09	81,02
103-1870	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,03	99,40
103-1871	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,32	117,12
103-1872	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,85	134,05
103-1873	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,08	70,77
103-1874	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,56	86,63
103-1875	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,33	101,76
103-1876	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,46	116,23
103-1877	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,07	75,88
103-1878	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,84	93,05
103-1879	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,87	109,48
103-1880	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,12	125,10
103-1881	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,09	81,02
103-1882	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,03	99,40
103-1883	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,32	117,12
103-1884	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,85	134,05
103-1885	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,85	93,06
103-1886	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,88	109,49
103-1887	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,13	125,11
103-1888	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	136,75	140,09
103-1889	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	103,22	105,74
103-1890	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	121,81	124,79
103-1891	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	139,59	143,00
103-1892	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	156,66	160,49
103-1893	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,77	118,60
103-1894	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,75	140,09
103-1895	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,07	160,91
103-1896	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,67	180,99
103-1897	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,77	118,60
103-1898	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,75	140,09
103-1899	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,07	160,91
103-1900	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,67	180,99
103-1901	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	128,24	131,38
103-1902	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	151,74	155,45
103-1903	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	174,53	178,80
103-1904	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	196,60	201,40
103-1905	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	181,68	186,12
103-1906	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,39	214,51
103-1907	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,45	242,23
103-1908	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,83	269,25
103-1909	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	159,21	163,10
103-1910	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	183,26	187,74
103-1911	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	206,53	211,58
103-1912	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	229,16	234,76

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,99	257,21
103-1914	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	174,12	178,38
103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	200,73	205,63
103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	226,54	232,07
103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	251,63	257,77
103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	276,01	282,75
103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,33	214,51
103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,45	242,23
103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,83	269,25
103-1922	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	288,48	295,52
103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	337,62	345,87
103-1924	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	256,40	262,66
103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	285,30	292,27
103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	313,41	321,07
103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	367,55	376,53
103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	306,26	313,74
103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	341,36	349,70
103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	375,75	384,93
103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	442,36	453,17
<b>Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером:</b>				
103-1932	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 080,08	7 256,54
103-1933	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 856,20	7 028,18
103-1934	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 080,08	7 256,54
103-1935	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 104,95	7 281,90
103-1936	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 731,82	6 901,31
103-1937	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 731,82	6 901,31
103-1938	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 483,08	6 647,60
103-1939	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 935,82	6 089,39
103-1940	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 731,82	6 901,31
103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 438,31	6 601,93
103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 861,19	6 013,27
103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 861,19	6 013,27
103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 358,70	6 520,73
103-1953	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 358,70	6 520,73
103-1954	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 109,95	6 267,00
103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 179,57	7 358,01
103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 179,57	7 358,01
103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 179,57	7 358,01
103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 179,57	7 358,01
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 179,57	7 358,01
103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 179,57	7 358,01
103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 179,57	7 358,01
103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	9 468,07	9 692,28
103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 970,57	9 184,83
103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 428,32	7 611,74
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	6 508,14	6 673,16
<b>Группа: Трубы дренажные</b>				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	231,77	237,14
<b>Гофротруба дренажная:</b>				
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	36,14	36,90
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	24,99	25,52
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	13,19	13,47
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	8,84	9,03
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	7,43	7,59
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	44,85	45,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	31,77	32,45
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	16,02	16,36
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	10,39	10,61
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	19,84	20,28
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	30,53	31,15
<b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:</b>				
103-0981	100 мм	м	23,00	23,73
103-0982	150 мм	м	37,82	38,99
103-0983	200 мм	м	51,40	53,11
<b>Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:</b>				
103-8030	300 мм	м	66,30	68,30
103-8031	400 мм	м	111,64	114,95
<b>Трубы дренажные керамические диаметром:</b>				
103-1021	100 мм	1000 шт.	10 751,62	11 430,00
103-8051	150 мм	1000 шт.	15 851,46	16 802,00
103-8052	200 мм	1000 шт.	23 384,57	24 740,00
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	29 660,38	31 414,00
103-8061	150 мм	м	166,92	171,29
103-8062	200 мм	м	243,97	250,33
103-8063	250 мм	м	354,39	363,41
<b>Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:</b>				
103-0986	91/100 мм	м	39,65	40,45
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	48,71	49,70
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	24,36	24,90
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	39,55	40,40
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:</b>				
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	10 430,48	10 647,83
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	14 442,89	14 742,10
103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	18 459,68	18 838,48
103-0988	63 мм	1000 м	18 867,50	19 255,20
103-0989	110 мм	1000 м	38 266,48	39 052,80
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:</b>				
103-2607	110 мм	м	21,06	22,48
103-2608	160 мм	м	42,04	44,64
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011):</b>				
103-2675	SN 4, диаметром 110 мм	м	46,84	47,81
103-2676	SN 4, диаметром 160 мм	м	58,23	59,45
103-2677	SN 8, диаметром 110 мм	м	48,10	49,10
103-2678	SN 8, диаметром 160 мм	м	81,33	83,03
103-2679	SN 8, диаметром 200 мм	м	145,57	148,57
103-2680	SN 8, диаметром 250 мм	м	210,76	215,12
103-2681	SN 8, диаметром 315 мм	м	340,51	347,54
103-2682	SN 8, диаметром 400 мм	м	572,47	584,26
103-2683	SN 8, диаметром 500 мм	м	828,80	845,90
103-2684	SN 8, диаметром 630 мм	м	1 130,70	1 154,04
<b>Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011):</b>				
103-2685	SN 16, диаметром 110 мм	м	81,80	83,48
103-2686	SN 16, диаметром 160 мм	м	110,13	112,41
103-2687	SN 16, диаметром 200 мм	м	178,16	181,82
103-2688	SN 16, диаметром 250 мм	м	289,87	295,83
103-2689	SN 16, диаметром 315 мм	м	407,59	415,97
103-2690	SN 16, диаметром 400 мм	м	638,92	652,06
103-2691	SN 16, диаметром 500 мм	м	965,51	985,36
103-2692	SN 16, диаметром 630 мм	м	1 317,09	1 344,19
<b>Группа: Трубы керамические</b>				
<b>Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:</b>				
103-0733	150 мм	м	21,34	23,04
103-0734	200 мм	м	31,51	33,94
103-0735	250 мм	м	39,98	43,13
103-0736	300 мм	м	60,87	65,20

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0737	350 мм	м	77,84	83,42
103-0738	400 мм	м	93,57	100,33
103-0739	450 мм	м	103,93	112,02
103-0740	500 мм	м	140,94	150,96
103-1001	550 мм	м	169,72	181,60
103-1002	600 мм	м	218,50	232,68
<b>Группа: Трубы стальные изолированные</b>				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	49,00	50,20
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,34	50,62
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	92,60	94,95
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	99,44	102,02
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	183,43	188,04
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	247,31	253,12
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	392,39	401,48
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	473,48	484,42
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	549,25	561,93
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	710,13	726,25
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	151,25	154,88
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	201,50	206,34
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	236,37	242,04
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	288,65	295,61
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	348,32	356,76
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	492,65	504,39
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	575,49	588,40
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	675,87	691,10
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	739,45	756,50
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	1 122,98	1 148,50
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 304,11	1 333,91
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1 872,30	1 913,70
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	1 974,19	2 018,70
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	2 228,11	2 278,80
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2 532,63	2 590,00
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2 846,27	2 910,50
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	3 161,06	3 232,60
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3 812,80	3 899,00
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	105,38	108,38
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	126,85	130,34
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	141,72	145,54
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	170,36	174,86
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	191,30	196,50
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	235,29	241,39
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	343,54	351,65
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	446,88	457,60
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	492,90	504,75
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	854,62	874,50
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	224,26	228,93
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	265,93	271,56
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	341,86	349,06
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	381,19	389,29
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	430,66	439,85
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	487,74	498,22
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	661,66	675,74
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	824,10	841,68
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	1 016,20	1 037,84

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1 787,12	1 824,86
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2 691,22	2 747,50
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	3 198,30	3 265,80
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	3 655,51	3 732,40
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	4 162,78	4 250,80
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	4 669,93	4 769,20
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	5 176,94	5 287,60
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
103-2014	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	108,36	110,67
103-2015	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	118,22	120,75
103-2016	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	121,07	123,69
103-2017	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	125,22	127,96
103-2018	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	143,00	146,17
103-2019	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	166,57	170,30
103-2020	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	194,81	199,19
103-2021	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	304,59	311,29
103-2022	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	365,55	373,66
103-2023	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	706,04	720,98
103-2024	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	858,96	877,31
103-2025	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 054,19	1 076,68
103-2026	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 247,09	1 274,04
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром:				
103-2027	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	118,98	121,59
103-2028	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	129,80	132,64
103-2029	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	133,04	135,97
103-2030	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	137,47	140,52
103-2031	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	156,98	160,49
103-2032	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	182,93	187,09
103-2033	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	213,88	218,74
103-2034	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	334,86	342,30
103-2035	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	401,62	410,59
103-2036	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	776,72	793,11
103-2037	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	945,16	965,30
103-2038	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 159,45	1 184,09
103-2039	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 372,99	1 402,35
103-2040	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	2 598,42	2 652,89
103-2041	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	3 467,33	3 540,11
103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	3 962,62	4 045,43
103-2043	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	4 510,01	4 605,16
103-2044	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	5 057,36	5 164,71
103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	5 603,30	5 722,84

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Шпунт трубчатый</b>				
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром труб:				
103-2501	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	3 651,85	3 728,93
103-2502	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	3 907,62	3 990,28
103-2503	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	4 162,39	4 250,62
103-2504	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4 416,15	4 509,92
103-2505	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 668,91	4 768,20
103-2506	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 920,68	5 025,47
103-2507	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	5 171,62	5 281,89
103-2508	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	4 890,68	4 993,64
103-2509	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	5 261,93	5 372,88
103-2510	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	5 631,72	5 750,62
103-2511	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6 000,53	6 127,36
103-2512	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	6 368,11	6 502,85
103-2513	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6 734,47	6 877,08
103-2514	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	6 256,10	6 387,59
103-2515	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	6 731,45	6 873,09
103-2516	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	7 205,46	7 357,21
103-2517	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	7 677,82	7 839,65
103-2518	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	8 149,06	8 320,96
103-2519	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	8 618,96	8 800,88
103-2520	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	9 087,47	9 279,39
103-2521	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	10 020,67	10 232,51
103-2522	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	6 964,48	7 110,86
103-2523	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	7 776,11	7 939,46
103-2524	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	8 049,00	8 218,53
103-2525	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	8 589,06	8 770,11
103-2526	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	9 128,04	9 320,61
103-2527	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	9 665,36	9 869,39
103-2528	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	10 199,39	10 414,82
103-2529	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	11 269,93	11 508,21
103-2530	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	9 048,74	9 239,17
103-2531	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	9 725,60	9 930,49
103-2532	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	10 401,09	10 620,39
103-2533	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	11 075,21	11 308,90
103-2534	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	11 747,70	11 995,74
103-2535	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	12 419,08	12 681,46
103-2536	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	13 757,73	14 048,67
103-2537	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	11 407,44	11 647,78
103-2538	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	12 218,09	12 475,73
103-2539	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	13 024,90	13 299,76
103-2540	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	13 835,27	14 127,43
103-2541	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	14 641,81	14 951,18
103-2542	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	16 251,03	16 594,76
103-2543	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	17 053,47	17 414,32
103-2544	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	17 454,26	17 823,66
103-2545	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	14 911,06	15 230,14
103-2546	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	14 173,23	14 475,78
103-2547	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	15 696,20	16 031,74
103-2548	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	16 455,93	16 807,92
103-2549	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	16 835,57	17 195,78
103-2550	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	17 214,75	17 583,18
103-2551	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	17 972,24	18 357,07
103-2552	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	18 728,86	19 130,08
103-2674	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС ЗСУ-1-1020x12	т	22 876,71	23 369,10
<b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>				
<b>Группа: Быстроразъемные соединения</b>				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм	компл.	509,07	519,80
103-0908	500 мм	компл.	823,36	840,54
103-0909	600 мм	компл.	903,21	922,03

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0910	700 мм	компл.	1 008,58	1 029,57
<b>Группа: Кресты из ковкого чугуна</b>				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	85,46	87,24
103-0092	20 мм	10 шт.	98,84	100,95
103-0093	25 мм	10 шт.	113,36	115,81
103-0094	32 мм	10 шт.	155,17	158,55
103-0095	40 мм	10 шт.	189,71	193,87
103-0096	50 мм	10 шт.	312,40	319,23
103-0097	65 мм	10 шт.	490,05	500,68
103-0098	80 мм	10 шт.	617,46	630,91
103-0099	100 мм	10 шт.	759,15	776,48
<b>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</b>				
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм	10 шт.	13,19	13,47
103-0119	20 мм	10 шт.	16,42	16,77
103-0120	25 мм	10 шт.	21,42	21,89
103-0121	32 мм	10 шт.	29,38	30,02
103-0122	40 мм	10 шт.	38,04	38,86
103-0123	50 мм	10 шт.	64,40	65,79
103-0124	65 мм	10 шт.	76,60	78,34
103-0125	80 мм	10 шт.	93,52	95,64
103-0126	100 мм	10 шт.	168,48	172,29
<b>Группа: Колодцы канализационные</b>				
103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	15 555,63	15 870,53
103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	21 227,63	21 659,18
103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	24 740,21	25 244,93
103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	19 875,04	20 276,33
103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	26 540,19	27 077,99
103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	32 270,80	32 926,13
103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	25 695,73	26 214,19
103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	40 285,27	41 099,37
103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	50 055,69	51 068,70
103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	69 372,97	70 775,82
Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром:				
103-2628	1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	6 753,90	6 892,83
103-2629	1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	8 369,27	8 540,51
103-2630	1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м	8 346,10	8 516,88
103-2631	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	10 520,87	10 738,25
103-2632	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	12 136,24	12 385,93
103-2633	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	19 119,95	19 509,32
103-2634	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	28 465,14	29 041,41
103-2635	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	29 096,33	29 685,22
103-2636	1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	13 513,76	13 791,00
103-2637	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	11 744,72	11 988,26
103-2638	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	13 359,86	13 635,71
103-2639	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	20 343,58	20 759,10
103-2640	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	29 688,99	30 291,42

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2641	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	30 319,50	30 934,54
103-2642	1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	14 737,39	15 040,79
103-2643	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	16 118,58	16 452,68
103-2644	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	17 733,94	18 100,35
103-2645	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	24 717,66	25 223,74
103-2646	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	34 062,84	34 755,83
103-2647	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	34 693,81	35 399,42
103-2648	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	51 688,30	52 733,80
103-2649	2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	19 111,24	19 505,19
103-2650	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	20 636,70	21 064,23
103-2651	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	22 252,06	22 711,90
103-2652	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	29 235,78	29 835,30
103-2653	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	38 580,96	39 367,38
103-2654	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	39 211,47	40 010,50
103-2655	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	56 205,50	57 344,41
103-2656	2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	23 629,59	24 116,98
<b>Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром:</b>				
103-2657	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	2 512,39	2 563,99
103-2658	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	4 091,51	4 175,59
103-2659	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	5 195,87	5 303,64
<b>Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром:</b>				
103-2660	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	2 512,39	2 563,99
103-2661	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	4 091,51	4 175,59
103-2662	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	5 195,87	5 303,64
103-2663	1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	6 327,75	6 458,16
103-2664	1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	9 006,88	9 193,98
103-2665	1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	10 389,68	10 604,44
103-2666	1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	10 431,42	10 648,70
103-2667	1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	11 938,30	12 185,72
103-2668	2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	15 060,55	15 373,49
103-2669	2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	16 944,27	17 294,89
103-2670	2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	20 207,34	20 623,22
103-2671	2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	19 797,25	20 208,00
103-2672	2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	21 806,19	22 257,11
103-2673	2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	25 329,36	25 850,75
<b>Группа: Муфты</b>				
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	761,06	776,30
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	163,60	166,90
<b>Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,:</b>				
103-2046	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 259,56	1 285,85
103-2047	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 324,76	1 352,82
103-2048	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	1 442,39	1 473,37
103-2049	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	1 657,16	1 693,04
103-2050	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	1 808,79	1 848,41
103-2051	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2 556,49	2 611,88
103-2052	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2 636,16	2 694,93
103-2053	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 284,87	1 311,57



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2054	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 351,43	1 379,88
103-2055	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	1 471,49	1 502,84
103-2056	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	1 690,64	1 726,90
103-2057	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	1 845,35	1 885,39
103-2058	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2 608,13	2 664,13
103-2059	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2 689,56	2 748,83
<b>Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:</b>				
103-1411	125 мм, длиной 500 мм	шт.	64,90	66,22
103-1304	140 мм, длиной 500 мм	шт.	82,72	84,39
103-1305	160 мм, длиной 500 мм	шт.	90,05	91,88
103-1306	180 мм, длиной 500 мм	шт.	99,52	101,54
103-1412	200 мм, длиной 500 мм	шт.	113,07	115,37
103-1307	225 мм, длиной 500 мм	шт.	131,92	134,61
103-1308	250 мм, длиной 500 мм	шт.	150,77	153,85
103-1309	315 мм, длиной 500 мм	шт.	228,24	232,90
103-1413	355 мм, длиной 700 мм	шт.	340,28	347,21
103-1310	400 мм, длиной 700 мм	шт.	397,81	405,97
103-1311	450 мм, длиной 700 мм	шт.	523,45	534,17
103-1414	500 мм, длиной 700 мм	шт.	609,80	622,31
103-1415	560 мм, длиной 700 мм	шт.	695,07	709,37
103-1416	630 мм, длиной 700 мм	шт.	795,53	811,94
103-1312	710 мм, длиной 700 мм	шт.	994,40	1 014,92
103-1313	800 мм, длиной 700 мм	шт.	1 277,03	1 303,38
103-1314	900 мм, длиной 700 мм	шт.	1 486,30	1 517,04
103-1315	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	2 008,17	2 049,59
103-1417	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	2 313,01	2 361,03
103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.	182,75	188,18
<b>Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром:</b>				
103-1356	110 мм	шт.	13,49	13,78
103-1357	125 мм	шт.	13,99	14,30
103-1358	160 мм	шт.	14,47	14,81
103-1359	200 мм	шт.	20,68	21,19
103-1360	250 мм	шт.	39,13	40,08
103-1361	315 мм	шт.	66,51	68,16
103-1362	400 мм	шт.	112,88	115,64
103-1363	500 мм	шт.	210,85	215,71
103-1364	630 мм	шт.	352,54	360,46
103-1365	800 мм	шт.	1 496,83	1 527,86
103-1366	1000 мм	шт.	2 146,11	2 190,31
103-1367	1200 мм	шт.	3 164,65	3 229,30
<b>Муфты регулировочные диаметром:</b>				
103-2269	50 мм	шт.	1 247,86	1 272,84
103-2270	80 мм	шт.	1 990,76	2 030,61
103-2271	100 мм	шт.	2 382,68	2 430,38
103-2272	150 мм	шт.	2 886,07	2 943,89
103-2273	200 мм	шт.	3 231,80	3 296,55
103-2274	250 мм	шт.	3 786,25	3 862,21
103-2275	300 мм	шт.	4 256,71	4 342,18
103-2276	350 мм	шт.	4 950,77	5 050,22
103-2277	400 мм	шт.	5 500,36	5 610,96
103-2278	500 мм	шт.	6 539,97	6 671,49
103-2279	600 мм	шт.	7 858,37	8 016,46
103-2280	700 мм	шт.	11 490,53	11 721,37
103-2281	800 мм	шт.	14 205,58	14 490,87
103-2282	900 мм	шт.	24 821,50	25 319,19
103-2283	1000 мм	шт.	26 748,02	27 284,34
103-2284	1200 мм	шт.	30 281,26	30 888,32
103-2285	1400 мм	шт.	40 131,24	40 935,44
103-2286	1600 мм	шт.	45 864,46	46 783,47
<b>Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:</b>				
103-0100	15 мм	10 шт.	41,27	42,13
103-0101	20 мм	10 шт.	45,54	46,49

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0102	25 мм	10 шт.	52,23	53,34
103-0103	32 мм	10 шт.	66,74	68,17
103-0104	40 мм	10 шт.	79,60	81,31
103-0105	50 мм	10 шт.	114,67	117,16
103-0106	65 мм	10 шт.	149,78	153,04
103-0107	80 мм	10 шт.	185,24	189,30
103-0108	100 мм	10 шт.	317,00	324,13
<b>Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:</b>				
103-0109	15 мм	10 шт.	42,95	43,84
103-0110	20 мм	10 шт.	48,88	49,90
103-0111	25 мм	10 шт.	54,50	55,66
103-0112	32 мм	10 шт.	68,28	69,75
103-0113	40 мм	10 шт.	86,37	88,24
103-0114	50 мм	10 шт.	131,07	133,92
103-0115	65 мм	10 шт.	176,50	180,35
103-0116	80 мм	10 шт.	219,66	224,46
103-0117	100 мм	10 шт.	396,37	405,09
<b>Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:</b>				
103-1141	20x15 мм	10 шт.	20,65	21,08
103-1142	25x15 мм	10 шт.	32,71	33,39
103-1143	25x20 мм	10 шт.	34,96	35,69
103-1144	32x15 мм	10 шт.	46,50	47,47
103-1145	32x20 мм	10 шт.	48,23	49,27
103-1146	32x25 мм	10 шт.	50,35	51,44
103-1147	40x15 мм	10 шт.	53,48	54,63
103-1148	40x20 мм	10 шт.	68,47	69,93
103-1149	40x32 мм	10 шт.	71,66	73,21
103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	26,30	26,87
103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	39,99	40,84
103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	41,36	42,24
103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	61,38	62,67
103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	63,56	64,91
103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	63,56	64,91
103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	67,94	69,39
103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	86,97	88,81
103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	91,03	92,97
<b>Группа: Муфты к трубам бурильным</b>				
<b>Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:</b>				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	72,87	74,48
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	77,10	78,81
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	75,49	77,15
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	84,98	86,86
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	107,99	110,39
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	135,04	138,06
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	135,04	138,06
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	155,76	159,26
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	144,79	148,04
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	192,45	196,80
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	206,78	211,45
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	232,68	237,93
<b>Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:</b>				
103-0629	57 мм	шт.	41,20	42,08
103-0630	65 мм	шт.	44,94	45,90
103-0631	83 мм	шт.	58,43	59,70
<b>Группа: Соединения раструбные</b>				
<b>Раструбные соединения диаметр условного прохода:</b>				
103-0902	400 мм	компл.	2 082,99	2 127,90
103-0903	500 мм	компл.	2 777,44	2 837,20
103-0904	600 мм	компл.	3 075,16	3 141,40
103-0905	700 мм	компл.	3 384,90	3 457,80
103-0906	800 мм	компл.	5 561,17	5 678,16

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Тройники из ковкого чугуна</b>				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	73,77	75,31
103-0083	20 мм	10 шт.	85,48	87,28
103-0084	25 мм	10 шт.	98,11	100,22
103-0085	32 мм	10 шт.	116,53	119,09
103-0086	40 мм	10 шт.	152,08	155,43
103-0087	50 мм	10 шт.	246,83	252,26
103-0088	65 мм	10 шт.	427,88	437,13
103-0089	80 мм	10 шт.	543,63	555,41
103-0090	100 мм	10 шт.	611,45	625,48
<b>Группа: Угольники</b>				
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	57,46	58,65
103-0074	20 мм	10 шт.	67,29	68,70
103-0075	25 мм	10 шт.	66,06	67,48
103-0076	32 мм	10 шт.	121,48	124,07
103-0077	40 мм	10 шт.	139,76	142,78
103-0078	50 мм	10 шт.	188,95	193,09
103-0079	65 мм	10 шт.	257,61	263,28
103-0080	80 мм	10 шт.	334,59	341,97
103-0081	100 мм	10 шт.	417,40	427,15
Угольники стальные прямые, диаметром:				
103-1407	20 мм	шт.	2,87	2,94
103-1408	25 мм	шт.	4,55	4,65
103-1409	50 мм	шт.	11,39	11,64
103-1410	40 мм	шт.	8,22	8,39
Угольник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1434	20 мм	10 шт.	53,62	54,70
103-1436	32 мм	10 шт.	107,32	109,50
103-1435	25 мм	10 шт.	64,50	65,80
103-1438	50 мм	10 шт.	300,52	306,60
103-1437	40 мм	10 шт.	133,88	136,60
103-1439	63 мм	10 шт.	452,43	461,60
<b>Группа: Фасонные чугунные части</b>				
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:				
103-0746	50-100 мм	т	8 253,40	8 458,20
103-0747	125-200 мм	т	7 024,29	7 204,50
103-0748	250-400 мм	т	6 498,21	6 667,90
103-0749	500-1000 мм	т	5 451,25	5 600,00
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром:				
103-1279	100x100 мм	шт.	1 190,28	1 215,24
103-1280	150x100 мм	шт.	1 138,42	1 162,99
103-1281	150x150 мм	шт.	1 777,89	1 815,59
103-1282	200x100 мм	шт.	1 841,47	1 880,67
103-1283	200x150 мм	шт.	2 092,48	2 136,94
103-1299	200x200 мм	шт.	2 324,57	2 374,00
103-1120	250x100 мм	шт.	2 117,48	2 163,07
103-1180	250x150 мм	шт.	2 360,62	2 411,39
103-1181	250x200 мм	шт.	2 598,75	2 654,42
103-1182	250x250 мм	шт.	2 881,74	2 943,57
103-1183	300x100 мм	шт.	2 549,70	2 604,94
103-1184	300x150 мм	шт.	2 680,22	2 738,32
103-1185	300x200 мм	шт.	2 918,67	2 981,78
103-1186	300x250 мм	шт.	3 282,60	3 353,41
103-1187	300x300 мм	шт.	3 371,73	3 444,65
103-1188	400x100 мм	шт.	5 659,49	5 780,28
103-1189	400x150 мм	шт.	5 946,69	6 074,24
103-1190	400x200 мм	шт.	6 168,34	6 298,77
103-1191	400x300 мм	шт.	6 948,49	7 097,50

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1192	400x400 мм	шт.	9 603,86	9 805,78
<b>Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:</b>				
103-1193	100x100 мм	шт.	872,83	891,60
103-1194	150x100 мм	шт.	1 258,46	1 285,68
103-1195	150x150 мм	шт.	1 499,76	1 532,20
103-1196	200x100 мм	шт.	1 403,93	1 434,70
103-1197	200x150 мм	шт.	1 608,06	1 643,20
103-1198	200x200 мм	шт.	2 064,44	2 109,09
103-1199	250x100 мм	шт.	1 978,96	2 022,24
103-1200	250x150 мм	шт.	2 164,63	2 211,98
103-1201	250x200 мм	шт.	2 359,48	2 410,88
103-1202	250x250 мм	шт.	2 543,40	2 599,05
103-1203	300x100 мм	шт.	2 072,41	2 118,10
103-1204	300x150 мм	шт.	2 260,78	2 310,49
103-1205	300x200 мм	шт.	2 841,77	2 903,34
103-1206	300x250 мм	шт.	3 072,85	3 139,47
103-1210	300x300 мм	шт.	3 235,11	3 305,30
<b>Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam.:</b>				
103-1211	100x100 мм	шт.	1 017,61	1 039,08
103-1212	150x100 мм	шт.	1 481,15	1 512,33
103-1213	150x150 мм	шт.	1 778,31	1 815,95
103-1214	200x100 мм	шт.	1 541,90	1 574,89
103-1215	200x150 мм	шт.	1 838,98	1 878,17
103-1216	200x200 мм	шт.	2 265,56	2 313,82
103-1217	250x100 мм	шт.	2 184,29	2 230,69
103-1218	250x150 мм	шт.	2 446,45	2 498,35
103-1219	250x200 мм	шт.	2 717,79	2 775,57
103-1220	250x250 мм	шт.	2 953,23	3 016,25
103-1221	300x100 мм	шт.	2 238,06	2 285,67
103-1222	300x150 мм	шт.	2 473,71	2 526,73
103-1223	300x200 мм	шт.	3 065,02	3 130,43
103-1224	300x250 мм	шт.	3 301,86	3 372,39
103-1225	300x300 мм	шт.	3 547,63	3 624,07
<b>Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.:</b>				
103-1239	100x100 мм	шт.	2 328,78	2 377,75
103-1240	150x100 мм	шт.	2 765,62	2 823,88
103-1241	150x150 мм	шт.	2 860,96	2 921,40
103-1242	200x100 мм	шт.	2 540,80	2 594,86
103-1243	200x150 мм	шт.	2 788,04	2 847,28
103-1244	200x200 мм	шт.	3 031,72	3 096,16
103-1245	250x100 мм	шт.	2 988,36	3 052,50
103-1246	250x150 мм	шт.	3 232,95	3 302,54
103-1247	250x200 мм	шт.	3 434,41	3 508,22
103-1248	250x250 мм	шт.	3 664,11	3 743,03
103-1249	300x100 мм	шт.	3 165,32	3 233,83
103-1250	300x150 мм	шт.	3 499,60	3 574,99
103-1251	300x200 мм	шт.	3 780,15	3 861,54
103-1252	300x250 мм	шт.	3 990,09	4 075,95
103-1253	300x300 мм	шт.	4 225,42	4 316,23
103-1254	400x100 мм	шт.	6 577,98	6 718,43
103-1255	400x150 мм	шт.	6 851,42	6 997,52
103-1256	400x200 мм	шт.	7 072,44	7 223,30
103-1257	400x300 мм	шт.	7 926,15	8 096,40
103-1258	400x400 мм	шт.	10 506,04	10 729,29
<b>Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФФ диаметром:</b>				
103-1264	100x100 мм	шт.	2 135,24	2 179,96
103-1265	150x100 мм	шт.	2 446,11	2 497,62
103-1266	150x150 мм	шт.	2 730,93	2 788,36
103-1267	200x100 мм	шт.	2 751,75	2 810,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1268	200x150 мм	шт.	2 970,03	3 032,90
103-1269	200x200 мм	шт.	3 274,00	3 343,50
103-1270	250x100 мм	шт.	3 093,70	3 159,28
103-1271	250x150 мм	шт.	3 219,20	3 287,64
103-1272	250x200 мм	шт.	3 697,04	3 775,45
103-1273	250x250 мм	шт.	3 933,51	4 017,15
103-1274	300x100 мм	шт.	3 210,19	3 278,64
103-1275	300x150 мм	шт.	3 356,22	3 427,84
103-1276	300x200 мм	шт.	3 935,12	4 018,81
103-1277	300x250 мм	шт.	4 155,02	4 243,50
103-1278	300x300 мм	шт.	4 424,56	4 519,04
<b>Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром:</b>				
103-1259	100 мм	шт.	1 661,30	1 696,77
103-1260	150 мм	шт.	1 978,37	2 020,69
103-1261	200 мм	шт.	2 207,60	2 254,86
103-1262	250 мм	шт.	2 507,46	2 561,31
103-1263	300 мм	шт.	3 064,62	3 130,28
<b>Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром:</b>				
103-1284	100x100 мм	шт.	1 216,41	1 242,53
103-1285	150x100 мм	шт.	1 702,97	1 739,37
103-1286	150x150 мм	шт.	2 040,09	2 084,06
103-1287	200x100 мм	шт.	1 732,65	1 770,66
103-1288	200x150 мм	шт.	2 099,05	2 144,86
103-1289	200x200 мм	шт.	2 707,21	2 766,32
103-1290	250x100 мм	шт.	2 259,10	2 308,49
103-1291	250x150 мм	шт.	2 602,67	2 659,59
103-1292	250x200 мм	шт.	2 989,69	3 055,30
103-1293	250x250 мм	шт.	3 342,29	3 415,66
103-1294	300x100 мм	шт.	2 357,09	2 409,58
103-1295	300x150 мм	шт.	2 739,94	2 800,51
103-1296	300x200 мм	шт.	3 370,10	3 444,90
103-1297	300x250 мм	шт.	3 779,28	3 860,92
103-1298	300x300 мм	шт.	4 013,67	4 103,09
<b>Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром:</b>				
103-1378	100x100 мм	шт.	1 641,63	1 676,16
103-1379	150x100 мм	шт.	1 922,90	1 963,74
103-1380	150x150 мм	шт.	2 440,03	2 491,97
103-1381	200x100 мм	шт.	2 250,22	2 298,26
103-1382	200x150 мм	шт.	2 728,02	2 786,13
103-1383	200x200 мм	шт.	3 161,70	3 229,16
103-1384	250x100 мм	шт.	2 531,13	2 584,79
103-1385	250x150 мм	шт.	2 998,74	3 063,22
103-1386	250x200 мм	шт.	3 427,71	3 501,21
103-1440	250x250 мм	шт.	3 978,96	4 064,53
103-1387	300x100 мм	шт.	2 857,93	2 919,68
103-1388	300x150 мм	шт.	3 317,63	3 389,07
103-1389	300x200 мм	шт.	3 745,19	3 825,54
103-1390	300x250 мм	шт.	4 171,28	4 260,92
103-1391	300x300 мм	шт.	4 624,96	4 724,19
<b>Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром:</b>				
103-1599	100x100 мм	шт.	1 410,39	1 440,12
103-1600	150x100 мм	шт.	1 861,54	1 900,67
103-1601	150x150 мм	шт.	2 275,48	2 323,78
103-1602	200x100 мм	шт.	1 882,89	1 923,05
103-1603	200x150 мм	шт.	2 335,79	2 385,51
103-1604	200x200 мм	шт.	3 103,81	3 169,77
103-1605	250x100 мм	шт.	2 627,10	2 682,70
103-1606	250x150 мм	шт.	3 018,70	3 082,64
103-1607	250x200 мм	шт.	3 486,79	3 560,75

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1608	250x250 мм	шт.	3 974,38	4 059,14
103-1609	300x100 мм	шт.	2 667,59	2 724,62
103-1610	300x150 мм	шт.	3 067,06	3 132,54
103-1611	300x200 мм	шт.	3 725,89	3 805,29
103-1612	300x250 мм	шт.	4 235,46	4 325,81
103-1613	300x300 мм	шт.	4 635,10	4 734,30
<b>Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром:</b>				
103-1614	100x100 мм	шт.	2 672,06	2 728,54
103-1615	150x100 мм	шт.	3 081,63	3 146,93
103-1454	150x150 мм	шт.	3 493,44	3 567,61
103-1616	200x100 мм	шт.	2 948,77	3 011,97
103-1617	200x150 мм	шт.	3 306,58	3 377,37
103-1618	200x200 мм	шт.	3 772,70	3 853,36
103-1619	250x100 мм	шт.	3 310,79	3 382,22
103-1620	250x150 мм	шт.	3 642,27	3 720,58
103-1621	250x200 мм	шт.	4 116,93	4 205,38
103-1622	250x250 мм	шт.	4 703,88	4 804,41
103-1623	300x100 мм	шт.	3 640,70	3 719,03
103-1624	300x150 мм	шт.	4 002,44	4 088,53
103-1625	300x200 мм	шт.	4 479,13	4 575,48
103-1626	300x250 мм	шт.	5 000,18	5 107,17
103-1627	300x300 мм	шт.	5 230,13	5 342,41
<b>Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром:</b>				
103-1628	100x100 мм	шт.	2 619,82	2 675,27
103-1629	150x100 мм	шт.	3 146,51	3 212,62
103-1630	150x150 мм	шт.	3 539,12	3 613,83
103-1631	200x100 мм	шт.	2 847,79	2 908,28
103-1632	200x150 мм	шт.	3 327,36	3 398,48
103-1633	200x200 мм	шт.	4 134,79	4 223,20
103-1634	250x100 мм	шт.	3 652,81	3 729,45
103-1635	250x150 мм	шт.	4 025,83	4 111,37
103-1636	250x200 мм	шт.	4 539,72	4 636,92
103-1637	250x250 мм	шт.	4 940,21	5 045,87
103-1638	300x100 мм	шт.	3 713,15	3 791,87
103-1639	300x150 мм	шт.	4 131,08	4 218,55
103-1969	300x200 мм	шт.	4 774,99	4 877,45
103-1640	300x250 мм	шт.	5 214,16	5 326,54
103-1970	300x300 мм	шт.	5 744,91	5 868,74
<b>Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром:</b>				
103-1641	100x50 мм	шт.	867,30	885,27
103-1642	150x100 мм	шт.	860,84	879,01
103-1643	200x100 мм	шт.	1 412,26	1 441,91
103-1644	200x150 мм	шт.	1 222,67	1 248,57
103-1645	250x100 мм	шт.	2 151,52	2 196,51
103-1646	250x150 мм	шт.	1 942,77	1 983,62
103-1647	250x200 мм	шт.	1 627,41	1 662,00
103-1648	300x100 мм	шт.	3 077,24	3 142,24
103-1649	300x150 мм	шт.	2 868,22	2 928,20
103-1650	300x200 мм	шт.	2 549,66	2 603,26
103-1651	300x250 мм	шт.	2 062,14	2 105,87
103-1652	400x300 мм	шт.	4 274,08	4 363,71
<b>Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром:</b>				
103-1653	150x100 мм	шт.	958,22	978,01
103-1654	200x100 мм	шт.	1 556,83	1 589,68
103-1655	200x150 мм	шт.	1 412,55	1 442,61
103-1656	250x100 мм	шт.	2 357,41	2 406,96
103-1657	250x150 мм	шт.	2 200,16	2 246,65
103-1658	250x200 мм	шт.	1 842,70	1 882,08
103-1659	300x150 мм	шт.	3 088,40	3 153,47

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1660	300x200 мм	шт.	2 743,39	2 801,62
103-1661	300x250 мм	шт.	2 310,44	2 360,03
<b>Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром:</b>				
103-1662	100x50 мм	шт.	836,93	854,29
103-1663	150x100 мм	шт.	833,59	851,37
103-1664	200x100 мм	шт.	1 498,47	1 530,06
103-1665	200x150 мм	шт.	1 294,69	1 322,24
103-1971	250x100 мм	шт.	2 291,89	2 340,02
103-1666	250x150 мм	шт.	2 083,25	2 127,25
103-1667	250x200 мм	шт.	1 768,83	1 806,59
103-1668	300x150 мм	шт.	2 973,30	3 035,92
103-1669	300x200 мм	шт.	2 655,54	2 711,81
103-1670	300x250 мм	шт.	2 165,81	2 212,16
<b>Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром:</b>				
103-1671	150x100 мм	шт.	695,33	710,35
103-1672	200x100 мм	шт.	1 215,60	1 241,53
103-1673	200x150 мм	шт.	1 073,92	1 097,05
103-1674	250x100 мм	шт.	1 869,62	1 909,31
103-1675	250x150 мм	шт.	1 722,46	1 759,25
103-1972	250x200 мм	шт.	1 365,22	1 394,85
103-1676	300x150 мм	шт.	2 589,48	2 644,42
103-1677	300x200 мм	шт.	2 228,58	2 276,31
103-1678	300x250 мм	шт.	1 797,20	1 836,17
<b>Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром:</b>				
103-1679	100 мм	шт.	454,63	464,14
103-1680	150 мм	шт.	701,85	716,65
103-1681	200 мм	шт.	936,58	956,58
103-1682	250 мм	шт.	1 225,40	1 251,47
103-1683	300 мм	шт.	1 399,09	1 429,28
103-1684	400 мм	шт.	4 078,60	4 162,62
<b>Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.:</b>				
103-1685	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	584,02	597,32
103-1686	100 мм, длиной 350 мм	шт.	420,99	430,03
103-1687	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	868,24	888,24
103-1688	150 мм, длиной 350 мм	шт.	520,06	531,48
103-1689	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 149,14	1 176,15
103-1690	200 мм, длиной 350 мм	шт.	659,96	674,69
103-1691	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 242,94	1 273,18
103-1692	250 мм, длиной 350 мм	шт.	837,24	856,00
103-1693	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 506,11	1 543,05
103-1694	300 мм, длиной 350 мм	шт.	1 050,58	1 074,35
<b>Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром:</b>				
103-1695	100 мм	шт.	490,91	501,43
103-1696	150 мм	шт.	788,66	805,53
103-1697	200 мм	шт.	1 004,20	1 025,79
103-1698	250 мм	шт.	1 358,99	1 388,20
103-1699	300 мм	шт.	1 498,68	1 531,28
103-1700	400 мм	шт.	5 657,73	5 774,51
<b>Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром:</b>				
103-1965	100 мм	шт.	136,58	139,59
103-1966	150 мм	шт.	194,09	198,45
103-1967	200 мм	шт.	248,21	253,91
103-1968	250 мм	шт.	374,18	382,72
103-1973	300 мм	шт.	475,76	486,71
103-1974	400 мм	шт.	846,41	865,88

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром:</b>				
103-1975	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	523,17	534,65
103-1976	100 мм (60 град.)	шт.	708,94	724,14
103-1977	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	840,77	859,38
103-1978	150 мм (60 град.)	шт.	1 127,82	1 152,17
103-1979	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 055,62	1 079,56
103-1980	200 мм (60 град.)	шт.	1 438,57	1 470,17
103-1981	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 414,39	1 446,55
103-1982	250 мм (60 град.)	шт.	1 809,90	1 849,97
103-1983	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 833,35	1 875,03
103-1984	300 мм (60 град.)	шт.	2 362,48	2 414,74
<b>Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром:</b>				
103-1985	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	470,02	480,17
103-1986	100 мм (60 град.)	шт.	620,46	633,61
103-1987	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	642,97	657,21
103-1988	150 мм (60 град.)	шт.	910,11	929,69
103-1989	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	845,81	864,99
103-1990	200 мм (60 град.)	шт.	1 155,80	1 181,18
103-1991	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 071,66	1 096,19
103-1992	250 мм (60 град.)	шт.	1 468,52	1 500,99
103-1993	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 413,38	1 445,66
103-1994	300 мм (60 град.)	шт.	1 864,03	1 905,32
103-1995	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4 692,20	4 793,40
103-1996	400 мм (60 град.)	шт.	5 667,25	5 787,95
<b>Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром:</b>				
103-1997	100 мм (90 град.)	шт.	1 145,03	1 168,75
103-1998	150 мм (90 град.)	шт.	1 620,87	1 654,77
103-1999	200 мм (90 град.)	шт.	2 190,37	2 236,61
103-2000	250 мм (90 град.)	шт.	2 657,27	2 713,62
103-2001	300 мм (90 град.)	шт.	3 263,82	3 333,03
103-2002	400 мм (90 град.)	шт.	10 932,11	11 158,15
<b>Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром:</b>				
103-2003	100 мм (90 град.)	шт.	873,94	892,44
103-2004	150 мм (90 град.)	шт.	1 379,62	1 409,01
103-2005	200 мм (90 град.)	шт.	1 741,98	1 779,66
103-2006	250 мм (90 град.)	шт.	2 247,47	2 296,30
103-2007	300 мм (90 град.)	шт.	2 758,84	2 819,03
<b>Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром:</b>				
103-2008	100 мм (90 град.)	шт.	790,73	807,48
103-2009	150 мм (90 град.)	шт.	1 167,88	1 192,91
103-2010	200 мм (90 град.)	шт.	1 476,90	1 509,17
103-2011	250 мм (90 град.)	шт.	1 827,54	1 867,78
103-2012	300 мм (90 град.)	шт.	2 320,13	2 371,30
103-2013	400 мм (90 град.)	шт.	8 956,64	9 144,26
<b>Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр:</b>				
103-2601	80/98 мм	шт.	1 260,92	1 286,27
103-2602	100/118 мм	шт.	1 418,32	1 446,85
103-2603	200/222 мм	шт.	4 192,26	4 276,62
103-2604	300/326 мм	шт.	6 319,87	6 447,01
<b>Муфты диаметром:</b>				
103-0935	50 мм	шт.	14,22	14,57
103-0936	100 мм	шт.	28,55	29,26
103-0937	150 мм	шт.	49,52	50,75
<b>Муфты подвижные диаметром:</b>				
103-0938	50 мм	шт.	9,73	10,00
103-1011	100 мм	шт.	17,01	17,51



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1012	150 мм	шт.	29,79	30,64
<b>Ревизии диаметром:</b>				
103-1015	50 мм	шт.	33,73	34,53
103-1017	100 мм	шт.	67,32	68,98
103-1019	150 мм	шт.	130,70	133,88
<b>Тройники косые под 60 градусов диаметром:</b>				
103-1020	50x50 мм	шт.	23,70	24,30
103-1033	100x50 мм	шт.	50,89	52,12
103-1034	100x100 мм	шт.	35,68	36,70
103-1035	150x50 мм	шт.	70,93	72,61
103-1036	150x100 мм	шт.	77,89	79,79
103-1037	150x150 мм	шт.	111,24	114,01
<b>Группа: Фасонные части из ХПВХ</b>				
<b>Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:</b>				
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	209,78	214,00
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	218,80	223,20
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	308,80	315,00
103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	433,21	441,90
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	564,86	576,20
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	849,18	866,20
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1 131,51	1 154,20
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1 505,68	1 535,90
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	2 571,03	2 622,60
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	3 680,77	3 754,60
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	5 466,20	5 575,90
<b>Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:</b>				
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	131,66	134,30
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	188,03	191,80
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	240,67	245,50
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	422,21	430,70
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	680,14	693,80
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1 035,19	1 056,00
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1 757,19	1 792,50
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	2 584,50	2 636,40
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	3 905,76	3 984,30
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	6 184,01	6 308,40
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	20 113,83	20 518,20
<b>Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>				
103-1159	16 мм	10 шт.	61,66	62,90
103-1160	20 мм	10 шт.	68,13	69,50
103-1161	25 мм	10 шт.	121,25	123,70
103-1162	32 мм	10 шт.	259,57	264,80
103-1163	40 мм	10 шт.	472,19	481,70
103-1164	50 мм	10 шт.	701,97	716,10
103-1165	63 мм	10 шт.	1 099,72	1 121,90
103-1166	75 мм	10 шт.	2 893,22	2 951,40
103-1167	90 мм	10 шт.	4 722,75	4 817,70
103-1168	110 мм	10 шт.	6 488,14	6 618,80
<b>Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:</b>				
103-1169	20 x ½"	10 шт.	302,04	308,10
103-1170	25 x ¼"	10 шт.	506,24	516,40
<b>Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:</b>				
103-1171	20 x ½"	10 шт.	378,70	386,30
103-1172	25 x ½"	10 шт.	553,10	564,20
103-1173	25 x ¾"	10 шт.	755,25	770,40
103-1174	32 x ½"	10 шт.	787,10	802,90
103-1175	32 x ¾"	10 шт.	946,70	965,70
103-1176	32 x 1"	10 шт.	1 159,43	1 182,70
<b>Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.:</b>				
103-1228	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x ½"	шт.	35,04	35,81

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1229	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.	40,31	41,23
103-1230	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	57,28	58,59
103-1231	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.	72,04	73,78
103-1232	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	35,09	35,81
103-1233	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	42,50	43,40
103-1234	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	57,37	58,59
103-1235	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	72,22	73,78
103-1236	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	106,24	108,50
103-1237	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	148,78	151,91
103-1238	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	233,86	238,71
<b>Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром:</b>				
103-1368	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	143,90	146,81
103-1369	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	176,15	179,72
103-1370	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	207,98	212,21
103-1371	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	254,66	259,85
103-1372	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	286,48	292,32
103-1373	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	318,31	324,81
103-1374	R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	318,31	324,81
103-1375	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	445,65	454,73
103-1376	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	526,27	537,00
103-1377	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	901,95	920,26
<b>Тройник "Фузиотерм" диаметром:</b>				
103-1050	20 мм	10 шт.	68,71	70,10
103-1051	25 мм	10 шт.	78,30	79,90
103-1052	32 мм	10 шт.	121,91	124,40
103-1053	40 мм	10 шт.	174,33	177,90
103-1054	50 мм	10 шт.	425,07	433,70
103-1055	63 мм	10 шт.	593,61	605,70
103-1056	75 мм	10 шт.	958,74	978,20
103-1057	110 мм	10 шт.	2 632,42	2 685,70
<b>Группа: Фасонные стальные части</b>				
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	66 823,45	68 199,65
<b>Фасонные стальные сварные части, диаметр:</b>				
103-1009	до 800 мм	т	5 353,21	5 500,00
103-1010	свыше 800 мм	т	4 863,01	5 000,00
<b>Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:</b>				
103-1177	16 мм	10 шт.	1,75	1,80
103-2600	20 мм	10 шт.	2,83	2,90
103-1178	32 мм	10 шт.	4,21	4,30
103-1179	40 мм	10 шт.	12,83	13,10
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>				
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>				
<b>Группа: Асбозурит</b>				
104-0001	Асбозурит	м <sup>3</sup>	147,33	183,96
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м <sup>3</sup>	519,48	559,60
<b>Группа: Вата</b>				
104-0002	Вата минеральная	м <sup>3</sup>	190,39	200,00
<b>Вата минеральная «ISOVER»:</b>				
104-0097	, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	10,86	11,23

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	14,16	14,60
104-0519	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м <sup>3</sup>	342,03	350,09
104-0520	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м <sup>3</sup>	342,03	350,09
104-1225	Классик-Твин-50	м <sup>3</sup>	268,66	274,95
104-1226	Классик-Твин-50-6150	м <sup>3</sup>	268,65	274,95
104-1227	Сауна-50	м <sup>3</sup>	455,31	465,41
104-1228	Сауна-100	м <sup>3</sup>	364,00	372,19
104-1229	Классик плюс-50	м <sup>3</sup>	285,87	292,86
104-1230	Классик плюс-100	м <sup>3</sup>	284,43	291,39
104-1231	ЗвукоЗащита-50	м <sup>3</sup>	332,70	340,63
104-1232	ЗвукоЗащита-100	м <sup>3</sup>	331,02	338,92
104-1233	СкатнаяКровля-50	м <sup>3</sup>	347,19	355,48
104-1234	СкатнаяКровля-100	м <sup>3</sup>	345,45	353,71
104-1235	Экстра-50	м <sup>3</sup>	392,88	402,47
104-1236	Экстра -100	м <sup>3</sup>	390,91	400,46
104-1237	Каркас-М37-Твин-50	м <sup>3</sup>	335,03	343,04
104-1238	Каркас-М37-100	м <sup>3</sup>	333,33	341,30
104-1239	Каркас-П34-50	м <sup>3</sup>	379,62	388,76
104-1240	Каркас-П34-100	м <sup>3</sup>	377,71	386,81
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	18 075,39	18 516,67
<b>Группа: Заливочные материалы</b>				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	46,28	47,30
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	41,28	42,20
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	56,87	58,10
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	50,69	51,80
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	58,74	60,00
<b>Группа: Маты и войлок</b>				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	247,48	255,60
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	19,78	22,50
104-0045	Маты строительные МС-35	м <sup>3</sup>	245,28	253,57
104-0044	Маты строительные МС-50	м <sup>3</sup>	327,44	338,10
104-0048	Маты технические МТ-25	м	204,90	211,42
104-0046	Маты технические МТ-35	м <sup>3</sup>	266,16	274,87
104-0047	Маты технические МТ-50	м <sup>3</sup>	348,32	359,40
<b>Маты прошивные из минеральной ваты:</b>				
104-0170	М2-100	м <sup>3</sup>	350,95	366,03
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	416,70	433,41
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	523,55	542,40
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	514,64	533,31
104-0159	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	699,29	722,29
104-0160	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	699,29	722,29
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	521,49	542,40
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	472,87	492,80
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	521,49	542,40
104-0190	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м <sup>3</sup>	520,62	542,39
104-0200	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м <sup>3</sup>	520,62	542,39
104-0188	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	752,20	775,38
104-0189	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	751,89	775,38
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	2 343,50	2 396,80
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	816,39	839,00
<b>Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:</b>				
104-0035	МБВ-3	т	40 704,78	41 599,43
104-0070	высший сорт	т	153 858,58	157 016,30
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	79 681,57	81 355,75
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	58 657,39	59 911,09
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	21 480,77	21 990,93

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной:</b>				
104-0926	20 мм	м <sup>3</sup>	3 105,67	3 174,06
104-0927	25 мм	м <sup>3</sup>	2 628,26	2 686,56
104-0928	30 мм	м <sup>3</sup>	2 315,70	2 367,36
104-0929	40 мм	м <sup>3</sup>	1 977,41	2 021,92
104-0930	50 мм	м <sup>3</sup>	1 781,22	1 821,50
104-0931	60 мм	м <sup>3</sup>	1 653,37	1 690,93
104-0932	70 мм	м <sup>3</sup>	1 543,71	1 578,92
104-0933	80 мм	м <sup>3</sup>	1 463,46	1 496,99
104-0934	100 мм	м <sup>3</sup>	1 336,76	1 367,60
<b>Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:</b>				
104-0071	30 мм	м <sup>3</sup>	3 983,11	4 066,88
104-0072	40 мм	м <sup>3</sup>	3 425,14	3 497,75
104-0073	50 мм	м <sup>3</sup>	2 986,88	3 050,73
104-0074	60 мм	м <sup>3</sup>	2 367,73	2 419,20
104-0075	70 мм	м <sup>3</sup>	2 231,26	2 280,00
104-0076	80 мм	м <sup>3</sup>	2 133,22	2 180,00
<b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:</b>				
104-0428	4000x1200x50	м <sup>3</sup>	630,94	651,69
104-0429	3000x1200x60	м <sup>3</sup>	628,40	649,10
104-0430	3000x1200x70	м <sup>3</sup>	626,61	647,27
104-0431	2000x1200x80	м <sup>3</sup>	625,08	645,71
104-0432	2000x1200x90	м <sup>3</sup>	624,06	644,67
104-0433	2000x1200x100	м <sup>3</sup>	622,79	643,38
<b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:</b>				
104-0434	3000x1200x50	м <sup>3</sup>	761,69	787,07
104-0435	3000x1200x60	м <sup>3</sup>	759,14	784,47
104-0436	2000x1200x70	м <sup>3</sup>	757,36	782,66
104-0437	2000x1200x80	м <sup>3</sup>	755,83	781,10
104-0438	2000x1200x90	м <sup>3</sup>	754,81	780,06
104-0439	2000x1200x100	м <sup>3</sup>	753,79	779,01
<b>Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:</b>				
104-0440	4000x1200x50	м <sup>3</sup>	1 031,04	1 058,09
104-0441	3000x1200x60	м <sup>3</sup>	962,26	987,93
104-0442	3000x1200x70	м <sup>3</sup>	913,09	937,78
104-0443	2000x1200x80	м <sup>3</sup>	875,90	899,84
104-0444	2000x1200x90	м <sup>3</sup>	847,11	870,48
104-0445	2000x1200x100	м <sup>3</sup>	823,93	846,83
<b>Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:</b>				
104-0446	3000x1200x50	м <sup>3</sup>	1 162,42	1 193,73
104-0447	3000x1200x60	м <sup>3</sup>	1 093,38	1 123,31
104-0448	2000x1200x70	м <sup>3</sup>	1 044,22	1 073,16
104-0449	2000x1200x80	м <sup>3</sup>	1 007,02	1 035,22
104-0450	2000x1200x90	м <sup>3</sup>	978,24	1 005,86
104-0451	2000x1200x100	м <sup>3</sup>	955,06	982,22
<b>Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:</b>				
104-0452	12000x1200x20	м <sup>3</sup>	2 322,34	2 371,60
104-0453	10000x1200x25	м <sup>3</sup>	1 965,18	2 007,30
104-0454	8000x1200x30	м <sup>3</sup>	1 731,32	1 768,76
104-0455	6000x1200x40	м <sup>3</sup>	1 478,36	1 510,74
104-0456	5000x1200x50	м <sup>3</sup>	1 331,62	1 361,07
104-0457	5000x1200x60	м <sup>3</sup>	1 235,83	1 263,36
104-0458	3500x1200x70	м <sup>3</sup>	1 153,81	1 179,70
104-0459	3000x1200x80	м <sup>3</sup>	1 093,94	1 118,63
104-0460	2500x1200x100	м <sup>3</sup>	999,17	1 021,97
<b>Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной:</b>				
104-2083	50 мм	м <sup>3</sup>	684,97	701,99
104-2084	60 мм	м <sup>3</sup>	684,97	701,99
104-2085	70 мм	м <sup>3</sup>	684,97	701,99
104-2086	80 мм	м <sup>3</sup>	684,97	701,99
104-2087	90 мм	м <sup>3</sup>	684,97	701,99

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной:</b>				
104-2088	50 мм	м <sup>3</sup>	954,12	976,53
104-2089	60 мм	м <sup>3</sup>	909,38	930,89
104-2090	70 мм	м <sup>3</sup>	877,06	897,93
104-2091	80 мм	м <sup>3</sup>	853,11	873,50
104-2092	90 мм	м <sup>3</sup>	839,32	859,43
<b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка:</b>				
104-2093	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	961,36	984,92
104-2094	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	930,85	953,72
104-2095	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	909,15	931,53
104-2096	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	1 499,44	1 536,18
104-2097	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	1 425,76	1 460,93
104-2098	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	1 387,57	1 421,90
104-2099	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	1 374,24	1 408,26
104-2100	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	1 329,49	1 362,66
104-2101	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	1 289,72	1 321,98
104-2102	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	1 307,57	1 340,17
104-2103	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м <sup>3</sup>	1 307,57	1 340,15
104-2104	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м <sup>3</sup>	1 307,57	1 340,13
104-2105	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м <sup>3</sup>	1 875,03	1 921,55
104-2106	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	1 737,40	1 781,01
104-2107	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	1 654,92	1 696,71
104-2108	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	1 577,18	1 617,31
104-2109	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	1 532,20	1 571,38
104-2110	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	1 510,51	1 549,20
104-2111	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	1 461,02	1 498,68
104-2112	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	1 452,43	1 489,88
104-2113	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	1 443,39	1 480,63
<b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка:</b>				
104-2114	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 529,27	2 586,61
104-2115	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	2 266,67	2 318,65
104-2116	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	2 103,05	2 151,69
104-2117	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	2 001,58	2 048,15
104-2118	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	1 887,91	1 932,25
104-2119	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	1 793,90	1 836,24
104-2120	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	1 772,43	1 814,33
104-2121	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м <sup>3</sup>	1 756,38	1 797,93
104-2122	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м <sup>3</sup>	1 711,19	1 751,82
104-2123	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м <sup>3</sup>	3 647,68	3 729,65
104-2124	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3 091,30	3 161,99
104-2125	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 696,50	2 759,12
104-2126	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	2 429,60	2 486,78
104-2127	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	2 258,53	2 312,24
104-2128	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	2 147,80	2 199,23
104-2129	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	2 029,15	2 078,17
104-2130	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	1 948,02	1 995,39
104-2131	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	1 918,42	1 965,16
<b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка:</b>				
104-2132	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	1 754,12	1 796,11
104-2133	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	1 623,73	1 662,98
104-2134	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	1 547,57	1 585,20
104-2135	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	1 487,46	1 523,84
104-2136	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	1 427,34	1 462,47
104-2137	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	1 411,07	1 445,83
104-2138	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	1 364,97	1 398,78
104-2139	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м <sup>3</sup>	1 387,80	1 422,03
104-2140	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м <sup>3</sup>	1 351,19	1 384,67
104-2141	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м <sup>3</sup>	2 236,61	2 290,59
104-2142	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	1 958,64	2 006,87
104-2143	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	1 865,31	1 911,46
104-2144	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	1 732,66	1 776,01
104-2145	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	1 662,60	1 704,49

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-2146	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	1 632,09	1 673,30
104-2147	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	1 571,30	1 611,24
104-2148	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	1 526,55	1 565,52
<b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка:</b>				
104-2149	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	1 858,98	1 903,14
104-2150	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	1 708,02	1 749,01
104-2151	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	1 617,85	1 656,94
104-2152	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	1 568,14	1 606,04
104-2153	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	1 496,72	1 533,27
104-2154	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	1 436,16	1 471,45
104-2155	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	1 436,61	1 471,88
104-2156	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м <sup>3</sup>	1 422,15	1 457,10
104-2157	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м <sup>3</sup>	1 411,30	1 446,01
104-2158	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м <sup>3</sup>	2 521,13	2 580,93
104-2159	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	2 311,19	2 366,57
104-2160	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 169,72	2 222,03
104-2161	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	2 000,00	2 048,77
104-2162	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	1 907,34	1 954,18
104-2163	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	1 862,37	1 908,23
104-2164	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	1 787,57	1 831,88
104-2165	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	1 726,33	1 769,33
<b>Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка:</b>				
104-2166	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	3 013,33	3 076,74
104-2167	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	2 570,85	2 627,40
104-2168	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 428,93	2 482,63
104-2169	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	2 271,86	2 322,41
104-2170	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	2 230,06	2 279,38
104-2171	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	2 119,55	2 166,65
104-2172	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	3 487,01	3 559,95
104-2173	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м <sup>3</sup>	2 858,53	2 918,89
104-2174	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	2 441,36	2 493,37
104-2175	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 160,90	2 207,29
104-2176	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	2 116,16	2 161,66
104-2177	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	2 124,07	2 169,71
104-2178	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	1 764,97	1 803,42
104-2179	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	1 642,26	1 678,25
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)	м <sup>3</sup>	934,94	970,40
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м <sup>3</sup>	1 772,46	1 820,00
<b>Группа: Плиты</b>				
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	519,31	542,40
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 089,38	1 118,70
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	542,23	556,00
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	19,84	20,38
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	22,22	22,90
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м <sup>2</sup>	33,32	34,33
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	387,22	398,59
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	696,79	717,98
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 255,67	1 292,46
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 233,35	1 270,90
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 480,30	1 525,21
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	837,06	863,06
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	878,54	906,98
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	433,13	445,12
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	545,90	561,47
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	727,11	748,62
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	927,25	954,31
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 185,32	1 219,87
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	881,31	910,22
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 149,39	1 185,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной:</b>				
104-2180	35 мм	м³	1 895,79	1 939,98
104-2181	40 мм	м³	1 835,98	1 878,97
104-2182	50 мм	м³	1 716,54	1 757,14
104-2183	60 мм	м³	1 641,91	1 681,02
104-2184	70 мм	м³	1 636,33	1 675,33
104-2185	80 мм	м³	1 537,46	1 574,48
104-2186	90 мм	м³	1 562,74	1 600,27
104-2187	100 мм	м³	1 544,08	1 581,23
104-2188	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м³	2 349,12	2 404,62
104-2189	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м³	1 024,44	1 053,45
104-2190	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м³	2 394,07	2 454,73
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м³	1 394,04	1 433,60
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м³	911,33	939,71
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м³	675,08	699,86
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м³	736,69	766,68
<b>Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:</b>				
104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м³	300,27	309,76
104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м³	314,76	324,93
104-0715	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м³	330,54	341,18
104-0716	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м³	340,42	351,80
104-0717	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м³	399,31	412,88
104-0718	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м³	458,22	473,96
104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м³	546,75	565,81
104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м³	605,64	626,89
104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м³	664,54	687,98
104-0722	ТЕХНОРУФ Н25	м³	635,06	657,44
104-0723	ТЕХНОРУФ Н30	м³	664,54	687,98
104-0724	ТЕХНОРУФ Н35	м³	723,67	749,29
104-0725	ТЕХНОРУФ Н40	м³	782,56	810,37
104-0726	ТЕХНОРУФ 45	м³	900,58	932,77
104-0727	ТЕХНОРУФ 50	м³	988,36	1 024,40
104-0728	ТЕХНОРУФ 60	м³	1 137,31	1 177,32
104-0729	ТЕХНОРУФ 70	м³	1 196,10	1 238,30
104-0730	ТЕХНОРУФ В50	м³	1 077,43	1 116,25
104-0731	ТЕХНОРУФ В60	м³	1 136,32	1 177,32
104-0732	ТЕХНОРУФ В70	м³	1 195,44	1 238,64
104-0733	ТЕХНОПЛАСТ	м³	603,67	626,89
104-0734	ТЕХНОФАС	м³	877,09	902,22
104-0735	ТЕХНОФАС Л	м³	1 066,42	1 095,88
104-0736	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м³	605,64	626,89
104-0737	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м³	723,67	749,29
104-0738	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м³	1 077,43	1 116,25
104-0739	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м³	1 051,91	1 083,10
104-0740	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м³	694,17	718,74
104-0741	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м³	900,58	932,77
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м³	273,62	281,60
<b>Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки:</b>				
104-0743	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м³	424,90	442,54
104-0744	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м³	832,56	866,48
104-0745	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м³	857,81	888,13
<b>Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:</b>				
104-0746	30-250	м³	772,65	790,61
104-0747	30 Стандарт	м³	751,34	768,88
104-0748	35-250	м³	793,29	812,34
104-0749	35 Стандарт	м³	771,99	790,61
104-0750	45-500	м³	994,45	1 018,10
104-0751	Клин	м³	846,41	866,27

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м <sup>3</sup>	646,48	666,94
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м <sup>3</sup>	1 077,46	1 111,56
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м <sup>3</sup>	1 264,67	1 304,60
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м <sup>3</sup>	773,95	800,30
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м <sup>3</sup>	758,34	782,71
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м <sup>3</sup>	359,13	370,49
<b>Плиты из минеральной ваты:</b>				
104-0094	полужесткие М-150	м <sup>3</sup>	553,67	580,00
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м <sup>3</sup>	497,47	530,00
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	506,16	530,00
104-0150	на синтетическом связующем М-75	м <sup>3</sup>	491,74	513,78
104-0920	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	257,25	273,27
104-0921	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	256,59	273,27
104-0922	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	339,06	359,64
104-0923	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	338,32	359,64
104-0924	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	715,13	745,74
104-0925	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	276,27	296,18
104-0005	гофрированной структуры М-125	м <sup>3</sup>	568,00	594,00
104-0006	гофрированной структуры М-175	м <sup>3</sup>	1 200,54	1 242,29
104-0157	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м <sup>3</sup>	972,79	1 011,06
104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м <sup>3</sup>	1 025,19	1 066,60
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м <sup>3</sup>	1 535,86	1 588,50
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м <sup>3</sup>	879,08	902,70
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	1 198,39	1 260,00
<b>Плиты теплоизоляционные:</b>				
104-0143	перлитцементные	м <sup>3</sup>	1 483,64	1 536,40
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м <sup>3</sup>	2 493,77	2 581,60
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м <sup>2</sup>	574,95	586,57
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	51 976,82	53 100,00
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	971,37	994,40
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	694,49	712,56
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м <sup>3</sup>	384,63	393,33
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м <sup>3</sup>	461,39	471,87
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м <sup>3</sup>	453,82	464,13
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м <sup>3</sup>	618,72	633,07
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м <sup>3</sup>	730,57	747,94
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м <sup>3</sup>	1 022,74	1 045,96
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м <sup>3</sup>	1 059,03	1 082,97
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м <sup>3</sup>	1 134,86	1 160,32
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м <sup>3</sup>	1 580,74	1 616,54
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м <sup>3</sup>	903,79	923,88
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м <sup>3</sup>	1 310,61	1 339,64
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м <sup>3</sup>	1 718,22	1 755,41
104-1243	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд-ТЕРМО 50"	м <sup>3</sup>	1 262,77	1 290,75
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м <sup>3</sup>	824,67	843,88
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м <sup>3</sup>	858,80	879,54
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м <sup>3</sup>	1 090,87	1 117,25
104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м <sup>3</sup>	743,50	760,72
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м <sup>3</sup>	719,31	736,88
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м <sup>3</sup>	998,41	1 022,14



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м <sup>3</sup>	1 321,60	1 360,43
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м <sup>3</sup>	1 553,07	1 598,85
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м <sup>3</sup> , группой горючести Г1	м <sup>3</sup>	929,34	950,85
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	662,99	679,18
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м <sup>3</sup>	1 181,98	1 208,43
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м <sup>3</sup>	1 555,32	1 590,05
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м <sup>3</sup>	925,51	953,70
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м <sup>3</sup>	1 321,60	1 360,43
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м <sup>3</sup>	708,17	729,30
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м <sup>3</sup>	504,57	518,93
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м <sup>3</sup>	416,08	427,89
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м <sup>3</sup>	1 039,04	1 074,46
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м <sup>3</sup>	1 064,96	1 102,99
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м <sup>3</sup>	743,50	760,72
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м <sup>3</sup>	719,31	736,88
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м <sup>3</sup>	998,41	1 022,14
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м <sup>3</sup>	1 388,32	1 418,41
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м <sup>3</sup>	1 513,22	1 545,81
104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м <sup>3</sup>	1 899,17	1 940,64
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м <sup>3</sup>	1 659,99	1 695,90
104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м <sup>3</sup>	1 465,41	1 497,04
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м <sup>3</sup>	1 600,00	1 634,71
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м <sup>3</sup>	572,85	585,84
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>	572,85	585,84
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м <sup>3</sup>	572,85	585,84
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	572,85	585,84
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м <sup>3</sup>	572,85	585,84
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>	664,68	680,00
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м <sup>3</sup>	664,68	680,00
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	664,68	680,00
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	664,68	680,00
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м <sup>3</sup>	771,62	790,09
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м <sup>3</sup>	771,62	790,09
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м <sup>3</sup>	771,62	790,09
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м <sup>3</sup>	771,62	790,09
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	771,62	790,09
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м <sup>3</sup>	1 189,16	1 216,50
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м <sup>3</sup>	1 832,63	1 874,72
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0521	М-11-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	485,36	496,18
104-0522	М-11-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	485,36	496,18
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м <sup>3</sup>	485,36	496,18
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м <sup>3</sup>	485,36	496,18
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м <sup>3</sup>	490,21	501,13
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м <sup>3</sup>	613,76	627,15
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	756,33	772,57
104-0528	М-15-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	509,23	520,94
104-0529	М-15-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	509,23	520,94
104-0530	М-15-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	509,23	520,94
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	762,84	779,63
104-0532	М-25-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	734,88	752,12
104-0533	М-25-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	734,88	752,12
104-0534	М-25-8000-1200-60	м <sup>3</sup>	734,88	752,12
104-0535	М-25-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	734,88	752,12
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	1 020,02	1 042,96

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	913,10	933,90
104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	877,45	897,54
<b>Плиты из пенополистирола, размером:</b>				
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м <sup>3</sup>	4 099,67	4 183,50
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	92 411,14	94 343,00
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	357,60	365,00
<b>Пластины из вспененного полиэтилена толщиной:</b>				
104-0899	0,5 мм	м <sup>2</sup>	2,70	2,76
104-0900	1 мм	м <sup>2</sup>	3,45	3,53
104-0901	1,5 мм	м <sup>2</sup>	4,71	4,81
104-0902	2 мм	м <sup>2</sup>	6,08	6,21
104-0903	3 мм	м <sup>2</sup>	8,68	8,86
104-0904	4 мм	м <sup>2</sup>	10,74	10,98
104-0905	5 мм	м <sup>2</sup>	13,64	13,93
104-0906	6 мм	м <sup>2</sup>	17,37	17,74
104-0907	7 мм	м <sup>2</sup>	26,57	27,13
104-0908	8 мм	м <sup>2</sup>	31,67	32,33
104-0909	10 мм	м <sup>2</sup>	39,03	39,85
104-0910	12 мм	м <sup>2</sup>	69,29	70,73
104-0911	13 мм	м <sup>2</sup>	73,46	74,98
104-0912	14 мм	м <sup>2</sup>	81,95	83,65
104-0913	15 мм	м <sup>2</sup>	161,09	164,37
<b>Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием:</b>				
104-3258	тип А, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	38,38	39,17
104-3259	тип А, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	41,63	42,48
104-3260	тип А, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	57,62	58,81
<b>Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием:</b>				
104-3261	тип В, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	53,27	54,36
104-3262	тип В, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	57,06	58,23
104-3263	тип В, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	69,73	71,18
104-3264	тип В, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	74,79	76,35
<b>Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем:</b>				
104-3265	тип С, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	73,66	75,16
104-3266	тип С, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	81,97	83,65
104-3267	тип С, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	107,58	109,79
104-3268	тип С, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	126,47	129,08
<b>Плиты акустические типа:</b>				
104-2081	«Акмигран» марки 400	м <sup>2</sup>	147,95	151,70
104-2082	АГШТ	м <sup>2</sup>	48,94	50,57
<b>Плиты облицовочные типа:</b>				
104-0096	АГШТ	м <sup>2</sup>	49,04	50,67
104-0095	«Акмигран»	м <sup>2</sup>	148,24	152,00
104-1778	Плита фронтальная	кг	8,94	9,20
<b>Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит":</b>				
104-1779	трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м <sup>2</sup>	91,96	94,45
104-1780	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м <sup>2</sup>	105,19	107,99
104-1781	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м <sup>2</sup>	131,43	134,78
104-1782	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м <sup>2</sup>	142,59	146,20
104-1783	трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм	м <sup>2</sup>	149,04	152,83
104-1784	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	м <sup>2</sup>	76,52	78,81
104-1785	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	м <sup>2</sup>	86,95	89,94
104-1786	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	м <sup>2</sup>	141,36	146,20
104-1787	однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	м <sup>2</sup>	162,98	168,75
104-1788	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	м <sup>2</sup>	184,34	191,04
104-1789	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	м <sup>2</sup>	216,64	224,74
<b>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</b>				
<b>Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:</b>				
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	10,25	10,47
104-0414	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	10,99	11,22
104-0415	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	11,75	12,00
104-0416	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	15,75	16,09

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0417	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	17,48	17,86
104-0418	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	16,75	17,10
104-0419	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	17,75	18,12
104-0420	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	18,99	19,39
104-0421	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	23,75	24,25
104-0422	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25,74	26,29
104-0423	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	26,51	27,05
104-0424	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	31,00	31,64
104-0425	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	33,50	34,19
104-0426	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	42,76	43,65
104-0427	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	48,99	50,01
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	148,12	152,04
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	177,79	182,46
104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	140,77	144,44
104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	166,79	171,06
104-1242	Фольгоизол ФК, ФГ	м <sup>2</sup>	54,38	55,59
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м <sup>3</sup>	3 410,17	3 531,68
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	65,84	67,20
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	55,41	56,54
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	58,76	59,96
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	62,72	63,99
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	83,43	85,12
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	136,99	139,78
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	100,92	103,00
104-3279	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л	60,53	61,78
104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	66,36	67,71
104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	68,21	69,59
104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	70,05	71,47
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	151,42	154,50
104-0126	Диоктилфталат	кг	17,99	18,40
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной:				
104-1161	2 мм	м <sup>2</sup>	8,31	8,49
104-1162	3 мм	м <sup>2</sup>	11,18	11,41
104-1163	4 мм	м <sup>2</sup>	14,30	14,60
104-1164	5 мм	м <sup>2</sup>	17,41	17,77
104-1165	6 мм	м <sup>2</sup>	20,28	20,70
104-1166	8 мм	м <sup>2</sup>	27,02	27,58
104-1167	10 мм	м <sup>2</sup>	39,00	39,80
104-1168	15 мм	м <sup>2</sup>	45,17	46,10
104-1169	20 мм	м <sup>2</sup>	62,12	63,40
104-1170	30 мм	м <sup>2</sup>	96,80	98,80
104-1171	40 мм	м <sup>2</sup>	129,88	132,56
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	170,49	173,94
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м <sup>3</sup>	726,21	744,75
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м <sup>3</sup>	698,75	717,90
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм	м <sup>3</sup>	643,95	662,00
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600х120х190 мм	м <sup>3</sup>	805,25	827,51
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	168,40	171,90
Пластина замковая из полиэтилена:				
104-3950	165х150	шт.	2,74	2,81
104-3951	230х150	шт.	3,25	3,34
104-3952	265х150	шт.	3,82	3,92
104-3953	330х150	шт.	6,29	6,44
104-3954	415х150	шт.	8,28	8,48
104-3955	495х150	шт.	11,82	12,10
104-3956	660х150	шт.	22,01	22,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-3957	825x150	шт.	29,21	29,86
104-3958	990x150	шт.	48,81	49,87
104-3959	1320x150	шт.	82,43	84,18
104-3960	1650x150	шт.	118,71	121,22
104-3961	1980x150	шт.	188,09	192,00
104-3962	2310x150	шт.	243,80	248,86
104-3963	2640x150	шт.	316,97	323,51
104-3964	2970x150	шт.	412,09	420,57
104-3965	3330x150	шт.	535,77	546,74
104-3966	4000x150	шт.	696,51	710,76
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	шт.	95,76	97,70
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	146,58	149,56
<b>Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной:</b>				
104-0988	2 мм	м <sup>2</sup>	36,10	36,86
104-0989	3 мм	м <sup>2</sup>	55,98	57,15
104-0990	4 мм	м <sup>2</sup>	72,82	74,34
104-0991	6 мм	м <sup>2</sup>	112,29	114,61
104-0992	8 мм	м <sup>2</sup>	161,34	164,65
104-0993	10 мм	м <sup>2</sup>	192,50	196,44
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	123,09	125,61
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	94,45	96,39
104-0093	Стеклорвинил	т	45 963,61	46 934,55
104-0127	Хлорметилен	кг	63,97	65,30
<b>Группа: Стеклопластик рулонный</b>				
<b>Стеклопластик рулонный марки:</b>				
104-0040	ПА-Т-13	10 м <sup>2</sup>	339,90	346,86
104-0041	ПА-Т-10	10 м <sup>2</sup>	456,47	465,76
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м <sup>2</sup>	495,35	505,63
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	21 575,82	22 020,00
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м <sup>2</sup>	37 304,17	38 062,92
104-0130	РСТ-А-Т-В	м <sup>2</sup>	38,07	38,84
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	21 172,73	21 608,85
104-8102	РСТ 120 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	9,17	9,36
104-8106	РСТ 250 шириной 0,95 м	м <sup>2</sup>	12,04	12,29
104-8103	РСТ 250 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	12,43	12,69
104-8107	РСТ 275 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	13,06	13,33
104-8108	РСТ 410 шириной 0,9 м	м <sup>2</sup>	13,81	14,11
104-8104	РСТ 415 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	14,14	14,44
<b>Группа: Скорлупы</b>				
<b>Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:</b>				
104-0201	50 (57) мм	компл.	38,85	39,91
104-0202	70 (76) мм	компл.	43,77	44,93
104-0203	80 (89) мм	компл.	51,27	52,58
104-0204	100 (108) мм	компл.	56,43	57,84
104-0205	125 (133) мм	компл.	72,00	73,85
104-0206	150 (159) мм	компл.	84,42	86,52
104-0207	200 (219) мм	компл.	125,07	128,10
104-0208	250 (273) мм	компл.	160,80	164,67
104-0209	300 (325) мм	компл.	191,42	195,98
104-0210	400 (426) мм	компл.	251,01	256,93
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м <sup>2</sup>	1 257,62	1 299,77
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>2</sup>	1 359,87	1 411,26
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7 974,01	8 136,76
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7 725,44	7 883,22
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7 313,35	7 462,89
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4 688,17	4 785,21
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4 578,49	4 673,33

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м³	4 575,38	4 670,16
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м³	4 374,71	4 465,48
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м³	4 253,58	4 341,93
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м³	4 178,82	4 265,67
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м³	3 877,65	3 958,48
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м³	3 574,17	3 648,93
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м³	3 363,37	3 433,91
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м³	2 574,55	2 629,32
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м³	2 829,47	2 889,33
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м³	2 983,29	3 046,23
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м³	2 652,69	2 709,02
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м³	2 821,27	2 880,97
<b>Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:</b>				
104-0211	50 (57) мм	КОМПЛ.	20,28	21,09
104-0212	70 (76) мм	КОМПЛ.	27,13	28,20
104-0213	80 (89) мм	КОМПЛ.	31,69	32,94
104-0214	100 (108) мм	КОМПЛ.	39,22	40,05
104-0215	125 (133) мм	КОМПЛ.	48,21	49,30
104-0216	150 (159) мм	КОМПЛ.	57,65	59,01
104-0217	200 (219) мм	КОМПЛ.	69,47	71,10
104-0218	250 (273) мм	КОМПЛ.	72,45	74,18
104-0219	300 (325) мм	КОМПЛ.	77,29	79,16
104-0220	400 (426) мм	КОМПЛ.	92,35	94,56
104-0221	500 (530) мм	КОМПЛ.	97,61	100,01
104-0222	600 (630) мм	КОМПЛ.	117,32	120,16
104-0223	700 (720) мм	КОМПЛ.	117,24	120,16
104-0224	800 (820) мм	КОМПЛ.	127,85	131,06
104-0225	900 (920) мм	КОМПЛ.	142,45	145,99
104-0226	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	155,10	158,32
104-0227	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	178,52	182,25
<b>Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:</b>				
104-0475	50 (57) мм	КОМПЛ.	49,78	50,84
104-0476	70 (76) мм	КОМПЛ.	60,48	61,76
104-0477	80 (89) мм	КОМПЛ.	65,50	66,88
104-0478	100 (108) мм	КОМПЛ.	70,49	71,99
104-0479	106 (114) мм	КОМПЛ.	72,17	73,71
104-0480	125 (133) мм	КОМПЛ.	78,81	80,52
104-0481	150 (159) мм	КОМПЛ.	84,48	86,32
104-0482	200 (219) мм	КОМПЛ.	101,84	104,07
104-0483	250 (273) мм	КОМПЛ.	124,82	127,60
104-0484	300 (325) мм	КОМПЛ.	157,22	160,70
104-0485	400 (426) мм	КОМПЛ.	200,66	205,06
104-0486	500 (530) мм	КОМПЛ.	286,91	293,10
104-0487	600 (630) мм	КОМПЛ.	410,97	419,68
104-0488	700 (720) мм	КОМПЛ.	436,32	445,62
104-0489	800 (820) мм	КОМПЛ.	456,68	466,47
104-0490	900 (920) мм	КОМПЛ.	529,32	540,60
104-0491	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	601,32	614,16
104-0492	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	784,76	801,49
<b>Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:</b>				
104-0241	50 (57) мм	КОМПЛ.	17,00	17,63
104-0242	70 (76) мм	КОМПЛ.	22,76	23,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0243	80 (89) мм	КОМПЛ.	26,68	27,50
104-0244	100 (108) мм	КОМПЛ.	32,44	33,37
104-0245	125 (133) мм	КОМПЛ.	39,92	41,13
104-0246	150 (159) мм	КОМПЛ.	47,44	49,12
104-0247	200 (219) мм	КОМПЛ.	57,34	59,22
104-0248	250 (273) мм	КОМПЛ.	59,88	61,81
104-0249	300 (325) мм	КОМПЛ.	63,70	66,05
104-0250	400 (426) мм	КОМПЛ.	76,14	78,73
104-0251	450 (470) мм	КОМПЛ.	80,30	83,43
104-0252	500 (530) мм	КОМПЛ.	80,30	83,43
104-0253	600 (630) мм	КОМПЛ.	96,34	100,11
104-0254	700 (720) мм	КОМПЛ.	96,34	100,11
104-0255	800 (820) мм	КОМПЛ.	105,05	109,28
104-0256	900 (920) мм	КОМПЛ.	117,25	121,73
104-0257	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	126,72	131,84
104-0258	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	145,84	151,84
<b>Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX:</b>				
104-1172	Venturi диаметром 15 мм	КОМПЛ.	76,36	77,90
104-1173	Venturi диаметром 20 мм	КОМПЛ.	80,24	81,86
104-1174	Venturi диаметром 25 мм	КОМПЛ.	81,85	83,50
104-1175	Venturi диаметром 32 мм	КОМПЛ.	93,91	95,80
104-1176	Venturi диаметром 40 мм	КОМПЛ.	107,70	109,86
104-1177	Venturi диаметром 50 мм	КОМПЛ.	113,20	115,47
104-1178	S диаметром 10, 15 мм	КОМПЛ.	76,36	77,90
104-1179	S диаметром 20 мм	КОМПЛ.	79,97	81,58
104-1180	S диаметром 25 мм	КОМПЛ.	81,85	83,50
104-1181	S диаметром 32 мм	КОМПЛ.	93,91	95,80
104-1182	S диаметром 40 мм	КОМПЛ.	107,70	109,86
104-1183	S диаметром 50 мм	КОМПЛ.	113,20	115,47
<b>Группа: Сегменты</b>				
<b>Сегменты:</b>				
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м <sup>3</sup>	1 012,84	1 045,80
104-0082	известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	1 847,01	1 906,80
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	1 174,08	1 243,26
<b>Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром:</b>				
104-0752	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	24,40	24,92
104-0753	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	26,57	27,14
104-0754	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	27,76	28,36
104-0755	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	28,97	29,60
104-0756	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	37,27	38,10
104-0757	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	39,99	40,90
104-0758	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,58	36,37
104-0759	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	41,36	42,31
104-0760	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	36,97	37,77
104-0761	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	33,88	34,65
104-0135	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	34,50	35,25
104-0762	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	35,03	35,81
104-0136	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,78	36,57
104-0763	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	38,84	39,73
104-0764	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	55,64	56,99
104-0765	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	44,42	45,47
104-0766	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	46,89	48,01
104-0767	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	63,28	64,82
104-0137	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	64,60	66,08
104-0768	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	65,28	66,90
104-0769	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	69,28	70,90
104-0138	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	76,46	78,24
104-0770	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	76,90	78,81
104-0771	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	108,19	110,78
104-0772	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	129,20	132,40
104-0773	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	138,25	141,61
104-0895	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	198,62	203,46
104-0896	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	210,42	215,58

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0897	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	204,45	209,43
104-0898	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	224,13	229,61
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	1 251,94	1 280,30
<b>Группа: Стекловолокно</b>				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	25 252,40	25 793,35
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	23,92	24,45
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг	56,19	57,36
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	41,92	42,81
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	41,92	42,81
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	41,92	42,81
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	41,92	42,81
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	75,44	77,00
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	82,05	83,74
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	67,66	69,06
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	59,23	60,47
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	10,20	10,46
<b>Группа: Ткани и холсты стеклянные</b>				
104-0172	Стеклоткань	м	12,58	12,84
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м²	1 309,58	1 336,16
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м²	12,74	13,01
<b>Ткань стеклянная конструкционная марки:</b>				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м²	23 499,59	23 980,00
104-0139	Т-10, Т-10п	м²	16,63	16,97
104-0317	Т-11	м²	20,47	20,90
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м²	29,69	30,30
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м²	18 773,66	19 162,96
104-0090	Т-13	1000 м²	15 591,89	15 914,00
104-0091	ТР-07	1000 м²	22 692,82	23 177,17
104-0303	Э1/1-100	1000 м²	6 245,02	6 373,76
104-0304	Э3/1-100	1000 м²	7 402,20	7 554,08
104-0305	Э3-200 П	1000 м²	6 241,95	6 373,76
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м²	15,04	15,35
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м²	15,96	16,29
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м²	16,66	17,00
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м²	17,12	17,47
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м²	22,44	22,90
<b>Холсты стекловолокнистые марки:</b>				
104-0067	ВВ-Т	10 м²	19,77	20,20
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м²	21,44	21,90
104-1593	ВВ-Г	10 м²	10,33	10,71
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м²	26,30	27,00
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м²	19,79	20,36
<b>Группа: Кирпич, щебень и песок</b>				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м³	356,07	370,01
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м³	428,24	438,50
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³	м³	525,49	548,78
104-0113	Кирпич пенодиамитовый	м³	650,08	671,79
104-8098	Крошка диамитовая марки Д-500	т	595,26	629,20
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м³	230,84	240,00
104-8099	Термолит	м³	374,80	400,00
<b>Группа: Фольга</b>				
<b>Фольга алюминиевая:</b>				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	34 753,12	35 490,00
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	34,75	35,49
104-1399	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м²	53,32	54,40
104-1241	ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	105,35	107,50
104-1400	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м²	25,72	26,24
104-1401	толщиной 0,04 мм	кг	102,65	104,74

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м <sup>2</sup>	280,38	286,41
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м <sup>2</sup>	272,18	278,00
104-0038	дублированная рубероидом	10 м <sup>2</sup>	300,54	308,00
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м <sup>2</sup>	260,41	266,57
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	68,54	69,95
104-0124	Фольга медная М1	кг	590,84	602,70
<b>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>				
<b>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:</b>				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м <sup>3</sup>	1 599,63	1 641,63
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м <sup>3</sup>	1 240,39	1 275,20
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м <sup>3</sup>	1 080,02	1 111,63
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром:</b>				
104-0539	18 мм	м	20,94	21,37
104-0540	21 мм	м	20,89	21,32
104-0541	25 мм	м	25,29	25,81
104-0542	27 мм	м	22,96	23,43
104-0543	32 мм	м	24,73	25,23
104-0544	34 мм	м	24,77	25,28
104-0545	42 мм	м	27,12	27,67
104-0546	45 мм	м	29,14	29,73
104-0547	48 мм	м	29,68	30,28
104-0548	54 мм	м	32,56	33,22
104-0549	57 мм	м	32,88	33,56
104-0550	60 мм	м	33,88	34,58
104-0551	64 мм	м	36,02	36,76
104-0552	70 мм	м	39,19	39,99
104-0553	76 мм	м	40,22	41,04
104-0554	80 мм	м	42,78	43,66
104-0555	89 мм	м	47,65	48,62
104-0556	108 мм	м	54,97	56,10
104-0557	114 мм	м	57,32	58,50
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:</b>				
104-0558	18 мм	м	42,91	43,78
104-0559	21 мм	м	42,54	43,40
104-0560	25 мм	м	46,24	47,19
104-0561	27 мм	м	46,40	47,35
104-0562	32 мм	м	49,70	50,71
104-0563	34 мм	м	50,07	51,09
104-0564	38 мм	м	52,83	53,92
104-0565	42 мм	м	53,65	54,75
104-0566	45 мм	м	55,87	57,02
104-0567	48 мм	м	56,17	57,32
104-0568	54 мм	м	60,31	61,56
104-0569	57 мм	м	62,00	63,28
104-0570	60 мм	м	63,73	65,05
104-0571	64 мм	м	66,95	68,33
104-0572	70 мм	м	70,24	71,70
104-0573	76 мм	м	70,91	72,38
104-0574	80 мм	м	74,64	76,19
104-0575	89 мм	м	77,28	78,89
104-0576	108 мм	м	88,00	89,83
104-0577	114 мм	м	90,50	92,39
104-0578	133 мм	м	100,18	102,28
104-0579	140 мм	м	105,37	107,58
104-0580	159 мм	м	111,58	113,92
104-0581	219 мм	м	144,62	147,67
104-0582	273 мм	м	189,03	193,00
104-0583	324 мм	м	219,85	224,47



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром:</b>				
104-0584	18 мм	м	112,20	114,46
104-0585	21 мм	м	110,37	112,61
104-0586	25 мм	м	116,96	119,33
104-0587	27 мм	м	117,17	119,55
104-0588	32 мм	м	124,58	127,11
104-0589	34 мм	м	124,24	126,78
104-0590	42 мм	м	128,93	131,57
104-0591	45 мм	м	133,51	136,24
104-0592	48 мм	м	132,96	135,69
104-0593	54 мм	м	137,05	139,86
104-0594	57 мм	м	136,33	139,14
104-0595	60 мм	м	138,27	141,12
104-0596	64 мм	м	146,59	149,61
104-0597	70 мм	м	150,75	153,87
104-0598	76 мм	м	152,75	155,92
104-0599	80 мм	м	160,22	163,54
104-0600	89 мм	м	161,24	164,59
104-0601	108 мм	м	175,35	179,01
104-0602	114 мм	м	179,21	182,96
104-0603	133 мм	м	197,63	201,77
104-0604	140 мм	м	202,31	206,55
104-0605	159 мм	м	225,66	230,40
104-0606	219 мм	м	260,89	266,41
104-0607	273 мм	м	292,27	298,50
104-0608	324 мм	м	324,70	331,65
<b>Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:</b>				
104-2191	20 мм, диаметром 48 мм	м	51,23	52,28
104-2192	20 мм, диаметром 60 мм	м	54,39	55,50
104-2193	20 мм, диаметром 89 мм	м	66,41	67,77
104-2194	20 мм, диаметром 102 мм	м	85,38	87,12
104-2195	20 мм, диаметром 114 мм	м	91,70	93,57
104-2196	25 мм, диаметром 28 мм	м	41,11	41,95
104-2197	25 мм, диаметром 32 мм	м	45,54	46,47
104-2198	25 мм, диаметром 35 мм	м	46,80	47,76
104-2199	25 мм, диаметром 38 мм	м	48,06	49,04
104-2200	25 мм, диаметром 42 мм	м	49,96	50,98
104-2201	25 мм, диаметром 45 мм	м	50,91	51,96
104-2202	25 мм, диаметром 48 мм	м	51,54	52,60
104-2203	25 мм, диаметром 54 мм	м	52,81	53,90
104-2204	25 мм, диаметром 57 мм	м	54,07	55,18
104-2205	25 мм, диаметром 60 мм	м	54,71	55,83
104-2206	25 мм, диаметром 64 мм	м	57,24	58,42
104-2207	25 мм, диаметром 76 мм	м	60,71	61,97
104-2208	25 мм, диаметром 89 мм	м	67,67	69,06
104-2209	25 мм, диаметром 108 мм	м	88,22	90,04
104-2210	25 мм, диаметром 114 мм	м	93,60	95,52
104-2211	25 мм, диаметром 133 мм	м	98,03	100,05
104-2212	25 мм, диаметром 159 мм	м	109,73	112,00
104-2213	25 мм, диаметром 169 мм	м	114,79	117,16
104-2214	25 мм, диаметром 219 мм	м	146,09	149,10
104-2215	25 мм, диаметром 273 мм	м	195,74	199,77
104-2216	30 мм, диаметром 18 мм	м	37,31	38,08
104-2217	30 мм, диаметром 21 мм	м	38,26	39,05
104-2218	30 мм, диаметром 25 мм	м	44,27	45,18
104-2219	30 мм, диаметром 27 мм	м	44,59	45,50
104-2220	30 мм, диаметром 28 мм	м	44,90	45,82
104-2221	30 мм, диаметром 32 мм	м	47,12	48,09
104-2222	30 мм, диаметром 35 мм	м	49,96	50,99
104-2223	30 мм, диаметром 38 мм	м	52,49	53,57
104-2224	30 мм, диаметром 42 мм	м	52,81	53,90
104-2225	30 мм, диаметром 45 мм	м	53,76	54,87

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-2226	30 мм, диаметром 48 мм	м	54,39	55,51
104-2227	30 мм, диаметром 54 мм	м	55,02	56,16
104-2228	30 мм, диаметром 57 мм	м	55,97	57,13
104-2229	30 мм, диаметром 60 мм	м	56,29	57,46
104-2230	30 мм, диаметром 64 мм	м	59,13	60,35
104-2231	30 мм, диаметром 70 мм	м	62,61	63,90
104-2232	30 мм, диаметром 76 мм	м	64,19	65,52
104-2233	30 мм, диаметром 83 мм	м	68,30	69,72
104-2234	30 мм, диаметром 89 мм	м	74,31	75,85
104-2235	30 мм, диаметром 108 мм	м	103,09	105,21
104-2236	30 мм, диаметром 114 мм	м	106,25	108,44
104-2237	30 мм, диаметром 133 мм	м	108,46	110,70
104-2238	30 мм, диаметром 159 мм	м	121,74	124,26
104-2239	30 мм, диаметром 169 мм	м	127,75	130,40
104-2240	30 мм, диаметром 194 мм	м	142,61	145,56
104-2241	30 мм, диаметром 205 мм	м	161,59	164,92
104-2242	30 мм, диаметром 219 мм	м	162,22	165,58
104-2243	30 мм, диаметром 273 мм	м	223,56	228,16
104-2244	40 мм, диаметром 18 мм	м	54,39	55,51
104-2245	40 мм, диаметром 21 мм	м	56,29	57,45
104-2246	40 мм, диаметром 25 мм	м	65,14	66,48
104-2247	40 мм, диаметром 32 мм	м	70,52	71,97
104-2248	40 мм, диаметром 35 мм	м	70,83	72,29
104-2249	40 мм, диаметром 38 мм	м	71,78	73,27
104-2250	40 мм, диаметром 42 мм	м	72,41	73,91
104-2251	40 мм, диаметром 45 мм	м	73,99	75,52
104-2252	40 мм, диаметром 48 мм	м	75,58	77,14
104-2253	40 мм, диаметром 57 мм	м	80,95	82,63
104-2254	40 мм, диаметром 60 мм	м	83,48	85,21
104-2255	40 мм, диаметром 64 мм	м	86,64	88,43
104-2256	40 мм, диаметром 70 мм	м	97,71	99,73
104-2257	40 мм, диаметром 76 мм	м	99,29	101,35
104-2258	40 мм, диаметром 83 мм	м	102,45	104,57
104-2259	40 мм, диаметром 89 мм	м	107,83	110,06
104-2260	40 мм, диаметром 102 мм	м	110,99	113,29
104-2261	40 мм, диаметром 108 мм	м	112,89	115,24
104-2262	40 мм, диаметром 114 мм	м	117,00	119,43
104-2263	40 мм, диаметром 133 мм	м	126,49	129,12
104-2264	40 мм, диаметром 140 мм	м	131,55	134,28
104-2265	40 мм, диаметром 159 мм	м	140,72	143,65
104-2266	40 мм, диаметром 168 мм	м	147,36	150,43
104-2267	40 мм, диаметром 169 мм	м	147,36	150,43
104-2268	40 мм, диаметром 194 мм	м	160,01	163,34
104-2269	40 мм, диаметром 205 мм	м	172,02	175,60
104-2270	40 мм, диаметром 219 мм	м	185,30	189,16
104-2271	40 мм, диаметром 245 мм	м	257,08	262,38
104-2272	40 мм, диаметром 273 мм	м	265,62	271,12
104-2273	50 мм, диаметром 18 мм	м	65,14	66,49
104-2274	50 мм, диаметром 21 мм	м	66,41	67,79
104-2275	50 мм, диаметром 25 мм	м	75,58	77,14
104-2276	50 мм, диаметром 27 мм	м	77,16	78,76
104-2277	50 мм, диаметром 28 мм	м	78,11	79,73
104-2278	50 мм, диаметром 32 мм	м	82,53	84,24
104-2279	50 мм, диаметром 35 мм	м	86,96	88,76
104-2280	50 мм, диаметром 38 мм	м	97,39	99,40
104-2281	50 мм, диаметром 42 мм	м	101,51	103,61
104-2282	50 мм, диаметром 45 мм	м	103,09	105,22
104-2283	50 мм, диаметром 48 мм	м	103,40	105,54
104-2284	50 мм, диаметром 54 мм	м	105,62	107,80
104-2285	50 мм, диаметром 57 мм	м	106,25	108,46
104-2286	50 мм, диаметром 70 мм	м	121,43	123,95
104-2287	50 мм, диаметром 76 мм	м	126,17	128,79
104-2288	50 мм, диаметром 83 мм	м	128,07	130,73
104-2289	50 мм, диаметром 89 мм	м	131,86	134,60

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-2290	50 мм, диаметром 102 мм	м	136,92	139,77
104-2291	50 мм, диаметром 108 мм	м	141,66	144,61
104-2292	50 мм, диаметром 114 мм	м	146,72	149,78
104-2293	50 мм, диаметром 133 мм	м	156,84	160,11
104-2294	50 мм, диаметром 159 мм	м	173,60	177,23
104-2295	50 мм, диаметром 168 мм	м	182,14	185,95
104-2296	50 мм, диаметром 169 мм	м	182,14	185,95
104-2297	50 мм, диаметром 194 мм	м	206,49	210,80
104-2298	50 мм, диаметром 205 мм	м	214,08	218,55
104-2299	50 мм, диаметром 219 мм	м	229,57	234,36
104-2300	50 мм, диаметром 245 мм	м	283,65	289,54
104-2301	60 мм, диаметром 18 мм	м	78,11	79,74
104-2302	60 мм, диаметром 21 мм	м	80,32	82,00
104-2303	60 мм, диаметром 25 мм	м	89,81	91,68
104-2304	60 мм, диаметром 28 мм	м	93,60	95,55
104-2305	60 мм, диаметром 32 мм	м	98,66	100,71
104-2306	60 мм, диаметром 35 мм	м	104,03	106,19
104-2307	60 мм, диаметром 38 мм	м	117,00	119,42
104-2308	60 мм, диаметром 48 мм	м	136,92	139,75
104-2309	60 мм, диаметром 57 мм	м	144,19	147,18
104-2310	60 мм, диаметром 60 мм	м	144,83	147,83
104-2311	60 мм, диаметром 70 мм	м	154,31	157,51
104-2312	60 мм, диаметром 76 мм	м	157,48	160,75
104-2313	60 мм, диаметром 83 мм	м	158,74	162,04
104-2314	60 мм, диаметром 89 мм	м	160,95	164,30
104-2315	60 мм, диаметром 102 мм	м	165,70	169,16
104-2316	60 мм, диаметром 108 мм	м	170,12	173,68
104-2317	60 мм, диаметром 114 мм	м	176,76	180,45
104-2318	60 мм, диаметром 133 мм	м	185,30	189,18
104-2319	60 мм, диаметром 140 мм	м	199,85	204,02
104-2320	60 мм, диаметром 159 мм	м	208,70	213,07
104-2321	60 мм, диаметром 168 мм	м	218,19	222,76
104-2322	60 мм, диаметром 169 мм	м	218,19	222,76
104-2323	60 мм, диаметром 194 мм	м	240,01	245,03
104-2324	60 мм, диаметром 205 мм	м	252,97	258,26
104-2325	60 мм, диаметром 219 мм	м	272,58	278,28
104-2326	60 мм, диаметром 245 мм	м	318,11	324,74
104-2327	70 мм, диаметром 21 мм	м	110,68	112,99
104-2328	70 мм, диаметром 27 мм	м	112,26	114,61
104-2329	70 мм, диаметром 35 мм	м	126,49	129,13
104-2330	70 мм, диаметром 42 мм	м	147,67	150,74
104-2331	70 мм, диаметром 48 мм	м	164,12	167,52
104-2332	70 мм, диаметром 57 мм	м	172,97	176,56
104-2333	70 мм, диаметром 60 мм	м	173,29	176,89
104-2334	70 мм, диаметром 70 мм	м	184,35	188,18
104-2335	70 мм, диаметром 76 мм	м	185,62	189,49
104-2336	70 мм, диаметром 83 мм	м	187,52	191,42
104-2337	70 мм, диаметром 89 мм	м	189,10	193,05
104-2338	70 мм, диаметром 102 мм	м	194,16	198,22
104-2339	70 мм, диаметром 108 мм	м	198,58	202,74
104-2340	70 мм, диаметром 114 мм	м	204,91	209,20
104-2341	70 мм, диаметром 133 мм	м	213,76	218,24
104-2342	70 мм, диаметром 140 мм	м	228,62	233,41
104-2343	70 мм, диаметром 159 мм	м	236,53	241,50
104-2344	70 мм, диаметром 168 мм	м	246,96	252,14
104-2345	70 мм, диаметром 169 мм	м	246,96	252,14
104-2346	70 мм, диаметром 194 мм	м	268,78	274,43
104-2347	70 мм, диаметром 205 мм	м	281,75	287,67
104-2348	70 мм, диаметром 219 мм	м	315,58	322,19
104-2349	70 мм, диаметром 245 мм	м	368,07	375,76
104-2350	80 мм, диаметром 21 мм	м	126,49	129,14
104-2351	80 мм, диаметром 27 мм	м	130,28	133,01
104-2352	80 мм, диаметром 35 мм	м	146,72	149,79
104-2353	80 мм, диаметром 42 мм	м	171,71	175,29

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-2354	80 мм, диаметром 48 мм	м	190,68	194,65
104-2355	80 мм, диаметром 57 мм	м	200,80	204,98
104-2356	80 мм, диаметром 60 мм	м	203,01	207,23
104-2357	80 мм, диаметром 70 мм	м	209,33	213,69
104-2358	80 мм, диаметром 76 мм	м	214,39	218,86
104-2359	80 мм, диаметром 83 мм	м	215,98	220,49
104-2360	80 мм, диаметром 89 мм	м	216,92	221,45
104-2361	80 мм, диаметром 102 мм	м	223,88	228,57
104-2362	80 мм, диаметром 108 мм	м	226,41	231,16
104-2363	80 мм, диаметром 114 мм	м	233,37	238,26
104-2364	80 мм, диаметром 133 мм	м	241,59	246,68
104-2365	80 мм, диаметром 140 мм	м	261,51	267,00
104-2366	80 мм, диаметром 159 мм	м	264,99	270,57
104-2367	80 мм, диаметром 168 мм	м	276,37	282,19
104-2368	80 мм, диаметром 169 мм	м	276,37	282,19
104-2369	80 мм, диаметром 194 мм	м	308,63	315,13
104-2370	80 мм, диаметром 205 мм	м	319,38	326,10
104-2371	80 мм, диаметром 219 мм	м	334,56	341,60
104-2372	90 мм, диаметром 35 мм	м	178,66	182,40
104-2373	90 мм, диаметром 42 мм	м	186,25	190,15
104-2374	90 мм, диаметром 48 мм	м	191,94	195,96
104-2375	90 мм, диаметром 57 мм	м	210,92	215,33
104-2376	90 мм, диаметром 60 мм	м	218,19	222,75
104-2377	90 мм, диаметром 70 мм	м	226,73	231,48
104-2378	90 мм, диаметром 76 мм	м	238,43	243,42
104-2379	90 мм, диаметром 83 мм	м	250,76	256,00
104-2380	90 мм, диаметром 89 мм	м	265,62	271,17
104-2381	90 мм, диаметром 102 мм	м	271,63	277,32
104-2382	90 мм, диаметром 108 мм	м	276,69	282,49
104-2383	90 мм, диаметром 114 мм	м	289,02	295,07
104-2384	90 мм, диаметром 133 мм	м	303,25	309,61
104-2385	90 мм, диаметром 140 мм	м	315,58	322,20
104-2386	90 мм, диаметром 159 мм	м	327,28	334,15
104-2387	90 мм, диаметром 168 мм	м	338,35	345,45
104-2388	90 мм, диаметром 194 мм	м	351,63	359,04
104-2389	90 мм, диаметром 205 мм	м	365,55	373,25
104-2390	90 мм, диаметром 245 мм	м	406,97	415,55
104-2391	100 мм, диаметром 35 мм	м	213,76	218,23
104-2392	100 мм, диаметром 42 мм	м	222,30	226,95
104-2393	100 мм, диаметром 48 мм	м	231,79	236,64
104-2394	100 мм, диаметром 57 мм	м	250,13	255,37
104-2395	100 мм, диаметром 60 мм	м	264,04	269,56
104-2396	100 мм, диаметром 70 мм	м	276,06	281,83
104-2397	100 мм, диаметром 76 мм	м	283,33	289,25
104-2398	100 мм, диаметром 83 мм	м	288,07	294,10
104-2399	100 мм, диаметром 89 мм	м	292,82	298,95
104-2400	100 мм, диаметром 102 мм	м	295,66	301,87
104-2401	100 мм, диаметром 108 мм	м	299,46	305,76
104-2402	100 мм, диаметром 114 мм	м	314,00	320,60
104-2403	100 мм, диаметром 133 мм	м	326,65	333,53
104-2404	100 мм, диаметром 140 мм	м	335,82	342,89
104-2405	100 мм, диаметром 159 мм	м	354,48	361,95
104-2406	100 мм, диаметром 168 мм	м	371,55	379,38
104-2407	100 мм, диаметром 194 мм	м	389,58	397,80
104-2408	100 мм, диаметром 205 мм	м	439,22	448,45
104-2409	100 мм, диаметром 245 мм	м	461,99	471,74
<b>Цилиндры навивные, марка "ROCK WOOL 150" толщиной:</b>				
104-2410	20 мм, диаметром 48 мм	м	56,29	57,44
104-2411	20 мм, диаметром 60 мм	м	60,08	61,31
104-2412	20 мм, диаметром 89 мм	м	73,05	74,55
104-2413	20 мм, диаметром 102 мм	м	93,92	95,84
104-2414	25 мм, диаметром 28 мм	м	45,22	46,14
104-2415	25 мм, диаметром 32 мм	м	50,28	51,32
104-2416	25 мм, диаметром 35 мм	м	51,54	52,60

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-2417	25 мм, диаметром 38 мм	м	53,12	54,21
104-2418	25 мм, диаметром 42 мм	м	55,02	56,15
104-2419	25 мм, диаметром 45 мм	м	56,29	57,45
104-2420	25 мм, диаметром 48 мм	м	56,92	58,09
104-2421	25 мм, диаметром 54 мм	м	58,18	59,38
104-2422	25 мм, диаметром 57 мм	м	59,76	61,00
104-2423	25 мм, диаметром 60 мм	м	60,40	61,65
104-2424	25 мм, диаметром 64 мм	м	63,24	64,55
104-2425	25 мм, диаметром 76 мм	м	67,04	68,43
104-2426	25 мм, диаметром 89 мм	м	74,63	76,17
104-2427	25 мм, диаметром 108 мм	м	97,08	99,08
104-2428	25 мм, диаметром 114 мм	м	103,09	105,21
104-2429	25 мм, диаметром 133 мм	м	107,83	110,06
104-2430	25 мм, диаметром 159 мм	м	120,79	123,29
104-2431	25 мм, диаметром 169 мм	м	126,49	129,11
104-2432	25 мм, диаметром 219 мм	м	160,95	164,28
104-2433	25 мм, диаметром 273 мм	м	215,34	219,79
104-2434	30 мм, диаметром 18 мм	м	41,11	41,96
104-2435	30 мм, диаметром 21 мм	м	42,37	43,25
104-2436	30 мм, диаметром 25 мм	м	48,70	49,70
104-2437	30 мм, диаметром 28 мм	м	49,65	50,67
104-2438	30 мм, диаметром 32 мм	м	51,86	52,93
104-2439	30 мм, диаметром 35 мм	м	55,02	56,16
104-2440	30 мм, диаметром 38 мм	м	57,87	59,07
104-2441	30 мм, диаметром 42 мм	м	58,18	59,38
104-2442	30 мм, диаметром 45 мм	м	59,13	60,35
104-2443	30 мм, диаметром 48 мм	м	60,08	61,32
104-2444	30 мм, диаметром 54 мм	м	60,71	61,98
104-2445	30 мм, диаметром 57 мм	м	61,66	62,94
104-2446	30 мм, диаметром 60 мм	м	61,98	63,27
104-2447	30 мм, диаметром 64 мм	м	65,14	66,49
104-2448	30 мм, диаметром 76 мм	м	70,83	72,31
104-2449	30 мм, диаметром 89 мм	м	81,90	83,61
104-2450	30 мм, диаметром 108 мм	м	113,52	115,87
104-2451	30 мм, диаметром 114 мм	м	117,00	119,42
104-2452	30 мм, диаметром 133 мм	м	119,53	122,01
104-2453	30 мм, диаметром 159 мм	м	134,08	136,86
104-2454	30 мм, диаметром 169 мм	м	140,72	143,65
104-2455	30 мм, диаметром 219 мм	м	178,66	182,38
104-2456	30 мм, диаметром 273 мм	м	246,02	251,11
104-2457	40 мм, диаметром 18 мм	м	60,08	61,32
104-2458	40 мм, диаметром 21 мм	м	61,98	63,26
104-2459	40 мм, диаметром 25 мм	м	71,78	73,27
104-2460	40 мм, диаметром 28 мм	м	73,68	75,20
104-2461	40 мм, диаметром 32 мм	м	77,79	79,40
104-2462	40 мм, диаметром 35 мм	м	78,11	79,73
104-2463	40 мм, диаметром 38 мм	м	79,05	80,69
104-2464	40 мм, диаметром 42 мм	м	79,69	81,35
104-2465	40 мм, диаметром 45 мм	м	81,58	83,27
104-2466	40 мм, диаметром 48 мм	м	83,16	84,88
104-2467	40 мм, диаметром 54 мм	м	87,91	89,74
104-2468	40 мм, диаметром 57 мм	м	89,17	91,02
104-2469	40 мм, диаметром 60 мм	м	92,02	93,93
104-2470	40 мм, диаметром 64 мм	м	95,50	97,49
104-2471	40 мм, диаметром 70 мм	м	107,51	109,74
104-2472	40 мм, диаметром 76 мм	м	109,41	111,68
104-2473	40 мм, диаметром 89 мм	м	118,90	121,37
104-2474	40 мм, диаметром 108 мм	м	124,27	126,87
104-2475	40 мм, диаметром 114 мм	м	128,70	131,39
104-2476	40 мм, диаметром 133 мм	м	139,13	142,05
104-2477	40 мм, диаметром 159 мм	м	154,95	158,20
104-2478	40 мм, диаметром 169 мм	м	162,22	165,62
104-2479	40 мм, диаметром 219 мм	м	203,96	208,23
104-2480	40 мм, диаметром 273 мм	м	292,18	298,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-2481	50 мм, диаметром 18 мм	м	71,78	73,28
104-2482	50 мм, диаметром 21 мм	м	73,05	74,58
104-2483	50 мм, диаметром 25 мм	м	83,16	84,89
104-2484	50 мм, диаметром 28 мм	м	86,01	87,80
104-2485	50 мм, диаметром 32 мм	м	91,07	92,97
104-2486	50 мм, диаметром 35 мм	м	95,81	97,81
104-2487	50 мм, диаметром 38 мм	м	107,20	109,43
104-2488	50 мм, диаметром 42 мм	м	112,26	114,59
104-2489	50 мм, диаметром 45 мм	м	113,52	115,88
104-2490	50 мм, диаметром 48 мм	м	113,84	116,21
104-2491	50 мм, диаметром 54 мм	м	116,37	118,80
104-2492	50 мм, диаметром 57 мм	м	117,00	119,44
104-2493	50 мм, диаметром 60 мм	м	118,90	121,38
104-2494	50 мм, диаметром 70 мм	м	133,76	136,55
104-2495	50 мм, диаметром 76 мм	м	138,82	141,72
104-2496	50 мм, диаметром 83 мм	м	141,03	143,97
104-2497	50 мм, диаметром 89 мм	м	145,14	148,18
104-2498	50 мм, диаметром 102 мм	м	150,83	153,99
104-2499	50 мм, диаметром 108 мм	м	155,89	159,15
104-2500	50 мм, диаметром 114 мм	м	161,59	164,97
104-2501	50 мм, диаметром 133 мм	м	172,65	176,28
104-2502	50 мм, диаметром 159 мм	м	190,99	195,00
104-2503	50 мм, диаметром 168 мм	м	200,48	204,69
104-2504	50 мм, диаметром 169 мм	м	200,48	204,69
104-2505	50 мм, диаметром 194 мм	м	227,36	232,13
104-2506	50 мм, диаметром 205 мм	м	235,58	240,53
104-2507	50 мм, диаметром 219 мм	м	252,66	257,97
104-2508	50 мм, диаметром 245 мм	м	312,10	318,62
104-2509	60 мм, диаметром 18 мм	м	86,01	87,82
104-2510	60 мм, диаметром 21 мм	м	88,54	90,40
104-2511	60 мм, диаметром 25 мм	м	98,98	101,05
104-2512	60 мм, диаметром 28 мм	м	103,09	105,25
104-2513	60 мм, диаметром 32 мм	м	108,78	111,06
104-2514	60 мм, диаметром 35 мм	м	114,47	116,86
104-2515	60 мм, диаметром 38 мм	м	128,70	131,39
104-2516	60 мм, диаметром 57 мм	м	158,74	162,05
104-2517	60 мм, диаметром 60 мм	м	159,37	162,69
104-2518	60 мм, диаметром 70 мм	м	169,81	173,35
104-2519	60 мм, диаметром 76 мм	м	173,29	176,91
104-2520	60 мм, диаметром 83 мм	м	174,87	178,53
104-2521	60 мм, диаметром 89 мм	м	177,08	180,78
104-2522	60 мм, диаметром 102 мм	м	182,46	186,29
104-2523	60 мм, диаметром 108 мм	м	187,20	191,13
104-2524	60 мм, диаметром 114 мм	м	194,47	198,55
104-2525	60 мм, диаметром 133 мм	м	203,96	208,25
104-2526	60 мм, диаметром 140 мм	м	220,09	224,72
104-2527	60 мм, диаметром 159 мм	м	229,57	234,41
104-2528	60 мм, диаметром 168 мм	м	240,01	245,07
104-2529	60 мм, диаметром 169 мм	м	240,01	245,07
104-2530	60 мм, диаметром 194 мм	м	264,04	269,61
104-2531	60 мм, диаметром 205 мм	м	278,27	284,13
104-2532	60 мм, диаметром 219 мм	м	300,09	306,41
104-2533	60 мм, диаметром 245 мм	м	350,05	357,39
104-2534	70 мм, диаметром 57 мм	м	190,36	194,33
104-2535	70 мм, диаметром 60 мм	м	190,68	194,67
104-2536	70 мм, диаметром 70 мм	м	203,01	207,25
104-2537	70 мм, диаметром 76 мм	м	204,28	208,56
104-2538	70 мм, диаметром 83 мм	м	206,49	210,82
104-2539	70 мм, диаметром 89 мм	м	208,07	212,44
104-2540	70 мм, диаметром 102 мм	м	213,76	218,26
104-2541	70 мм, диаметром 108 мм	м	218,50	223,10
104-2542	70 мм, диаметром 114 мм	м	225,46	230,21
104-2543	70 мм, диаметром 133 мм	м	235,26	240,23
104-2544	70 мм, диаметром 140 мм	м	251,71	257,02

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-2545	70 мм, диаметром 159 мм	м	260,25	265,75
104-2546	70 мм, диаметром 168 мм	м	271,95	277,71
104-2547	70 мм, диаметром 169 мм	м	271,95	277,71
104-2548	70 мм, диаметром 194 мм	м	295,66	301,92
104-2549	70 мм, диаметром 205 мм	м	310,21	316,77
104-2550	70 мм, диаметром 219 мм	м	347,20	354,52
104-2551	70 мм, диаметром 245 мм	м	405,07	413,58
104-2552	80 мм, диаметром 57 мм	м	221,03	225,65
104-2553	80 мм, диаметром 60 мм	м	223,56	228,25
104-2554	80 мм, диаметром 70 мм	м	230,52	235,35
104-2555	80 мм, диаметром 76 мм	м	235,90	240,85
104-2556	80 мм, диаметром 83 мм	м	237,79	242,79
104-2557	80 мм, диаметром 89 мм	м	238,74	243,77
104-2558	80 мм, диаметром 102 мм	м	246,33	251,53
104-2559	80 мм, диаметром 108 мм	м	249,18	254,45
104-2560	80 мм, диаметром 114 мм	м	256,77	262,19
104-2561	80 мм, диаметром 133 мм	м	265,94	271,58
104-2562	80 мм, диаметром 140 мм	м	287,76	293,84
104-2563	80 мм, диаметром 159 мм	м	291,55	297,74
104-2564	80 мм, диаметром 168 мм	м	304,20	310,65
104-2565	80 мм, диаметром 169 мм	м	304,20	310,65
104-2566	80 мм, диаметром 194 мм	м	339,62	346,82
104-2567	80 мм, диаметром 205 мм	м	351,32	358,77
104-2568	80 мм, диаметром 219 мм	м	368,07	375,88
104-2569	90 мм, диаметром 57 мм	м	232,10	236,99
104-2570	90 мм, диаметром 60 мм	м	240,01	245,07
104-2571	90 мм, диаметром 70 мм	м	249,49	254,75
104-2572	90 мм, диаметром 76 мм	м	262,46	267,98
104-2573	90 мм, диаметром 83 мм	м	276,06	281,88
104-2574	90 мм, диаметром 89 мм	м	292,18	298,32
104-2575	90 мм, диаметром 102 мм	м	298,82	305,12
104-2576	90 мм, диаметром 108 мм	м	304,52	310,95
104-2577	90 мм, диаметром 114 мм	м	318,11	324,82
104-2578	90 мм, диаметром 133 мм	м	333,61	340,66
104-2579	90 мм, диаметром 140 мм	м	347,20	354,53
104-2580	90 мм, диаметром 159 мм	м	360,17	367,79
104-2581	90 мм, диаметром 168 мм	м	372,19	380,06
104-2582	90 мм, диаметром 194 мм	м	387,05	395,27
104-2583	90 мм, диаметром 205 мм	м	402,23	410,77
104-2584	90 мм, диаметром 245 мм	м	447,76	457,28
104-2585	100 мм, диаметром 57 мм	м	275,42	281,22
104-2586	100 мм, диаметром 60 мм	м	290,60	296,71
104-2587	100 мм, диаметром 70 мм	м	303,88	310,27
104-2588	100 мм, диаметром 76 мм	м	311,79	318,35
104-2589	100 мм, диаметром 83 мм	м	317,16	323,84
104-2590	100 мм, диаметром 89 мм	м	322,22	329,02
104-2591	100 мм, диаметром 108 мм	м	329,50	336,48
104-2592	100 мм, диаметром 133 мм	м	359,54	367,17
104-2593	100 мм, диаметром 159 мм	м	390,21	398,49
104-2594	100 мм, диаметром 194 мм	м	428,79	437,92
104-2595	100 мм, диаметром 245 мм	м	508,47	519,28
<b>Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:</b>				
104-2596	25 мм, диаметром 28 мм	м	49,08	50,08
104-2597	25 мм, диаметром 32 мм	м	50,91	51,95
104-2598	25 мм, диаметром 35 мм	м	53,35	54,44
104-2599	25 мм, диаметром 38 мм	м	55,18	56,30
104-2600	25 мм, диаметром 42 мм	м	56,40	57,55
104-2601	25 мм, диаметром 45 мм	м	57,31	58,49
104-2602	25 мм, диаметром 48 мм	м	58,22	59,42
104-2603	25 мм, диаметром 54 мм	м	59,14	60,35
104-2604	25 мм, диаметром 57 мм	м	60,36	61,60
104-2605	25 мм, диаметром 60 мм	м	61,27	62,53
104-2606	25 мм, диаметром 64 мм	м	62,49	63,77
104-2607	25 мм, диаметром 76 мм	м	69,50	70,93

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-2608	25 мм, диаметром 89 мм	м	80,17	81,81
104-2609	25 мм, диаметром 108 мм	м	107,91	110,12
104-2610	25 мм, диаметром 114 мм	м	113,40	115,72
104-2611	25 мм, диаметром 133 мм	м	114,93	117,29
104-2612	25 мм, диаметром 159 мм	м	130,47	133,15
104-2613	25 мм, диаметром 169 мм	м	137,18	140,00
104-2614	25 мм, диаметром 219 мм	м	178,03	181,68
104-2615	25 мм, диаметром 273 мм	м	238,08	242,95
104-2616	30 мм, диаметром 18 мм	м	45,42	46,35
104-2617	30 мм, диаметром 21 мм	м	46,95	47,91
104-2618	30 мм, диаметром 25 мм	м	52,43	53,50
104-2619	30 мм, диаметром 28 мм	м	53,65	54,74
104-2620	30 мм, диаметром 32 мм	м	55,48	56,62
104-2621	30 мм, диаметром 35 мм	м	57,92	59,11
104-2622	30 мм, диаметром 38 мм	м	60,36	61,60
104-2623	30 мм, диаметром 42 мм	м	60,97	62,22
104-2624	30 мм, диаметром 45 мм	м	61,58	62,84
104-2625	30 мм, диаметром 48 мм	м	62,49	63,77
104-2626	30 мм, диаметром 54 мм	м	63,71	65,03
104-2627	30 мм, диаметром 57 мм	м	64,32	65,65
104-2628	30 мм, диаметром 60 мм	м	64,93	66,27
104-2629	30 мм, диаметром 64 мм	м	67,37	68,76
104-2630	30 мм, диаметром 70 мм	м	71,64	73,11
104-2631	30 мм, диаметром 76 мм	м	74,38	75,92
104-2632	30 мм, диаметром 83 мм	м	79,56	81,20
104-2633	30 мм, диаметром 89 мм	м	85,36	87,12
104-2634	30 мм, диаметром 102 мм	м	89,62	91,47
104-2635	30 мм, диаметром 108 мм	м	115,53	117,90
104-2636	30 мм, диаметром 114 мм	м	120,11	122,57
104-2637	30 мм, диаметром 133 мм	м	123,16	125,69
104-2638	30 мм, диаметром 140 мм	м	127,12	129,73
104-2639	30 мм, диаметром 159 мм	м	138,09	140,93
104-2640	30 мм, диаметром 169 мм	м	145,71	148,72
104-2641	30 мм, диаметром 194 мм	м	153,64	156,81
104-2642	30 мм, диаметром 205 мм	м	167,05	170,49
104-2643	30 мм, диаметром 219 мм	м	182,90	186,67
104-2644	30 мм, диаметром 273 мм	м	247,84	252,93
104-2645	40 мм, диаметром 18 мм	м	62,49	63,77
104-2646	40 мм, диаметром 21 мм	м	64,02	65,33
104-2647	40 мм, диаметром 25 мм	м	72,25	73,74
104-2648	40 мм, диаметром 32 мм	м	78,04	79,64
104-2649	40 мм, диаметром 35 мм	м	78,34	79,95
104-2650	40 мм, диаметром 38 мм	м	79,56	81,20
104-2651	40 мм, диаметром 42 мм	м	81,39	83,07
104-2652	40 мм, диаметром 45 мм	м	82,92	84,63
104-2653	40 мм, диаметром 48 мм	м	83,53	85,25
104-2654	40 мм, диаметром 57 мм	м	90,84	92,72
104-2655	40 мм, диаметром 60 мм	м	92,37	94,28
104-2656	40 мм, диаметром 64 мм	м	96,02	98,00
104-2657	40 мм, диаметром 70 мм	м	108,52	110,75
104-2658	40 мм, диаметром 76 мм	м	110,66	112,94
104-2659	40 мм, диаметром 83 мм	м	112,49	114,81
104-2660	40 мм, диаметром 89 мм	м	120,72	123,21
104-2661	40 мм, диаметром 102 мм	м	123,16	125,70
104-2662	40 мм, диаметром 108 мм	м	126,81	129,44
104-2663	40 мм, диаметром 114 мм	м	131,69	134,42
104-2664	40 мм, диаметром 133 мм	м	142,36	145,31
104-2665	40 мм, диаметром 140 мм	м	148,15	151,22
104-2666	40 мм, диаметром 159 мм	м	158,82	162,11
104-2667	40 мм, диаметром 168 мм	м	166,75	170,21
104-2668	40 мм, диаметром 169 мм	м	166,75	170,21
104-2669	40 мм, диаметром 194 мм	м	181,69	185,46
104-2670	40 мм, диаметром 205 мм	м	192,66	196,66
104-2671	40 мм, диаметром 219 мм	м	207,29	211,59



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-2672	40 мм, диаметром 245 мм	м	242,04	247,04
104-2673	40 мм, диаметром 273 мм	м	290,51	296,50
104-2674	50 мм, диаметром 18 мм	м	73,47	74,99
104-2675	50 мм, диаметром 21 мм	м	74,99	76,54
104-2676	50 мм, диаметром 25 мм	м	83,83	85,56
104-2677	50 мм, диаметром 27 мм	м	85,66	87,43
104-2678	50 мм, диаметром 28 мм	м	87,18	88,98
104-2679	50 мм, диаметром 32 мм	м	91,45	93,34
104-2680	50 мм, диаметром 35 мм	м	96,94	98,94
104-2681	50 мм, диаметром 38 мм	м	106,39	108,58
104-2682	50 мм, диаметром 42 мм	м	109,13	111,38
104-2683	50 мм, диаметром 45 мм	м	112,49	114,81
104-2684	50 мм, диаметром 48 мм	м	113,40	115,74
104-2685	50 мм, диаметром 54 мм	м	115,23	117,61
104-2686	50 мм, диаметром 57 мм	м	116,45	118,86
104-2687	50 мм, диаметром 70 мм	м	133,83	136,60
104-2688	50 мм, диаметром 76 мм	м	138,09	140,94
104-2689	50 мм, диаметром 83 мм	м	141,75	144,69
104-2690	50 мм, диаметром 89 мм	м	145,41	148,42
104-2691	50 мм, диаметром 102 мм	м	151,51	154,65
104-2692	50 мм, диаметром 108 мм	м	156,38	159,62
104-2693	50 мм, диаметром 114 мм	м	162,18	165,55
104-2694	50 мм, диаметром 133 мм	м	173,76	177,37
104-2695	50 мм, диаметром 140 мм	м	183,82	187,64
104-2696	50 мм, диаметром 159 мм	м	192,96	196,97
104-2697	50 мм, диаметром 168 мм	м	202,11	206,32
104-2698	50 мм, диаметром 169 мм	м	202,11	206,32
104-2699	50 мм, диаметром 194 мм	м	215,52	220,01
104-2700	50 мм, диаметром 205 мм	м	233,51	238,36
104-2701	50 мм, диаметром 219 мм	м	252,41	257,65
104-2702	50 мм, диаметром 245 мм	м	297,22	303,38
104-2703	60 мм, диаметром 18 мм	м	87,79	89,62
104-2704	60 мм, диаметром 21 мм	м	95,42	97,40
104-2705	60 мм, диаметром 25 мм	м	99,99	102,06
104-2706	60 мм, диаметром 27 мм	м	103,65	105,80
104-2707	60 мм, диаметром 28 мм	м	103,95	106,11
104-2708	60 мм, диаметром 32 мм	м	108,83	111,09
104-2709	60 мм, диаметром 35 мм	м	117,97	120,41
104-2710	60 мм, диаметром 38 мм	м	127,12	129,74
104-2711	60 мм, диаметром 42 мм	м	135,96	138,77
104-2712	60 мм, диаметром 48 мм	м	146,02	149,03
104-2713	60 мм, диаметром 57 мм	м	156,38	159,61
104-2714	60 мм, диаметром 60 мм	м	158,21	161,48
104-2715	60 мм, диаметром 70 мм	м	167,05	170,50
104-2716	60 мм, диаметром 76 мм	м	171,02	174,56
104-2717	60 мм, диаметром 83 мм	м	173,15	176,74
104-2718	60 мм, диаметром 89 мм	м	175,28	178,92
104-2719	60 мм, диаметром 102 мм	м	180,47	184,22
104-2720	60 мм, диаметром 108 мм	м	185,95	189,82
104-2721	60 мм, диаметром 114 мм	м	192,96	196,97
104-2722	60 мм, диаметром 133 мм	м	202,72	206,95
104-2723	60 мм, диаметром 140 мм	м	214,30	218,76
104-2724	60 мм, диаметром 159 мм	м	227,72	232,47
104-2725	60 мм, диаметром 168 мм	м	238,08	243,05
104-2726	60 мм, диаметром 169 мм	м	238,08	243,05
104-2727	60 мм, диаметром 194 мм	м	258,20	263,59
104-2728	60 мм, диаметром 205 мм	м	276,19	281,95
104-2729	60 мм, диаметром 219 мм	м	295,39	301,54
104-2730	60 мм, диаметром 245 мм	м	340,51	347,59
104-2731	70 мм, диаметром 21 мм	м	121,94	124,47
104-2732	70 мм, диаметром 27 мм	м	123,77	126,35
104-2733	70 мм, диаметром 35 мм	м	142,97	145,94
104-2734	70 мм, диаметром 42 мм	м	161,57	164,91
104-2735	70 мм, диаметром 48 мм	м	173,76	177,36

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-2736	70 мм, диаметром 57 мм	м	185,65	189,50
104-2737	70 мм, диаметром 60 мм	м	187,78	191,67
104-2738	70 мм, диаметром 70 мм	м	196,32	200,39
104-2739	70 мм, диаметром 76 мм	м	199,98	204,13
104-2740	70 мм, диаметром 83 мм	м	201,80	205,99
104-2741	70 мм, диаметром 89 мм	м	203,63	207,87
104-2742	70 мм, диаметром 102 мм	м	211,56	215,96
104-2743	70 мм, диаметром 108 мм	м	215,22	219,71
104-2744	70 мм, диаметром 114 мм	м	222,23	226,87
104-2745	70 мм, диаметром 133 мм	м	231,98	236,82
104-2746	70 мм, диаметром 140 мм	м	242,96	248,03
104-2747	70 мм, диаметром 159 мм	м	256,98	262,35
104-2748	70 мм, диаметром 168 мм	м	267,96	273,56
104-2749	70 мм, диаметром 169 мм	м	267,96	273,56
104-2750	70 мм, диаметром 194 мм	м	290,21	296,29
104-2751	70 мм, диаметром 205 мм	м	307,89	314,33
104-2752	70 мм, диаметром 219 мм	м	332,89	339,84
104-2753	70 мм, диаметром 245 мм	м	375,87	383,71
104-2754	80 мм, диаметром 21 мм	м	141,75	144,71
104-2755	80 мм, диаметром 27 мм	м	143,58	146,57
104-2756	80 мм, диаметром 35 мм	м	166,14	169,60
104-2757	80 мм, диаметром 42 мм	м	187,48	191,37
104-2758	80 мм, диаметром 48 мм	м	201,80	205,99
104-2759	80 мм, диаметром 57 мм	м	214,30	218,75
104-2760	80 мм, диаметром 60 мм	м	217,05	221,55
104-2761	80 мм, диаметром 70 мм	м	224,97	229,64
104-2762	80 мм, диаметром 76 мм	м	229,24	234,01
104-2763	80 мм, диаметром 83 мм	м	231,37	236,19
104-2764	80 мм, диаметром 89 мм	м	233,51	238,37
104-2765	80 мм, диаметром 102 мм	м	236,86	241,81
104-2766	80 мм, диаметром 108 мм	м	244,18	249,29
104-2767	80 мм, диаметром 114 мм	м	251,49	256,74
104-2768	80 мм, диаметром 133 мм	м	260,94	266,41
104-2769	80 мм, диаметром 140 мм	м	272,53	278,24
104-2770	80 мм, диаметром 159 мм	м	286,25	292,25
104-2771	80 мм, диаметром 168 мм	м	297,83	304,08
104-2772	80 мм, диаметром 169 мм	м	297,83	304,08
104-2773	80 мм, диаметром 194 мм	м	321,91	328,67
104-2774	80 мм, диаметром 205 мм	м	346,30	353,56
104-2775	80 мм, диаметром 219 мм	м	372,52	380,32
104-2776	90 мм, диаметром 35 мм	м	199,37	203,52
104-2777	90 мм, диаметром 42 мм	м	215,52	220,00
104-2778	90 мм, диаметром 48 мм	м	231,68	236,50
104-2779	90 мм, диаметром 57 мм	м	246,62	251,75
104-2780	90 мм, диаметром 60 мм	м	249,66	254,85
104-2781	90 мм, диаметром 70 мм	м	258,81	264,20
104-2782	90 мм, диаметром 76 мм	м	263,69	269,19
104-2783	90 мм, диаметром 83 мм	м	270,09	275,72
104-2784	90 мм, диаметром 89 мм	м	275,58	281,33
104-2785	90 мм, диаметром 102 мм	м	281,06	286,94
104-2786	90 мм, диаметром 108 мм	м	288,38	294,41
104-2787	90 мм, диаметром 114 мм	м	301,79	308,09
104-2788	90 мм, диаметром 133 мм	м	314,29	320,87
104-2789	90 мм, диаметром 140 мм	м	325,57	332,39
104-2790	90 мм, диаметром 159 мм	м	338,37	345,46
104-2791	90 мм, диаметром 168 мм	м	353,31	360,71
104-2792	90 мм, диаметром 194 мм	м	372,21	380,03
104-2793	90 мм, диаметром 205 мм	м	394,77	403,05
104-2794	90 мм, диаметром 245 мм	м	464,88	474,62
104-2795	100 мм, диаметром 35 мм	м	224,67	229,36
104-2796	100 мм, диаметром 42 мм	м	248,14	253,31
104-2797	100 мм, диаметром 48 мм	м	267,04	272,60
104-2798	100 мм, диаметром 57 мм	м	283,50	289,40
104-2799	100 мм, диаметром 60 мм	м	287,16	293,14

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-2800	100 мм, диаметром 70 мм	м	297,52	303,72
104-2801	100 мм, диаметром 76 мм	м	303,32	309,64
104-2802	100 мм, диаметром 83 мм	м	306,06	312,45
104-2803	100 мм, диаметром 89 мм	м	308,80	315,25
104-2804	100 мм, диаметром 102 мм	м	316,73	323,36
104-2805	100 мм, диаметром 108 мм	м	323,13	329,90
104-2806	100 мм, диаметром 114 мм	м	336,54	343,59
104-2807	100 мм, диаметром 133 мм	м	354,83	362,27
104-2808	100 мм, диаметром 140 мм	м	362,46	370,07
104-2809	100 мм, диаметром 159 мм	м	384,40	392,47
104-2810	100 мм, диаметром 168 мм	м	396,60	404,93
104-2811	100 мм, диаметром 194 мм	м	420,68	429,52
104-2812	100 мм, диаметром 205 мм	м	471,59	481,47
104-2813	100 мм, диаметром 245 мм	м	513,96	524,75
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м <sup>3</sup>	2 186,27	2 238,50
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м <sup>3</sup>	1 573,31	1 617,00
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м <sup>3</sup>	1 811,74	1 850,00
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	139,65	142,45
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:				
104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	48,81	49,80
104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	54,60	55,70
104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	62,24	63,50
104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	73,13	74,60
104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	86,85	88,60
104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	106,36	108,50
104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	76,85	78,40
104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	85,38	87,10
104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	94,60	96,50
104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	109,98	112,20
104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	130,67	133,30
104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	151,84	154,90
104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	175,26	178,80
104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	200,66	204,70
104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	221,54	226,00
104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	242,21	247,10
104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	288,59	294,40
104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	124,98	127,50
104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	137,23	140,00
104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	149,20	152,20
104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	165,36	168,70
104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	192,22	196,10
104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	223,00	227,50
104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	250,96	256,10
104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	286,52	292,30
104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	313,87	320,20
104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	337,20	344,00
104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	411,51	419,80
104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	423,07	431,60
104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	492,17	502,10
104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	626,77	639,40
104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	1 307,73	1 334,00
104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	253,88	259,00
104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	325,73	332,30
104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	356,90	364,10
104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	557,66	568,91
104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	596,18	608,20
104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	10 м	1 499,97	1 530,10
104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	230,74	235,40
104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	246,14	251,10
104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	273,10	278,60
104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	286,52	292,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	325,23	331,80
104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	376,80	384,40
104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	461,40	470,70
104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	534,63	545,40
104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	553,83	565,00
104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	584,52	596,30
104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	603,83	616,00
104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	623,04	635,60
104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	703,72	717,90
104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	719,11	733,60
104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	10 м	819,18	835,70
104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	1 049,86	1 071,00
104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 107,69	1 130,00
104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	1 153,87	1 177,10
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:				
104-1186	12 мм	10 м	691,84	705,70
104-1187	15 мм	10 м	693,12	707,00
104-1188	18 мм	10 м	822,33	838,80
104-1189	22 мм	10 м	834,00	850,70
104-1190	28 мм	10 м	875,26	892,80
104-1191	35 мм	10 м	1 034,19	1 054,90
104-1192	42 мм	10 м	1 211,23	1 235,50
104-1193	48 мм	10 м	1 418,59	1 447,00
104-1194	54 мм	10 м	1 776,12	1 811,70
104-1195	57 мм	10 м	2 001,69	2 041,80
104-1196	60 мм	10 м	2 071,20	2 112,70
104-1197	64 мм	10 м	2 180,91	2 224,60
104-1198	70 мм	10 м	2 361,77	2 409,10
104-1199	76 мм	10 м	2 585,79	2 637,60
104-1200	89 мм	10 м	2 977,43	3 037,10
104-1201	102 мм	10 м	3 567,20	3 638,70
104-1202	108 мм	10 м	3 704,95	3 779,20
104-1203	114 мм	10 м	4 013,97	4 094,40
104-1204	133 мм	10 м	4 475,78	4 565,50
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:				
104-0935	6 мм, толщина 6 мм	100 м	203,90	208,00
104-0936	8 мм, толщина 6 мм	100 м	228,40	233,00
104-0937	10 мм, толщина 6 мм	100 м	250,95	256,00
104-0938	12 мм, толщина 6 мм	100 м	292,13	298,00
104-0299	15 мм, толщина 6 мм	100 м	377,42	385,00
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	100 м	510,58	521,00
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	100 м	570,47	582,00
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	100 м	618,51	631,00
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	100 м	673,41	687,00
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	100 м	721,45	736,00
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	100 м	864,55	882,00
104-0939	6 мм, толщина 9 мм	100 м	291,14	297,00
104-0940	8 мм, толщина 9 мм	100 м	305,83	312,00
104-0941	10 мм, толщина 9 мм	100 м	502,89	513,00
104-0942	12 мм, толщина 9 мм	100 м	525,43	536,00
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	100 м	707,72	722,00
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	100 м	727,29	742,00
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	100 м	826,31	843,00
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	100 м	875,29	893,00
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	100 м	914,51	933,00
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	100 м	1 082,11	1 104,00
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	100 м	1 228,33	1 253,00
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	100 м	1 538,12	1 569,00
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	100 м	1 780,07	1 816,00
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	100 м	1 956,54	1 996,00
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	100 м	2 467,29	2 517,00
104-0943	57 мм, толщина 9 мм	100 м	2 626,28	2 679,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	100 м	2 792,74	2 849,00
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	100 м	3 003,74	3 064,00
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	100 м	3 263,29	3 329,00
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	100 м	3 755,40	3 831,00
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	100 м	4 140,62	4 224,00
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	100 м	6 597,36	6 730,00
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	100 м	6 781,05	6 917,00
104-0462	133 мм, толщина 9 мм	100 м	7 435,90	7 585,00
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	100 м	8 060,39	8 222,00
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	100 м	8 289,76	8 456,00
104-0944	10 мм, толщина 13 мм	100 м	859,71	877,00
104-0945	12 мм, толщина 13 мм	100 м	884,21	902,00
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	100 м	971,49	991,00
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	100 м	1 111,66	1 134,00
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	100 м	1 127,34	1 150,00
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	100 м	1 214,59	1 239,00
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	100 м	1 301,83	1 328,00
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	100 м	1 538,10	1 569,00
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	100 м	1 886,11	1 924,00
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	100 м	2 145,89	2 189,00
104-0946	45 мм, толщина 13 мм	100 м	2 400,74	2 449,00
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	100 м	2 602,73	2 655,00
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	100 м	3 156,30	3 220,00
104-0947	57 мм, толщина 13 мм	100 м	3 265,40	3 331,00
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	100 м	3 342,54	3 410,00
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	100 м	3 764,44	3 840,00
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	100 м	4 030,69	4 112,00
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	100 м	4 325,75	4 413,00
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	100 м	4 836,75	4 934,00
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	100 м	7 767,04	7 923,00
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	100 м	7 866,04	8 024,00
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	100 м	9 046,34	9 228,00
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	100 м	9 331,60	9 519,00
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	100 м	11 010,91	11 232,00
104-0948	10 мм, толщина 20 мм	100 м	1 577,26	1 609,00
104-0949	12 мм, толщина 20 мм	100 м	2 006,66	2 047,00
104-0950	15 мм, толщина 20 мм	100 м	2 198,80	2 243,00
104-0951	18 мм, толщина 20 мм	100 м	2 293,88	2 340,00
104-0952	22 мм, толщина 20 мм	100 м	2 676,20	2 730,00
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	100 м	2 773,24	2 829,00
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	100 м	3 058,52	3 120,00
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	100 м	3 121,25	3 184,00
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	100 м	3 666,32	3 740,00
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	100 м	3 863,34	3 941,00
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	100 м	4 017,24	4 098,00
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	100 м	4 301,53	4 388,00
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	100 м	4 440,86	4 534,00
104-0960	57 мм, толщина 20 мм	100 м	4 817,16	4 914,00
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	100 м	5 009,03	5 114,00
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	100 м	5 501,43	5 612,00
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	100 м	6 287,69	6 419,00
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	100 м	6 582,33	6 720,00
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	100 м	7 437,23	7 593,00
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	100 м	11 897,06	12 136,00
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	100 м	12 192,12	12 437,00
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	100 м	13 863,55	14 142,00
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	100 м	14 895,85	15 195,00
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	100 м	16 370,21	16 699,00
<b>Трубки из вспененного каучука, толщиной:</b>				
104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	116,85	119,20
104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	119,50	121,90
104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	127,05	129,60
104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	144,89	147,80
104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	160,19	163,40

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	175,27	178,80
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	203,31	207,40
104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	256,65	261,80
104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	330,36	337,00
104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	162,64	165,90
104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	167,73	171,11
104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	185,57	189,30
104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	203,31	207,40
104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	228,71	233,30
104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	251,54	256,60
104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	276,93	282,50
104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	355,65	362,80
104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	376,04	383,60
104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	403,98	412,10
104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	508,09	518,30
104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	597,10	609,10
104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	721,51	736,00
104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	780,03	795,70
104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	868,85	886,30
104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	934,92	953,70
104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	952,76	971,90
104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 102,65	1 124,81
104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1 793,71	1 829,70
104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 826,74	1 863,40
104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	1 877,63	1 915,31
104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	2 802,50	2 858,70
104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	266,73	272,10
104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	284,57	290,30
104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	315,06	321,40
104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	337,90	344,70
104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	363,38	370,70
104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	439,55	448,40
104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	492,88	502,80
104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	528,46	539,10
104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	665,61	679,00
104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	744,43	759,40
104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	899,42	917,50
104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	962,94	982,30
104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	1 051,76	1 072,90
104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1 176,25	1 199,90
104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 239,78	1 264,70
104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	1 397,22	1 425,30
104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 478,59	1 508,30
104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	2 027,39	2 068,10
104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2 093,46	2 135,50
104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2 167,17	2 210,70
104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	3 109,81	3 172,20
104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3 193,61	3 257,70
104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	3 241,74	3 306,80
104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	3 361,22	3 428,70
104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	480,23	489,90
104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	523,37	533,90
104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	609,73	622,00
104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	673,39	686,90
104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	739,36	754,20
104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	884,16	901,90
104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	947,77	966,80
104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 092,47	1 114,40
104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 239,80	1 264,70
104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 455,84	1 485,10
104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 628,58	1 661,30
104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 829,15	1 865,90
104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	1 951,20	1 990,40
104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	2 101,09	2 143,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 464,31	2 513,80
104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	2 596,47	2 648,60
104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2 614,29	2 666,80
104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	3 241,71	3 306,80
104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3 551,70	3 623,00
104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 617,87	3 690,50
104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	4 461,28	4 550,80
104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	4 763,81	4 859,40
104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	5 256,53	5 362,00
104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	5 551,20	5 662,60
Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной:				
104-1205	10 мм, диаметром 10 мм	10 м	343,79	350,70
104-1206	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	349,58	356,60
104-1207	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	352,52	359,60
104-1208	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	372,90	380,40
104-1209	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	416,63	425,00
104-1210	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	501,02	511,10
104-1211	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	568,16	579,60
104-1212	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	655,49	668,70
104-1213	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	757,43	772,70
104-1214	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	873,97	891,60
104-1215	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	984,64	1 004,50
104-1216	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 106,99	1 129,30
104-1217	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 485,68	1 515,60
104-1218	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 797,57	1 833,80
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной:				
104-0792	9 мм диаметром 10 мм	10 м	177,33	180,90
104-0793	9 мм диаметром 12 мм	10 м	187,73	191,51
104-0794	9 мм диаметром 15 мм	10 м	194,97	198,90
104-0795	9 мм диаметром 18 мм	10 м	208,21	212,40
104-0796	9 мм диаметром 22 мм	10 м	233,00	237,70
104-0797	9 мм диаметром 28 мм	10 м	260,84	266,10
104-0798	9 мм диаметром 35 мм	10 м	293,09	299,00
104-0799	9 мм диаметром 42 мм	10 м	335,53	342,30
104-0800	9 мм диаметром 48 мм	10 м	391,30	399,20
104-0801	9 мм диаметром 54 мм	10 м	457,18	466,40
104-0802	9 мм диаметром 57 мм	10 м	505,61	515,80
104-0803	9 мм диаметром 60 мм	10 м	568,65	580,10
104-0804	9 мм диаметром 76 мм	10 м	738,63	753,50
104-0805	9 мм диаметром 89 мм	10 м	822,04	838,60
104-0806	13 мм диаметром 10 мм	10 м	229,76	234,40
104-0807	13 мм диаметром 12 мм	10 м	244,67	249,60
104-0808	13 мм диаметром 15 мм	10 м	275,83	281,40
104-0809	13 мм диаметром 18 мм	10 м	299,07	305,10
104-0810	13 мм диаметром 22 мм	10 м	316,41	322,80
104-0811	13 мм диаметром 28 мм	10 м	340,13	347,00
104-0812	13 мм диаметром 35 мм	10 м	414,04	422,40
104-0813	13 мм диаметром 42 мм	10 м	464,13	473,50
104-0814	13 мм диаметром 48 мм	10 м	557,74	569,00
104-0815	13 мм диаметром 54 мм	10 м	669,79	683,30
104-0816	13 мм диаметром 57 мм	10 м	711,94	726,30
104-0817	13 мм диаметром 60 мм	10 м	734,39	749,20
104-0818	13 мм диаметром 76 мм	10 м	982,20	1 002,00
104-0819	13 мм диаметром 89 мм	10 м	1 099,83	1 122,00
104-0820	19 мм диаметром 12 мм	10 м	547,47	558,50
104-0821	19 мм диаметром 15 мм	10 м	561,19	572,50
104-0822	19 мм диаметром 18 мм	10 м	577,95	589,60
104-0823	19 мм диаметром 22 мм	10 м	615,39	627,80
104-0824	19 мм диаметром 28 мм	10 м	713,51	727,90
104-0825	19 мм диаметром 35 мм	10 м	825,85	842,50
104-0826	19 мм диаметром 42 мм	10 м	932,79	951,60
104-0827	19 мм диаметром 48 мм	10 м	1 135,81	1 158,70
104-0828	19 мм диаметром 54 мм	10 м	1 284,82	1 310,70

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0829	19 мм диаметром 57 мм	10 м	1 403,93	1 432,20
104-0830	19 мм диаметром 60 мм	10 м	1 437,84	1 466,80
104-0831	19 мм диаметром 76 мм	10 м	1 770,84	1 806,50
104-0832	19 мм диаметром 89 мм	10 м	1 953,55	1 992,90
104-0962	25 мм диаметром 12 мм	10 м	514,33	524,70
104-0963	25 мм диаметром 15 мм	10 м	572,16	583,70
104-0964	25 мм диаметром 18 мм	10 м	583,34	595,10
104-0965	25 мм диаметром 22 мм	10 м	634,21	647,00
104-0966	25 мм диаметром 28 мм	10 м	725,08	739,70
104-0967	25 мм диаметром 35 мм	10 м	818,01	834,50
104-0968	25 мм диаметром 42 мм	10 м	895,83	913,90
104-0969	25 мм диаметром 48 мм	10 м	1 038,66	1 059,60
104-0970	25 мм диаметром 54 мм	10 м	1 151,50	1 174,70
104-0971	25 мм диаметром 57 мм	10 м	1 244,33	1 269,40
104-0972	25 мм диаметром 60 мм	10 м	1 269,32	1 294,90
104-0973	25 мм диаметром 76 мм	10 м	1 512,03	1 542,50
104-0974	25 мм диаметром 89 мм	10 м	1 641,81	1 674,90
104-0975	32 мм диаметром 12 мм	10 м	720,96	735,50
104-0976	32 мм диаметром 15 мм	10 м	800,95	817,10
104-0977	32 мм диаметром 18 мм	10 м	815,84	832,30
104-0978	32 мм диаметром 22 мм	10 м	886,81	904,70
104-0979	32 мм диаметром 28 мм	10 м	1 014,73	1 035,20
104-0980	32 мм диаметром 35 мм	10 м	1 144,52	1 167,60
104-0981	32 мм диаметром 42 мм	10 м	1 254,40	1 279,70
104-0982	32 мм диаметром 48 мм	10 м	1 454,18	1 483,50
104-0983	32 мм диаметром 54 мм	10 м	1 612,90	1 645,40
104-0984	32 мм диаметром 57 мм	10 м	1 742,89	1 778,00
104-0985	32 мм диаметром 60 мм	10 м	1 777,78	1 813,60
104-0986	32 мм диаметром 76 мм	10 м	2 117,34	2 160,00
104-0987	32 мм диаметром 89 мм	10 м	2 299,07	2 345,40
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:				
104-1184	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	24,80	25,40
104-1185	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	26,45	27,10
104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	35,08	35,90
104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	347,43	354,50
104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	52,63	53,70
104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	729,04	744,00
104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	97,00	99,00
104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	1 077,77	1 099,70
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:				
104-1002	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	128,42	131,00
104-1003	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	134,29	137,00
104-1004	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	157,92	161,10
104-1005	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	183,31	187,00
104-1006	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	187,14	190,90
104-1007	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	236,24	241,00
104-1008	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	265,56	270,90
104-1009	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	328,29	334,90
104-1010	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	367,61	375,00
104-1011	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	377,30	384,90
104-1012	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	433,28	442,00
104-1013	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	486,13	495,90
104-1014	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	515,53	525,90
104-1015	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	170,57	174,00
104-1016	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	187,13	190,90
104-1017	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	226,34	230,90
104-1018	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	236,24	241,00
104-1019	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	248,88	253,90
104-1020	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	292,02	297,90
104-1021	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	353,77	360,90
104-1022	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	416,51	424,90
104-1023	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	462,68	472,01
104-1024	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	557,77	569,00



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1025	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	649,73	662,80
104-1026	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	649,72	662,80
104-1027	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	797,85	813,90
104-1028	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	978,13	997,80
104-1029	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 320,16	1 346,70
104-1030	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	1 634,76	1 667,60
104-1031	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	325,44	332,00
104-1032	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	338,19	345,00
104-1033	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	403,77	411,90
104-1034	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	420,43	428,90
104-1035	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	489,06	498,90
104-1036	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	544,93	555,90
104-1037	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	643,94	656,90
104-1038	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	824,31	840,90
104-1039	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	926,17	944,80
104-1040	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 014,50	1 034,90
104-1041	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	1 138,80	1 161,70
104-1042	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 138,80	1 161,70
104-1043	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 447,50	1 476,60
104-1044	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 591,59	1 623,60
104-1045	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 914,11	1 952,60
104-1046	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	2 301,26	2 347,50
104-1047	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	821,19	837,70
104-1048	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	831,09	847,80
104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	909,51	927,80
104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	958,52	977,80
104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 073,21	1 094,80
104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 335,94	1 362,80
104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 486,81	1 516,70
104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 685,72	1 719,60
104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 770,12	1 805,70
104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 452,34	2 501,60
104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	2 994,28	3 054,40
104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 752,85	3 828,20
104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	1 138,78	1 161,70
104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	1 234,94	1 259,80
104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 359,43	1 386,80
104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 680,79	1 714,60
104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 861,06	1 898,50
104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	2 144,57	2 187,70
104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	2 308,19	2 354,60
104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 794,23	2 850,40
104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	3 125,56	3 188,40
104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	4 482,17	4 572,20
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:</b>				
104-1069	19 мм	м <sup>2</sup>	344,87	352,02
104-1070	25 мм	м <sup>2</sup>	448,22	457,51
104-1071	32 мм	м <sup>2</sup>	563,49	575,18
104-1072	40 мм	м <sup>2</sup>	722,16	737,13
104-1073	50 мм	м <sup>2</sup>	876,43	894,62
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:</b>				
104-1074	10 мм	м <sup>2</sup>	82,30	84,01
104-1075	13 мм	м <sup>2</sup>	100,78	102,88
104-1076	19 мм	м <sup>2</sup>	142,87	145,85
104-1077	25 мм	м <sup>2</sup>	185,68	189,56
104-1078	32 мм	м <sup>2</sup>	233,44	238,32
104-1079	40 мм	м <sup>2</sup>	299,17	305,42
104-1080	50 мм	м <sup>2</sup>	363,08	370,67
104-1081	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	119,56	122,01
104-1082	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	135,40	138,19
104-1083	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	171,33	174,88
104-1084	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	227,19	231,90
104-1085	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	248,83	254,02

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1086	40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	304,97	311,33
104-1087	50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	375,31	383,14
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной:</b>				
104-1088	10 мм	м <sup>2</sup>	144,12	147,08
104-1089	13 мм	м <sup>2</sup>	159,96	163,26
104-1090	19 мм	м <sup>2</sup>	195,90	199,96
104-1091	25 мм	м <sup>2</sup>	232,20	237,03
104-1092	32 мм	м <sup>2</sup>	273,39	279,08
104-1093	40 мм	м <sup>2</sup>	329,55	336,42
104-1094	50 мм	м <sup>2</sup>	383,81	391,83
104-1095	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	168,62	172,07
104-1096	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	184,44	188,23
104-1097	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	220,48	225,03
104-1098	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	256,69	262,01
104-1099	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	297,89	304,07
104-1100	40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	354,14	361,50
104-1101	50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	408,39	416,90
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной:</b>				
104-1102	10 мм	м <sup>2</sup>	235,42	240,23
104-1103	13 мм	м <sup>2</sup>	251,27	256,42
104-1104	19 мм	м <sup>2</sup>	294,60	300,66
104-1105	25 мм	м <sup>2</sup>	336,51	343,44
104-1106	32 мм	м <sup>2</sup>	410,07	418,53
104-1107	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	279,54	285,23
104-1108	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	295,39	301,42
104-1109	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	338,71	345,65
104-1110	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	380,63	388,45
104-1111	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	454,26	463,60
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной:</b>				
104-1112	10 мм	м <sup>2</sup>	285,36	291,16
104-1113	13 мм	м <sup>2</sup>	302,41	308,56
104-1114	19 мм	м <sup>2</sup>	349,34	356,47
104-1115	25 мм	м <sup>2</sup>	394,55	402,62
104-1116	32 мм	м <sup>2</sup>	474,15	483,87
104-1117	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	377,94	385,59
104-1118	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	395,07	403,07
104-1119	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	441,90	450,88
104-1120	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	487,21	497,14
104-1121	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	566,71	578,28
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной:</b>				
104-1122	10 мм	м <sup>2</sup>	379,83	387,52
104-1123	13 мм	м <sup>2</sup>	396,86	404,91
104-1124	19 мм	м <sup>2</sup>	443,78	452,81
104-1125	25 мм	м <sup>2</sup>	489,00	498,97
104-1126	32 мм	м <sup>2</sup>	568,60	580,21
104-1127	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	472,39	481,93
104-1128	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	489,52	499,42
104-1129	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	536,36	547,24
104-1130	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	581,66	593,49
104-1131	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	661,18	674,64
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:</b>				
104-1132	10 мм	м <sup>2</sup>	150,45	153,53
104-1133	13 мм	м <sup>2</sup>	189,01	192,88
104-1134	19 мм	м <sup>2</sup>	266,18	271,64
104-1135	25 мм	м <sup>2</sup>	332,94	339,77
104-1136	32 мм	м <sup>2</sup>	390,97	399,01
104-1137	40 мм	м <sup>2</sup>	542,68	553,82
104-1138	50 мм	м <sup>2</sup>	724,00	738,84
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной:</b>				
104-1139	10 мм	м <sup>2</sup>	218,79	223,25
104-1140	13 мм	м <sup>2</sup>	256,87	262,12
104-1141	19 мм	м <sup>2</sup>	333,58	340,40
104-1142	25 мм	м <sup>2</sup>	399,89	408,08

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1143	32 мм	м <sup>2</sup>	457,46	466,85
104-1144	40 мм	м <sup>2</sup>	608,70	621,17
104-1145	50 мм	м <sup>2</sup>	789,55	805,71
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной:</b>				
104-1146	10 мм	м <sup>2</sup>	423,19	431,77
104-1147	13 мм	м <sup>2</sup>	451,71	460,88
104-1148	19 мм	м <sup>2</sup>	529,59	540,36
104-1149	25 мм	м <sup>2</sup>	604,96	617,27
104-1150	32 мм	м <sup>2</sup>	737,22	752,23
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной:</b>				
104-1151	10 мм	м <sup>2</sup>	356,21	363,43
104-1152	13 мм	м <sup>2</sup>	377,48	385,14
104-1153	19 мм	м <sup>2</sup>	436,05	444,92
104-1154	25 мм	м <sup>2</sup>	492,50	502,54
104-1155	32 мм	м <sup>2</sup>	591,86	603,94
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной:</b>				
104-1156	10 мм	м <sup>2</sup>	474,08	483,66
104-1157	13 мм	м <sup>2</sup>	495,38	505,41
104-1158	19 мм	м <sup>2</sup>	553,97	565,21
104-1159	25 мм	м <sup>2</sup>	610,41	622,82
104-1160	32 мм	м <sup>2</sup>	709,77	724,22
<b>Группа: Шнуры теплоизоляционные</b>				
<b>Шнуры теплоизоляционные:</b>				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м <sup>3</sup>	1 947,64	1 994,88
104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м <sup>3</sup>	1 947,64	1 994,88
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,76	5,90
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	49,44	50,47
<b>Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром:</b>				
104-0996	15 мм	100 м	49,98	51,00
104-0997	30 мм	100 м	82,25	84,00
104-0998	40 мм	100 м	133,15	136,00
104-0999	50 мм	100 м	187,96	192,00
104-8100	Уплотнитель фенольный ФПИ-1 из пенопласта М 100	м <sup>3</sup>	1 885,08	1 925,00
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>				
<b>Группа: Детали покрытий теплоизоляционных</b>				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м <sup>2</sup>	38,51	39,34
<b>Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:</b>				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	78,08	79,70
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	97,07	99,20
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	113,27	115,70
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м <sup>2</sup>	51,67	52,80
104-0169	Клипсы (зажимы)	100 шт.	96,01	98,00
<b>Группа: Изделия теплоизоляционные</b>				
<b>Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки:</b>				
104-0027	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1 040,47	1 064,69
104-0028	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	928,71	950,65
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1 209,43	1 239,16
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1 093,76	1 121,13
<b>Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:</b>				
104-0031	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1 123,05	1 149,45
104-0032	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1 010,48	1 034,50
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1 252,39	1 283,51
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1 139,83	1 168,57
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м <sup>3</sup>	384,26	406,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изоляция</b>				
<b>Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклотетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:</b>				
104-8074	57 мм	м	69,11	71,00
104-8075	76 мм	м	75,84	78,00
104-8076	89 мм	м	90,35	93,00
104-8077	108 мм	м	103,95	107,00
104-8078	133 мм	м	162,55	167,00
104-8079	159 мм	м	191,74	197,00
104-8080	219 мм	м	258,32	265,00
104-8081	273 мм	м	443,62	454,00
104-8082	325 мм	м	496,09	508,00
104-8083	377 мм	м	623,25	638,00
104-8084	426 мм	м	711,23	728,00
104-8085	530 мм	м	1 048,47	1 073,00
<b>Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:</b>				
104-8047	630 мм	м	1 351,45	1 380,83
104-8087	720 мм	м	1 594,84	1 631,00
104-8088	820 мм	м	1 875,22	1 917,00
104-8089	920 мм	м	2 089,96	2 136,00
104-8109	1020 мм	м	2 447,35	2 501,11
104-8110	1220 мм	м	2 599,31	2 657,43
<b>Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:</b>				
104-8111	159 мм	м	123,04	125,92
104-8112	219 мм	м	218,28	223,19
104-8113	273 мм	м	147,39	151,11
104-8114	325 мм	м	358,28	366,49
104-8115	377 мм	м	462,01	472,42
104-8116	426 мм	м	527,26	539,30
104-8117	530 мм	м	733,01	749,47
104-8086	630 мм	м	781,96	801,26
104-8118	720 мм	м	825,83	844,99
104-8119	820 мм	м	906,93	928,36
104-8120	920 мм	м	982,84	1 006,52
104-8090	1020 мм	м	1 244,12	1 274,20
104-8091	1220 мм	м	1 357,85	1 391,14
104-8121	1420 мм	м	1 424,63	1 460,71
<b>Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:</b>				
104-8093	1620 мм	м	580,65	593,00
104-8092	1420 мм	м	506,23	517,00
<b>Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром:</b>				
104-8122	325 мм	м	49,61	51,11
104-8123	377 мм	м	51,26	52,88
104-8124	426 мм	м	70,95	73,03
104-8125	530 мм	м	97,58	100,36
104-8126	630 мм	м	125,95	129,45
104-8127	720 мм	м	153,56	157,75
104-8128	820 мм	м	182,37	187,29
104-8129	920 мм	м	302,08	309,57
104-8130	1020 мм	м	383,27	392,52
104-8131	1220 мм	м	531,45	543,98
104-8132	1420 мм	м	551,34	564,57
<b>Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром:</b>				
104-8133	57 мм	10 м	480,19	489,80
104-8134	76 мм	10 м	522,33	532,80
104-8135	89 мм	10 м	553,31	564,40
104-8136	108 мм	10 м	598,51	610,50
104-8137	133 мм	10 м	613,41	625,70
104-8138	159 мм	10 м	687,32	701,10
104-8139	219 мм	10 м	778,88	794,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8140	273 мм	10 м	883,38	901,10
104-8141	325 мм	10 м	994,65	1 014,60
104-8142	377 мм	10 м	1 138,56	1 161,40
104-8143	426 мм	10 м	1 340,80	1 367,70
104-8144	530 мм	10 м	1 651,17	1 684,30
104-8145	630 мм	10 м	1 851,06	1 888,20
104-8146	720 мм	10 м	2 058,98	2 100,30
104-8147	820 мм	10 м	2 621,11	2 673,70
104-8148	1020 мм	10 м	3 300,20	3 366,40
104-8149	1220 мм	10 м	3 921,63	4 000,30
104-8150	1420 мм	10 м	5 313,26	5 419,80
<b>Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром:</b>				
104-8151	57 мм	10 м	540,38	551,20
104-8152	76 мм	10 м	600,18	612,20
104-8153	89 мм	10 м	646,35	659,30
104-8154	108 мм	10 м	689,00	702,80
104-8155	133 мм	10 м	739,09	753,90
104-8156	159 мм	10 м	829,77	846,40
104-8157	219 мм	10 м	967,71	987,11
104-8158	273 мм	10 м	1 134,74	1 157,50
104-8159	325 мм	10 м	1 286,51	1 312,30
104-8160	377 мм	10 м	1 543,35	1 574,30
104-8161	426 мм	10 м	1 771,49	1 807,00
104-8162	530 мм	10 м	2 184,50	2 228,30
104-8163	630 мм	10 м	2 489,48	2 539,40
104-8164	720 мм	10 м	2 778,78	2 834,50
104-8165	820 мм	10 м	3 545,33	3 616,40
104-8166	1020 мм	10 м	3 921,95	4 000,60
104-8167	1220 мм	10 м	4 427,59	4 516,40
104-8168	1420 мм	10 м	6 003,63	6 124,00
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	493,97	503,99
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м <sup>2</sup>	513,78	524,23
<b>Группа: Конструкции полносборные</b>				
<b>Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:</b>				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	2 062,38	2 116,80
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	2 015,96	2 068,74
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	2 033,47	2 086,23
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 813,00	1 860,96
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1 906,77	1 956,99
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 705,66	1 751,47
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>	2 012,66	2 065,00
<b>Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:</b>				
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	2 375,43	2 437,42
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	2 247,36	2 306,40
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	2 015,89	2 069,92
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	2 069,57	2 124,67
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	1 999,50	2 052,81

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	1 777,88	1 827,15
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м <sup>3</sup>	1 966,78	2 015,17
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1 851,30	1 901,65
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 673,60	1 719,92
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	м <sup>3</sup>	2 697,74	2 772,30
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	м <sup>3</sup>	2 255,13	2 327,50
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м <sup>3</sup>	2 024,16	2 077,50
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м <sup>3</sup>	2 178,51	2 239,50
<b>Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов</b>				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	4 804,43	4 916,47
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	4 029,91	4 124,14
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	4 540,22	4 646,91
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	3 782,57	3 870,92
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	4 121,07	4 219,44
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	3 326,08	3 406,23
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	3 932,05	4 026,57
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	3 233,55	3 310,92
<b>Группа: Конструктивные элементы</b>				
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	264,48	275,00
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	233,61	239,80
<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>				
<b>Подраздел: Метизы</b>				
<b>Группа: Закладные болты</b>				
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 514,80	10 764,13
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 239,79	10 483,62
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 493,16	8 702,06
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 374,44	8 580,96
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 558,70	8 768,91
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 439,98	8 647,82
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x175	т	10 695,06	10 948,00
105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогондные для повторной укладки в комплекте с гайками М22x175	т	1 778,26	1 852,86
<b>Группа: Клеммные болты</b>				
105-1330	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22x75 (ГОСТ 16016-79)	т	9 700,36	9 933,40
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 858,57	11 114,78

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 495,85	10 744,80
105-0010	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	9 229,17	9 452,79
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	9 090,69	9 311,54
<b>Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути:</b>				
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	11 588,20	11 859,00
105-1337	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	1 782,36	1 852,86
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	9 935,36	10 173,10
<b>Группа: Путевые болты</b>				
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	9 514,11	9 743,43
<b>Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:</b>				
105-1335	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10 648,30	10 900,30
105-1336	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10 198,30	10 441,30
<b>Группа: Стыковые болты</b>				
<b>Болты для рельсовых стыков, класс:</b>				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	9 893,10	10 130,00
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	9 498,37	9 727,37
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	9 030,21	9 249,85
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	10 052,30	10 292,38
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	10 255,85	10 500,00
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	9 589,18	9 820,00
<b>Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:</b>				
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	11 100,36	11 361,40
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	10 631,34	10 883,00
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	10 181,34	10 424,00
105-1323	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	1 778,26	1 852,86
105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	10 688,30	10 941,10
105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	10 233,30	10 477,00
105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	9 843,30	10 079,20
<b>Группа: Гайки</b>				
<b>Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:</b>				
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	12 503,30	12 792,40
105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	11 887,32	12 164,10
105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	11 208,30	11 471,50
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	12 711,34	13 004,60
<b>Группа: Шайбы</b>				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	14 087,32	14 408,10
<b>Шайбы пружинные путевые исполнение:</b>				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	11 410,85	11 678,10
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	11 132,47	11 394,15
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	10 545,47	10 795,41
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	10 069,71	10 310,14
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	13 120,70	13 422,15
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	12 782,95	13 077,64
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	12 111,09	12 392,35
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	11 563,01	11 833,31
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	14 034,17	14 353,89
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	1 778,26	1 852,86
<b>Шайбы пружинные путевые:</b>				
105-1350	22	т	12 140,16	12 422,00
105-1351	24	т	11 842,12	12 118,00
105-1352	27	т	11 232,32	11 496,00
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	34 337,32	35 063,10
105-1368	Шайба ШПК-45	100 шт.	78,26	80,00

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Шпильты</b>				
105-1007	Шпиль для путевых работ	кг	5,33	5,48
<b>Группа: Комплекты</b>				
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,47	14,80
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,56	14,90
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	15,34	15,70
105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	15,44	15,80
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>				
<b>Группа: Брусья</b>				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	4 818,69	4 943,23
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м <sup>3</sup>	5 575,52	5 716,65
<b>Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:</b>				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	2 715,67	2 798,15
105-0123	лиственничные	м <sup>3</sup>	3 072,27	3 163,34
<b>Брусья деревянные непропитанные:</b>				
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м <sup>3</sup>	1 326,82	1 378,10
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м <sup>3</sup>	1 368,37	1 423,90
<b>Брусья деревянные пропитанные:</b>				
105-1254	мостовые	м <sup>3</sup>	2 423,61	2 501,70
<b>Комплект брусьев деревянных:</b>				
105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	22 337,19	22 784,40
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	39 565,94	40 357,80
<b>Группа: Костыли</b>				
<b>Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной:</b>				
105-0029	165 мм	т	5 324,62	5 470,15
105-0030	205-280 мм	т	6 273,79	6 438,30
105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т	1 778,26	1 852,86
105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	15 747,02	16 101,00
<b>Группа: Клеммы</b>				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6 431,22	6 598,88
105-1450	Клемма ПК	шт.	3,12	3,20
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	3,31	3,40
105-1455	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	1,07	1,11
105-1452	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	11,49	11,75
105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	10,91	11,16
105-1454	Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	1,74	1,79
<b>Группа: Клинья</b>				
105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	17 161,73	17 544,00
<b>Группа: Крестовины</b>				
<b>Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:</b>				
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.	19 502,32	19 934,26
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	18 765,17	19 180,38
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	15 367,78	15 715,81
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	12 339,77	12 623,61
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	14 859,25	15 182,40
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	13 828,49	14 129,81
<b>Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:</b>				
105-1387	1/11, СП 408	шт.	15 449,93	15 813,30
105-1388	1/9, СП418	шт.	11 261,71	11 534,00
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	23 618,23	24 138,10



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	15 822,47	16 193,30
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	11 555,83	11 834,00
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	23 912,35	24 438,10
<b>Крестовина сборная с литым сердечником тип:</b>				
105-0074	P-65, марка 1/11	шт.	22 752,52	23 262,50
105-0075	P-65, марка 1/9	шт.	15 180,18	15 531,29
105-0090	P-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	21 210,16	21 735,55
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип P-65, марка 1/11	шт.	52 266,75	53 393,05
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип P-50, марка 1/9	шт.	11 312,94	11 570,71
<b>Крестовина тупая цельнолитая тип:</b>				
105-0077	P-65, марка 1/9	шт.	54 150,53	55 315,20
105-0078	P-65, марка 2/9	шт.	30 661,23	31 305,62
105-0079	P-65, марка 2/11	шт.	31 532,15	32 194,30
105-0084	P-50, марка 1/9	шт.	21 089,96	21 540,44
105-0086	P-50, марка 2/9	шт.	21 088,56	21 532,67
105-0085	P-50, марка 2/11	шт.	19 725,40	20 145,14
<b>Группа: Лотки водоотводные композитные</b>				
<b>Лоток водоотводный композитный, марка:</b>				
105-1369	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	1 028,23	1 049,23
105-1370	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	1 485,92	1 516,79
105-1371	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	2 803,68	2 861,43
105-1372	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	3 605,09	3 679,56
<b>Группа: Механизм переводной</b>				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	3 225,33	3 294,75
<b>Группа: Накладки</b>				
<b>Накладки двухголовые для рельсов:</b>				
105-0032	стыковые P-75, P-65, P-50, P-43	т	4 777,22	4 911,80
105-0033	раздельного скрепления	т	3 711,02	3 824,28
105-0034	для изолирующих стыков типа P-65, P-50, P-43	т	3 596,49	3 707,46
<b>Накладка:</b>				
105-1412	композитная P65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1 363,39	1 391,20
105-1410	1P65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	175,75	180,30
105-1411	2P65	шт.	141,64	145,30
105-0141	P50	т	3 589,18	3 700,00
105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2P65	шт.	42,22	44,10
<b>Группа: Настил переездов</b>				
<b>Настил для железнодорожных переездов:</b>				
105-1258	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	57 182,00	58 372,10
105-1259	ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	50 202,80	51 363,70
105-1260	НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	95 646,86	97 858,60
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на деревянных шпалах)	компл.	65 214,85	66 722,90
105-1262	СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах)	компл.	77 059,05	78 786,00
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах)	компл.	43 504,33	44 536,70
105-1257	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	92 210,91	94 343,20
<b>Группа: Остряк</b>				
105-0092	Остряк кривой тип P-65, марка 1/11, 1/9	шт.	9 781,98	10 006,76
105-0093	Остряк для горочных путей тип P-50, марка 1/6	шт.	4 106,88	4 198,30
<b>Группа: Перевод стрелочный</b>				
<b>Перевод стрелочный, тип P-65, марка:</b>				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	155 718,44	159 339,09

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0095	1/9	КОМПЛ.	146 541,12	149 931,59
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	КОМПЛ.	148 993,40	152 436,92
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	КОМПЛ.	370 312,06	378 532,16
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	КОМПЛ.	207 106,57	211 736,09
<b>Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:</b>				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	КОМПЛ.	164 704,38	168 500,85
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	КОМПЛ.	152 299,47	155 847,45
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	КОМПЛ.	295 183,96	301 651,57
<b>Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:</b>				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	КОМПЛ.	415 385,03	424 786,81
105-8011	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	КОМПЛ.	289 647,74	295 963,50
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	КОМПЛ.	80 518,18	82 367,40
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	КОМПЛ.	317 936,54	324 835,50
<b>Перевод стрелочный симметричный:</b>				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	КОМПЛ.	140 110,31	143 189,92
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	КОМПЛ.	81 655,08	83 523,69
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	КОМПЛ.	77 159,84	78 953,67
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	КОМПЛ.	85 146,03	87 741,20
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	КОМПЛ.	85 340,19	87 415,01
<b>Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:</b>				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	КОМПЛ.	99 012,15	101 321,72
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	КОМПЛ.	84 654,95	86 673,16
<b>Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:</b>				
105-8001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	КОМПЛ.	183 440,42	188 398,80
105-8002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	КОМПЛ.	140 567,41	144 319,80
105-8003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	КОМПЛ.	105 011,50	108 070,20
105-8004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	КОМПЛ.	251 218,37	258 367,40
105-8005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	КОМПЛ.	200 701,39	206 787,80
105-8006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	КОМПЛ.	105 263,60	109 406,40
105-8007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	КОМПЛ.	92 565,23	95 305,30
105-8008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	КОМПЛ.	95 882,76	98 706,60
105-8009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	КОМПЛ.	99 680,07	103 663,80
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	КОМПЛ.	3 305,61	3 376,60
<b>Группа: Пересечения</b>				
<b>Пересечение глухое колеи:</b>				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	КОМПЛ.	223 272,83	228 266,14
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	КОМПЛ.	219 887,98	224 797,87
105-0136	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	КОМПЛ.	201 532,44	205 635,16
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	КОМПЛ.	199 141,53	203 532,04
105-0138	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	КОМПЛ.	197 987,28	202 010,56
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	КОМПЛ.	192 810,69	197 200,37
<b>Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:</b>				
105-8013	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	КОМПЛ.	140 347,65	143 677,40
105-8014	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	КОМПЛ.	138 247,65	141 535,40
<b>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</b>				
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	3 523,98	3 611,54
<b>Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:</b>				
105-8041	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	8 691,27	8 869,00
105-8042	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	2 998,32	3 070,00
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.	29 286,74	29 877,00
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	27 343,42	27 902,00
<b>Знак путевой и сигнальный железных дорог:</b>				
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	26 674,79	27 220,00
105-8044	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	27 917,49	28 475,94
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	34 099,30	34 793,00
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	27 812,05	28 380,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	23 129,70	23 604,00
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	31 891,46	32 541,00
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	19 317,93	19 716,00
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	51 889,50	52 939,00
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	27 276,76	27 834,00
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	52 559,11	53 622,00
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	46 271,85	47 209,00
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	30 018,91	30 631,00
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	23 197,34	23 673,00
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	23 197,34	23 673,00
105-8036	«Газ»	100 шт.	28 881,66	29 471,00
105-8037	«Нефть»	100 шт.	28 881,66	29 471,00
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	22 261,07	22 718,00
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	22 261,07	22 718,00
105-8045	"Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	16 996,46	17 336,42
105-8046	"Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	22 593,99	23 045,91
105-8047	"Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	7 509,22	7 659,41
105-8048	"Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	9 010,06	9 190,28
<b>Группа: Подкладки</b>				
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :				
105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	компл.	1 486,93	1 517,80
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75	компл.	2 254,09	2 300,30
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	компл.	2 895,36	2 954,40
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	компл.	1 341,54	1 369,40
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75	компл.	2 033,89	2 075,60
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	компл.	2 612,42	2 665,70
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	компл.	733,48	748,70
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75	компл.	1 002,60	1 023,20
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	компл.	1 300,93	1 327,50
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	Р-75, Р-65	т	3 337,80	3 448,47
105-0036	Р-50	т	3 391,31	3 494,68
105-0037	Р-43	т	3 453,85	3 558,47
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	Р-65	т	3 486,47	3 591,75
105-0039	Р-50, Р-43	т	3 413,59	3 517,41
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0040	Р-75, Р-65	т	3 702,98	3 812,59
105-0041	Р-50	т	3 887,56	4 000,86
Подкладки раздельного скрепления:				
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	42,74	43,80
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	4 553,13	4 679,74
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	5 068,48	5 205,40
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	4 811,96	4 943,75
Подкладка:				
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	59,96	61,50
105-0142	Д-50	т	4 474,95	4 600,00
105-1419	Д-65	шт.	30,62	31,50

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1428	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	штг.	13,73	14,27
105-1421	ДН6-65 ОП289	штг.	33,73	34,70
105-1422	КБ-65	штг.	42,51	43,61
105-1427	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	штг.	14,31	14,84
105-1423	КД-65	штг.	64,77	66,40
105-0144	КБ-50	т	4 769,07	4 900,00
105-0143	КД-50	т	4 622,01	4 750,00
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	штг.	28,85	29,70
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	штг.	56,08	57,50
<b>Прокладка:</b>				
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	штг.	2,43	2,50
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	штг.	3,61	3,70
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	штг.	5,27	5,40
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	штг.	2,44	2,50
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	штг.	3,62	3,70
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	штг.	5,28	5,40
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	штг.	2,43	2,50
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	штг.	3,61	3,70
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	штг.	5,27	5,40
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	штг.	4,11	4,20
<b>Прокладка под подкладку:</b>				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	штг.	23,02	23,50
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	штг.	19,33	19,73
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	штг.	20,33	20,76
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	штг.	5,36	5,50
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	штг.	9,38	9,60
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	штг.	12,52	12,80
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	штг.	9,29	9,50
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	штг.	12,53	12,80
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	штг.	5,36	5,50
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	штг.	9,38	9,60
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	штг.	12,52	12,80
<b>Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :</b>				
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	штг.	9,59	9,80
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	штг.	12,82	13,10
105-1477	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	штг.	14,52	14,83
<b>Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:</b>				
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	штг.	5,47	5,60
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	штг.	9,59	9,80
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	штг.	12,82	13,10
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	штг.	17,32	17,70
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	штг.	8,81	9,00
<b>Группа: Прибор уравнильный</b>				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	297 897,85	304 174,82
<b>Группа: Прокладки</b>				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	штг.	5,48	5,60
<b>Прокладка под подкладку:</b>				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	штг.	4,48	4,60
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	штг.	5,37	5,50
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	штг.	10,85	11,08
105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	штг.	23,19	23,67
105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	штг.	10,85	11,08
105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	штг.	11,22	11,45
105-1494	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	штг.	6,59	6,73

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1495	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	15,72	16,04
105-1496	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	14,27	14,58
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	7 795,82	7 972,99
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3 186,13	3 257,52
105-1456	Прокладка подпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	803,33	819,49
<b>Мат подбалластный, марка:</b>				
105-1457	"ПМ-120/3", толщина 19 мм	м <sup>2</sup>	1 830,81	1 867,65
105-1458	"ПМ-200/6", толщина 19 мм	м <sup>2</sup>	2 291,14	2 337,23
105-1459	"ПМ-200/15", толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	2 391,94	2 440,15
<b>Прокладки ПРП уплотнительные.:</b>				
105-3420	Д=10 мм	м	1,03	1,06
105-3421	Д=15 мм	м	1,80	1,85
105-3422	Д=20 мм	м	4,14	4,23
105-3423	Д=25 мм	м	6,47	6,61
105-3424	Д=40 мм	м	15,08	15,41
<b>Прокладки резиновые для:</b>				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	5 572,87	5 706,29
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	5 133,49	5 256,38
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	6 441,42	6 588,72
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	8 795,86	8 993,39
<b>Группа: Противоугоны пружинные</b>				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	7 399,95	7 591,86
<b>Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:</b>				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	9 146,72	9 365,20
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	8 210,74	8 410,50
105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	1 781,68	1 852,86
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	620,46	638,45
105-0139	Вкладыши путевые	т	2 955,67	3 058,00
105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	194,99	199,00
<b>Изоляторы регулировочные АРС-4.:</b>				
105-0161	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	2 812,47	2 870,12
105-0162	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	3 012,78	3 074,43
105-0163	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	3 012,78	3 074,43
105-0164	АРС-04.07.006-09	1000 шт.	3 763,91	3 840,59
105-0165	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	2 812,47	2 870,12
105-0166	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	3 012,78	3 074,43
105-0167	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	3 012,78	3 074,43
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АПАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	3 365,22	3 432,80
105-0137	Стяжки стальные	т	6 990,89	7 166,25
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	5,32	5,44
<b>Группа: Решетки рельсошпальные</b>				
<b>Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:</b>				
105-0228	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 668 014,66	1 726 215,35
105-0229	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 597 249,64	1 652 421,32
105-0230	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	1 491 351,55	1 541 985,19
105-0231	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 603 024,79	1 659 231,48
105-0232	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 537 376,05	1 590 711,68
105-0233	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 800 680,73	1 861 003,16

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0234	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 719 229,56	1 776 351,92
105-0235	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 828 505,67	1 888 915,61
105-0236	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 745 084,40	1 802 292,37
105-0237	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 984 857,80	2 049 395,35
105-0238	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 914 092,78	1 975 601,32
105-0239	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 919 867,93	1 982 411,48
105-0240	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 854 219,19	1 913 891,68
105-0241	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2 117 523,86	2 184 183,15
105-0242	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2 036 072,70	2 099 531,92
105-0243	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2 145 348,81	2 212 095,61
105-0244	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2 061 927,54	2 125 472,37
105-0245	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2 132 171,52	2 199 655,35
105-0246	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2 061 406,50	2 125 861,32
105-0247	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2 067 181,65	2 132 671,48
105-0248	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2 001 532,92	2 064 151,68
105-0249	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2 264 837,59	2 334 443,16
105-0250	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2 183 386,42	2 249 791,92
105-0251	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2 292 662,53	2 362 355,61
105-0252	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2 209 241,27	2 275 732,37
105-0253	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 467 743,48	1 520 981,29
105-0254	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 397 463,14	1 447 682,26
105-0255	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	1 292 239,47	1 337 934,73
<b>Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:</b>				
105-0262	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 186 290,41	1 234 856,61
105-0263	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 120 170,41	1 165 800,50
105-0264	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	1 021 239,85	1 062 471,26
105-0265	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 157 967,20	1 205 272,74
105-0266	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 094 030,15	1 138 498,86
105-0267	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 361 921,18	1 413 468,42
105-0268	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 281 677,85	1 330 049,18
105-0269	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 404 844,17	1 456 780,88
105-0270	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 321 422,90	1 370 157,64

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа:</b>				
105-0271	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	912 347,28	955 434,62
105-0272	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	841 582,25	881 640,58
105-0273	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	847 357,40	888 450,74
105-0274	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	781 708,66	819 930,94
105-0275	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 045 013,34	1 090 222,42
105-0276	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	963 562,17	1 005 571,18
105-0277	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 072 838,29	1 118 134,88
105-0278	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	989 417,02	1 031 511,64
<b>Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов:</b>				
105-0288	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	612 197,19	649 281,53
105-0289	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	591 973,65	627 039,81
105-0290	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	561 941,72	593 987,17
105-0291	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	630 370,91	666 861,27
105-0292	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	630 269,96	665 145,21
105-0293	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	561 427,09	592 506,11
<b>Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:</b>				
105-0256	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 658 150,30	1 703 294,27
105-0257	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 591 519,11	1 634 757,11
105-0258	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	1 484 675,07	1 524 876,27
105-0259	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 524 343,31	1 565 636,47
105-0260	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 452 532,04	1 491 832,51
105-0261	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	1 337 868,62	1 374 000,86
<b>Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:</b>				
105-0279	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 255 636,58	1 292 730,27
105-0280	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1 189 005,38	1 224 193,11
105-0281	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	1 082 161,34	1 114 312,27
105-0282	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 037 606,26	1 069 433,16
105-0283	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	984 043,75	1 014 298,56
105-0284	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	901 269,38	929 077,53
105-0285	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1 027 998,42	1 058 429,25
105-0286	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	969 131,72	997 900,48
105-0287	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	878 401,06	904 588,18

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Сварочные материалы</b>				
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	641,98	654,83
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	43,94	44,84
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	11,64	11,90
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	4,68	4,80
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	1 452,91	1 482,00
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	518,45	529,18
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	118,47	121,00
<b>Группа: Скобы</b>				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	14 054,95	14 375,08
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1 192,02	1 219,00
105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	160,33	166,68
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от расстрескивания	1000 шт.	1 586,34	1 620,85
105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	12,32	12,62
105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	3,67	3,75
105-0524	Прокладка упругая рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	500,60	511,00
<b>Группа: Трубки водоотводные</b>				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	9 822,93	10 059,12
<b>Группа: Указатель стрелочный</b>				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3 426,04	3 500,03
<b>Группа: Фонарь стрелочный</b>				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	6 190,28	6 328,00
<b>Группа: Шпалы</b>				
Шпалы непропитанные для железных дорог:				
105-0071	1 тип	шт.	258,91	266,67
105-0072	2 тип	шт.	133,51	138,30
105-0073	3 тип	шт.	116,75	121,00
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	283,17	292,25
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	253,01	261,24
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	188,11	194,45
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	313,56	323,49
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	267,81	276,17
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	242,64	250,22
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	194,32	201,03
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	125,22	130,31
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	278,61	287,60
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	251,84	259,70
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	240,71	248,10
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
105-5011	I	шт.	42,74	45,30
105-0127	I с учетом оборачиваемости	шт.	6,56	8,39
<b>Группа: Шурупы</b>				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	10 116,63	10 358,00
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	13 059,44	13 359,66
105-1353	24x170 мм	т	11 585,26	11 856,00
<b>Подраздел: Рельсы</b>				
<b>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</b>				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I класс, тип:				
105-0058	P-75, марка стали М76	м	427,72	439,07
105-0059	P-75, марка стали М76В	м	450,96	462,66
105-0060	P-75, марка стали М76Т	м	433,19	444,54
105-0061	P-75, марка стали М76Ц	м	441,53	453,04



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0062	Р-75, марка стали М76ВТ	м	439,34	450,81
105-0063	Р-65, марка стали М76	м	371,80	381,57
105-0064	Р-65, марка стали М76В	м	392,89	403,08
105-0065	Р-65, марка стали М76Т	м	376,96	386,84
105-0066	Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	383,57	393,58
105-0067	Р-50, марка стали М74	м	286,67	294,29
105-0068	Р-50, марка стали М74В	м	303,22	311,17
105-0069	Р-50, марка стали М74Т	м	290,81	298,51
105-0070	Р-50, марка стали М74Ц	м	295,88	303,68
<b>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>				
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				
105-0045	1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	398,35	409,00
105-0046	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	433,46	444,81
105-0047	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	433,18	444,53
105-0048	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	391,28	401,79
105-0049	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	315,36	324,00
105-0050	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	340,71	349,86
105-0051	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	343,84	353,05
105-0124	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	8,15	10,65
105-0052	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	342,26	351,44
105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	271,20	278,58
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	272,90	280,25
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	6,47	8,49
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	388,11	398,55
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	337,33	346,41
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	230,01	236,50
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:				
105-0210	Р-43	м	212,07	217,91
105-0126	Р-43 с учетом обрачиваемости	м	4,90	6,60
Рельсы железнодорожные типа:				
105-1001	Р-65 категории Т1	м	342,02	351,20
105-1002	Р-65 категории Т1 из вакумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	364,18	373,80
105-1003	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	311,04	319,60
105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	486,04	498,10
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	553,00	566,40
105-0140	Р-50 категории Т1	т	5 023,28	5 160,00
105-0158	Плеги рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	356,28	365,67
Рельсы контррельсовые типа:				
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	293,02	300,40
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	245,32	251,50
Рельсы остряковые типа:				
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	472,12	483,80
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	598,31	613,10
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	537,99	551,70
Секции инвентарные с рельсами типа:				
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	325,93	391,70
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	338,00	405,86
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	418,72	489,13
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа:				
105-0128	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	18 057,24	18 470,67
105-0129	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	19 140,33	20 094,73
105-0132	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	21 248,56	21 908,75
<b>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</b>				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	222,07	228,17

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Рельсы старогодные</b>				
Рельсы старогодные:				
105-0219	3 группы	т	2 426,17	2 510,24
105-0220	2 группы	т	2 428,37	2 512,48
105-0221	1 группы	т	2 433,87	2 518,09
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 385,54	1 448,80
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	159,04	164,58
105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	2 452,09	2 536,68
<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>				
<b>Группа: Болты</b>				
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	18 049,97	18 450,00
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	18 049,97	18 450,00
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	12 896,36	13 193,32
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	11 591,32	11 862,18
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	11 217,42	11 480,80
<b>Группа: Брусья</b>				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м <sup>3</sup>	1 828,03	1 892,75
106-0015	непропитанные	м <sup>3</sup>	1 387,19	1 436,06
<b>Группа: Компенсаторы</b>				
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	3 720,05	3 803,58
<b>Группа: Костыли</b>				
Костыли сечением 12x12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	7 089,18	7 270,00
106-0007	спокойных марок	т	7 628,40	7 820,00
106-0035	Костыли стальные сечением 16x16 мм	т	5 148,70	5 286,53
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	Р-24	шт.	24,33	25,00
106-0009	Р-18	шт.	16,27	16,70
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	6 370,60	6 537,05
<b>Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды</b>				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	7 315,69	7 497,55
<b>Группа: Подкладки и прокладки</b>				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	10,54	10,80
<b>Группа: Рельсы</b>				
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	Р-38	т	3 393,48	3 497,60
106-0012	Р-24	т	6 029,90	6 186,75
106-0013	Р-18	т	4 444,85	4 570,00
106-0042	Р-15	т	3 738,97	3 850,00
<b>Группа: Шпалы</b>				
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	64,56	66,90
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	52,91	54,80
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	43,34	44,90
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	53,86	55,70
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	41,14	42,60
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	36,16	37,40
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	80,70	83,60
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	65,61	68,00
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	54,17	56,12
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	59,53	61,70

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	54,70	56,60
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	45,13	46,70
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	91,28	94,50
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	74,13	76,84
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	61,20	63,40
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	76,16	78,80
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	61,86	64,01
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	51,04	52,80
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	64,14	66,33
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>				
<b>Группа: Клеммы</b>				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	17,37	17,76
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	1 352,43	1 380,17
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	1 402,19	1 431,28
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.	8 271,48	8 437,26
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	82,91	85,08
107-0003	ТВ-60	шт.	66,59	68,74
<b>Группа: Подкладки</b>				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	21,23	21,88
<b>Группа: Рельсы</b>				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	264,08	271,62
107-0006	ТВ-60	м	245,86	252,96
107-0007	ТН-60	м	244,50	251,48
107-0008	ТН-55	м	225,47	231,91
<b>Группа: Стрелки</b>				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	Р-30	шт.	50 897,24	51 980,00
107-0010	Р-50	шт.	58 495,51	59 744,99
<b>Группа: Тяги путевые</b>				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	56,56	57,89
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	1 992,10	2 032,78
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	8 518,81	8 724,73
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	8 818,48	9 030,40
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	7 992,03	8 187,42
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	8 298,44	8 503,44
<b>Группа: Шайбы</b>				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	11 590,58	11 861,43
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	13 322,14	13 627,62
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	11 298,66	11 563,67
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	12 989,97	13 288,80
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>				
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>				
<b>Группа: Анкер-тяга</b>				
Анкер-тяга длиной:				
108-0001	12,7 м	шт.	2 981,52	3 048,18
108-0002	16 м	шт.	3 443,25	3 519,95
108-0003	22 м	шт.	4 409,64	4 508,70
<b>Группа: Гидроизоляция</b>				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	14 071,29	14 388,62

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Конструкции и изделия</b>				
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	9,20	9,40
108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	28,21	28,79
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	9,21	9,40
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей	т	13 516,31	13 823,23
108-0012	листовые	т	13 517,34	13 823,23
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	16 946,09	17 320,56
<b>Группа: Метизы</b>				
Комплекты болтовые с гайками и:				
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	19 243,74	19 667,65
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	26 317,32	26 882,70
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	26 689,00	27 261,82
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	19,86	59,29
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	135,38	138,23
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	91,16	93,08
108-0079	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	11 187,22	11 450,00
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	26,31	26,88
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	8 393,10	8 600,00
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного	1000 шт.	4 954,10	5 058,33
108-0028	станционного	1000 шт.	5 667,60	5 788,99
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	5 668,55	5 788,99
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,17	1,20
Шайбы металлические сферические толщиной:				
108-0025	4 мм	1000 шт.	2 098,92	2 143,63
108-0026	5 мм	1000 шт.	3 669,25	3 745,37
108-0068	Шайбы плоские	шт.	10,69	10,92
Шайбы стопорные для:				
108-0069	Р-43	шт.	6,47	6,61
108-0070	Р-50	шт.	18,58	18,97
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	35,54	36,27
<b>Группа: Планки</b>				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	т	13 572,53	13 879,53
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	5,13	5,24
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	4 523,97	4 650,00
<b>Группа: Пробки тюбинговые</b>				
108-0015	Пробки тюбинговые	1000 шт.	63 454,79	64 740,80
<b>Группа: Тюбинги</b>				
108-0085	Тюбинги чугунные	т	5 012,99	5 160,00
Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7 116,07	7 299,80
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	10 336,57	10 584,71
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 946,57	7 126,91
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	10 355,40	10 603,92
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 946,57	7 126,91
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	10 280,07	10 527,08
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	5 402,23	5 551,69
108-0024	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	30 438,95	31 086,07
<b>Группа: Элементы водозащитного зонта</b>				
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	50 055,65	51 099,00
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм	м <sup>2</sup>	23,52	24,65
108-0032	12 мм	м <sup>2</sup>	28,19	29,53

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>				
<b>Группа: Башмаки</b>				
108-0033	Башмак отвода	шт.	183,71	187,43
<b>Группа: Вкладыши</b>				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	27,06	27,61
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	69,94	71,47
<b>Группа: Втулки</b>				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,06	1,10
<b>Группа: Клинья</b>				
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	15,93	16,28
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	1 691,09	1 746,34
<b>Группа: Короба</b>				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	78,10	82,29
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	41,89	42,75
108-0057	Торцевые короба	шт.	10,84	11,07
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	141,45	144,64
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	138,14	141,25
<b>Группа: Накладки</b>				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	596,68	609,17
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	187,64	192,03
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50	шт.	223,95	228,55
108-0042	Р-43	шт.	131,04	133,72
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	16,54	16,89
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	192,90	197,48
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	90,61	92,51
<b>Группа: Нашпальники</b>				
108-0046	Нашпальники	шт.	31,77	32,42
<b>Группа: Отводы концевые</b>				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2 579,27	2 636,37
<b>Группа: Подкладки</b>				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	62,76	64,03
108-0049	типа метро	шт.	148,65	151,93
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	443,02	452,26
108-0051	переходные	компл.	372,57	382,58
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	Р-50	шт.	55,57	56,96
108-0053	Р-43	шт.	51,07	52,29
<b>Группа: Прокладки</b>				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	3,13	3,20
108-0076	под контррельс	шт.	2,47	2,53
108-0054	под подкладки	шт.	19,32	19,73
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	30,19	30,82
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	4 074,60	4 200,00
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	8 192,38	8 357,50
108-0090	торцевые	шт.	3,67	3,75
108-0091	под изолятор	шт.	3,08	3,15
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,65	2,71
108-0093	фибровые под башмак	шт.	2,87	2,94

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Противоугоны</b>				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	106,27	108,48
<b>Группа: Рельсы</b>				
108-0059	Рельсы контактные	т	5 231,95	5 372,84
<b>Группа: Реперы тоннельные</b>				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	133,08	135,79
<b>Группа: Скобы</b>				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	52,78	53,90
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	14,59	14,90
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	29,82	30,45
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	124,14	126,84
<b>Группа: Стыки изолирующие</b>				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	71,90	73,45
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	2 109,59	2 153,85
<b>Группа: Упоры</b>				
108-0066	Упоры парковые	шт.	74 930,58	76 557,59
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	81 993,35	83 770,71
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	40,23	41,07
<b>Группа: Штыри маятниковые</b>				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	6,69	6,83
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Буры</b>				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	662,29	676,87
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	464,39	474,60
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	325,05	332,22
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	243,86	249,17
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	209,19	213,57
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	180,21	183,91
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	198,25	202,33
109-0008	БИ119-172.000	шт.	348,35	355,95
109-0009	БИ119-173.000	шт.	290,29	296,63
109-0010	БИ119-180.000	шт.	499,28	510,20
109-0011	БИ119-181.000	шт.	219,00	223,57
<b>Группа: Верхняки металлические</b>				
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	5 469,16	5 620,36
<b>Группа: Глина бентонитовая</b>				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	873,92	926,60
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	8,66	8,87
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	4 715,16	4 848,15
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	9,64	9,87
109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1,68	1,75
<b>Группа: Долота</b>				
Расширители шарошечные типа:				
109-0268	394К	шт.	32 439,70	33 103,82
109-0269	490К	шт.	42 741,00	43 614,22
109-0270	680С	шт.	51 739,49	52 807,74
109-0271	780С	шт.	70 928,59	72 385,50
109-0272	870С	шт.	72 568,26	74 060,16
109-0273	960С	шт.	102 890,85	104 993,98
109-0274	1160М	шт.	104 699,60	106 863,30
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие:				
109-0411	БИ-114802-А	шт.	39 472,72	40 263,03
109-0412	БИ-114902-А	шт.	44 354,76	45 242,72

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие:</b>				
109-0413	БИ-110602-1-С-Э	шт.	1 888,26	1 926,15
109-0414	БИ-110802	шт.	2 703,81	2 758,04
109-0415	БИ-111002-1-С-Э	шт.	4 686,90	4 780,83
109-3433	БИ-111202-1-Э	шт.	4 686,59	4 780,83
109-0416	БИ-111402	шт.	6 562,60	6 694,12
109-0417	БИ-111602	шт.	6 851,51	6 988,84
109-0418	БИ-111802	шт.	17 056,94	17 398,41
109-0419	БИ-112002	шт.	23 483,01	23 953,04
109-0420	БИ-112402	шт.	30 925,25	31 544,19
109-0421	БИ-114002А	шт.	30 104,80	30 707,61
109-0422	БИ-114102А	шт.	34 646,86	35 340,53
109-0423	БИ-114302А	шт.	36 137,21	36 860,72
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	14 635,88	14 949,38
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	16 664,55	17 064,06
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	16 941,02	17 384,40
<b>Долота шнековые диаметром:</b>				
109-0135	148 мм	шт.	573,82	585,47
109-0136	198 мм	шт.	653,52	666,84
109-0137	250 мм	шт.	685,47	699,60
<b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские:</b>				
109-3424	БИ-10601-1-Э	шт.	662,26	675,56
109-3425	БИ-10801-1-Э	шт.	949,54	968,76
109-3426	БИ-11001-1-Э	шт.	1 415,74	1 444,45
<b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые:</b>				
109-3427	БИ-060601-1-Э	шт.	994,52	1 014,46
109-3428	БИ-060801-1-Э	шт.	1 637,57	1 670,39
109-3429	БИ-061001-1-Э	шт.	2 363,74	2 411,11
<b>Долота трехшарошечные типа:</b>				
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	847,41	864,47
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	1 405,96	1 434,26
109-0015	Ш98,4ТЗ-ЦА	шт.	1 946,73	1 985,90
109-0016	Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	1 730,43	1 765,24
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	1 229,10	1 253,98
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	1 590,85	1 623,03
109-0164	Ш 132 К-ЦВ	шт.	6 584,88	6 716,94
109-0165	Ш 139,7 С-ЦВ	шт.	5 834,28	5 951,21
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	791,65	807,95
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	1 715,21	1 750,00
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	2 391,57	2 440,00
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	5 542,44	5 653,79
109-0166	Ш 151 С-ЦВ	шт.	6 076,17	6 198,25
109-0167	Ш 151 К-ЦВ	шт.	7 316,45	7 463,28
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	3 460,63	3 530,48
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	7 256,01	7 401,89
109-0168	Ш 165.1 СЗ-ГАУ R229	шт.	12 291,48	12 538,29
109-0169	Ш 190.5 М-ГВ	шт.	11 157,37	11 381,50
109-0170	Ш 190.5 МЗ-ГАУ R61	шт.	24 144,92	24 628,80
109-0025	Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	11 260,62	11 487,03
109-0026	Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	5 525,52	5 637,30
109-0171	Ш 190.5 С-ГВ 2	шт.	11 157,37	11 381,50
109-0172	Ш 190.5 С-ЦВ 1	шт.	10 425,67	10 635,16
109-0173	Ш 190.5 СЗ-ГАУ	шт.	25 096,13	25 599,03
109-0174	Ш 190.5 СЗ-ГАУ R27	шт.	25 096,13	25 599,03
109-0175	Ш 190.5 СЗ-ГВ	шт.	14 157,31	14 441,44
109-0176	Ш 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	19 096,23	19 479,13
109-0027	Ш190,5ТКЗ-ГН	шт.	13 202,96	13 468,47
109-0028	Ш190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	16 350,27	16 678,80
109-0177	Ш 190.5 К-ГНУ R30	шт.	19 096,23	19 479,13
109-0178	Ш 215.9 М-ГВ	шт.	12 071,60	12 314,40
109-0179	Ш 215.9 МЗ-ГАУ R02	шт.	26 339,74	26 867,78
109-0180	Ш 215.9 МЗ-ГВ	шт.	16 110,67	16 434,13
109-0181	Ш 215.9 МС-ГН R44	шт.	17 120,21	17 464,05

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0182	III 215.9 MC-ГНУ	шт.	15 364,24	15 672,87
109-0029	III 215,9ТЗ-ПВ	шт.	14 090,85	14 373,91
109-0184	III 215.9 С-ГВ	шт.	11 061,86	11 284,46
109-0185	III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	11 061,86	11 284,46
109-0186	III 215.9 С-ГН R163	шт.	14 925,21	15 225,08
109-0187	III 215.9 С-ГН-3	шт.	12 071,60	12 314,40
109-0188	III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	16 022,67	16 344,57
109-0189	III 215.9 СЗ-ГАУ R53	шт.	42 912,35	43 772,10
109-0190	III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	30 729,66	31 345,75
109-0191	III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	25 680,97	26 196,09
109-0030	III 215,9С-ГВ-1	шт.	7 994,19	8 155,58
109-0031	III 215,9МСЗ-ГН	шт.	5 563,07	5 676,00
109-0192	III 215.9 Т-ЦВ	шт.	11 061,98	11 284,46
109-0193	III 215.9 Т-ПВ	шт.	11 061,98	11 284,46
109-0194	III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	42 912,60	43 772,10
109-0195	III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	30 784,78	31 401,72
109-0196	III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	26 632,42	27 166,31
109-0197	III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	12 620,49	12 874,14
109-0198	III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	12 620,49	12 874,14
109-0199	III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	12 620,49	12 874,14
109-0200	III 215.9 К-ПВ 1	шт.	10 315,65	10 523,21
109-0201	III 215.9 К-ПВ-III	шт.	10 315,65	10 523,21
109-0032	III 244,5 С-ЦВ	шт.	8 251,11	8 418,00
109-0033	III 244,5 Т-ПВ-2	шт.	12 388,74	12 638,80
109-0202	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	12 729,23	12 986,10
109-0203	III 244.5 ТОЦПВ03	шт.	12 729,23	12 986,10
109-0034	III 244,5С-ГКУ-1	шт.	6 546,33	6 680,00
109-0035	III 269,9Т-ЦВ-10	шт.	3 324,19	3 393,39
109-0211	III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	12 729,53	12 986,10
109-0036	III 269,90К-ПВ-2	шт.	20 196,43	20 603,41
109-0037	III 269,9М-ГВ	шт.	13 033,71	13 297,39
109-0205	III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	25 606,98	26 121,45
109-0206	III 269.9 М-ГВ III	шт.	13 167,54	13 433,90
109-0208	III 269.9 С-ГНУ	шт.	14 997,43	15 299,70
109-0038	III 269,9С-ГНУ-2	шт.	4 725,44	4 822,84
109-0209	III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	18 846,14	19 225,39
109-0207	III 269.9 С-ГВ	шт.	13 167,66	13 433,90
109-0210	III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	28 248,40	28 815,69
109-0039	III 295,373-ЦВ	шт.	54 136,94	55 223,10
109-0214	III 295.3 MCЗ-ГНУ R37	шт.	58 532,96	59 706,18
109-0212	III 295.3 М-ГВ	шт.	26 294,55	26 823,00
109-0213	III 295.3 М-ГВУ	шт.	26 294,55	26 823,00
109-0215	III 295.3 С-ГВ	шт.	26 294,55	26 823,00
109-0216	III 295.3 С-ГВУ	шт.	26 294,55	26 823,00
109-0217	III 295.3 С-ГНУ	шт.	26 338,45	26 867,78
109-0218	III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	58 532,96	59 706,18
109-0219	III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	58 532,96	59 706,18
109-0220	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	24 143,37	24 628,80
109-0221	III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	26 338,45	26 867,78
109-0224	III 393.7 С-ЦВ	шт.	35 114,66	35 823,71
109-0225	III 393.7 С-ЦВ	шт.	40 968,21	41 794,33
109-0226	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	35 114,66	35 823,71
109-0227	III 444.5 С-ЦВ	шт.	38 405,61	39 182,19
109-0228	III 490 С-ЦВ	шт.	43 156,44	44 033,30
<b>Группа: Желонки с плоским клапаном</b>				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1 578,05	1 620,65
<b>Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:</b>				
109-0139	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 356,09	2 404,38
109-0140	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 360,74	2 409,36
109-0141	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 383,44	2 432,94
<b>Группа: Зубок для проходческих комбайнов</b>				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	57,40	58,56



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	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 ШБМ2С-1-1-04	шт.	65,52	66,85
<b>Группа: Коронки</b>				
<b>Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:</b>				
109-0042	СА2-46	шт.	30,57	31,19
109-0043	СМИ-151	шт.	129,36	132,00
<b>Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:</b>				
109-0109	880 мм	шт.	843,37	866,06
109-0110	1000 мм	шт.	926,88	952,67
109-0112	1200 мм	шт.	1 037,53	1 066,99
109-0113	1500 мм	шт.	1 158,62	1 195,03
109-0116	1700 мм	шт.	1 294,76	1 338,43
<b>Коронки типа:</b>				
109-0044	ДП32-22	шт.	79,75	81,36
109-0045	КДП40-25	шт.	115,90	118,24
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	143,38	146,27
109-0047	КДП43-25	шт.	89,00	90,80
109-0048	КТШ36-22м	шт.	213,69	217,98
109-0049	КТШ40-25м	шт.	172,07	175,53
109-0050	КТШ46-31км	шт.	197,27	201,25
109-0051	КТШ65-31км	шт.	242,45	247,36
109-0052	КТШ65-38км	шт.	251,15	256,23
109-0053	КСП46-31к	шт.	188,30	192,10
109-0054	КВГ56	шт.	161,04	164,28
109-0055	К-100ВА	шт.	357,39	364,71
109-0056	К-105С	шт.	585,64	597,54
109-0057	К-105КА	шт.	684,13	698,00
109-0058	К-130К	шт.	1 025,06	1 045,82
109-0059	КНШ-105У	шт.	545,58	556,69
109-0060	К-100В	шт.	247,02	252,10
109-0061	КНШ-105	шт.	771,68	787,33
109-0062	К-130	шт.	401,98	410,19
<b>Коронки буровые:</b>				
109-0111	Dr. Schulze Gmbh	шт.	6 200,96	6 325,00
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	108,65	110,84
109-0115	типа БУ-52С	шт.	153,54	156,63
109-0145	типа К-100В	шт.	172,91	176,51
<b>Коронки перфораторные типа:</b>				
109-0118	КДП 52-25	шт.	104,96	107,08
109-0086	КДП 46-25	шт.	94,32	96,23
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	319,95	326,36
<b>Группа: Крепь</b>				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	3 083,12	3 163,44
<b>Группа: Патроны</b>				
<b>Патроны ударные типа:</b>				
109-0065	ПУ-108	шт.	845,76	870,10
109-0066	ПУ-127	шт.	1 050,60	1 081,41
109-0067	ПУ-168	шт.	1 520,15	1 566,18
109-0068	ПУ-219	шт.	3 007,85	3 095,07
<b>Группа: Переводы стрелочные</b>				
<b>Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:</b>				
109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	61 090,77	62 409,90
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	61 102,93	62 409,90
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	61 107,83	62 409,90
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	61 111,89	62 409,90
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	61 107,43	62 409,90
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	61 102,52	62 409,90
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	85 508,82	87 575,00
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	98 282,25	100 603,90
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	91 229,24	93 428,40
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	108 639,00	111 186,35
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	95 814,96	98 180,05

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	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	шт.	105 968,34	108 536,50
<b>Группа: Пика для отбойных молотков</b>				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	92,56	94,47
<b>Группа: Пневмоударники</b>				
Пневмоударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	шт.	3 038,32	3 100,00
109-0084	П-125-3.8	шт.	3 037,85	3 100,00
<b>Группа: Сталь буровая</b>				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	18,89	19,30
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	18 797,10	19 208,59
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:				
109-0134	6,5 мм	т	19 014,17	19 430,00
109-0154	6,5 мм	кг	19,02	19,43
<b>Группа: Проводники</b>				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	9 582,42	9 809,62
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
Башмак колонный:				
109-0229	БКМ-140 ОТТМ	шт.	435,73	445,02
109-0230	БКМ-146	шт.	552,62	564,27
109-0231	БКМ-146 ОТТМ	шт.	543,81	555,29
109-0232	БКМ-168 ОТТМ	шт.	661,70	675,75
109-0233	БКМ-168 ОТПГ	шт.	661,70	675,75
109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.	1 012,44	1 034,46
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.	1 114,27	1 138,44
109-0236	БКМ-245 ОТПГ	шт.	1 114,27	1 138,44
109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.	1 378,58	1 408,74
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	шт.	1 378,16	1 408,74
109-0239	БКМ-324	шт.	1 363,77	1 394,06
109-0240	БКМ-426	шт.	3 316,98	3 386,28
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м <sup>2</sup>	13,36	13,72
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	388,33	396,93
Фильтры для буровых скважин на воду типа:				
109-0253	Т-5Ф1В	шт.	696,13	712,46
109-0254	Т-6Ф1В	шт.	859,62	879,98
109-0255	Т-8Ф1В	шт.	1 114,43	1 140,83
109-0256	ТП-58Ф2В	шт.	1 234,13	1 261,67
109-0257	ТП-6Ф2В	шт.	1 466,11	1 499,12
109-0258	ТП-8Ф2В	шт.	1 812,29	1 853,28
109-0259	ТЛ-5Ф4В	шт.	1 279,83	1 308,28
109-0260	ТЛ-6Ф4В	шт.	1 511,85	1 545,82
109-0261	ТЛ-8Ф4В	шт.	1 924,53	1 967,79
109-0262	СП-5Ф7В	шт.	1 111,52	1 136,54
109-0263	СП-6Ф7В	шт.	1 344,02	1 374,00
109-0264	СП-8Ф7В	шт.	1 532,78	1 567,03
109-0265	СЛ-5Ф11В	шт.	1 088,63	1 113,23
109-0266	СЛ-6Ф11В	шт.	1 298,28	1 327,39
109-0267	СЛ-8Ф11В	шт.	1 686,60	1 723,95
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	806,01	822,16
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	975,83	995,39
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	1 121,40	1 143,87
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1 180,69	1 204,35
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1 525,75	1 556,32
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	1 827,67	1 864,28
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	576,11	587,92
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	768,14	783,88
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	1 094,68	1 117,04
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	1 106,13	1 128,80
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	846,77	864,12
<b>Группа: Расстрелы</b>				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	9 178,94	9 398,07

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Режущие элементы</b>				
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	45,17	46,10
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	64,38	65,70
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	271,37	276,90
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	339,12	346,00
<b>Группа: Резец породный</b>				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	149,14	152,20
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	707,29	721,47
<b>Группа: Рельсы железнодорожные</b>				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	5 398,99	5 543,22
<b>Группа: Став буровой</b>				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	74 645,57	76 275,00
<b>Группа: Стяжки</b>				
109-0125	Стяжки из угольника	т	6 987,47	7 166,25
109-0126	Стяжки из СВП	т	8 215,15	8 415,00
<b>Группа: Шнек</b>				
<b>Шнек:</b>				
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	516,34	527,21
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	584,06	597,00
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	3 270,00	3 360,00
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	3 253,12	3 360,00
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	3 253,12	3 360,00
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	3 735,98	3 864,00
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	3 735,98	3 864,00
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	3 735,98	3 864,00
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	4 110,78	4 250,40
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	4 106,76	4 250,40
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	4 102,74	4 250,40
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	4 727,35	4 887,50
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	4 723,33	4 887,50
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	4 713,28	4 887,50
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	5 413,94	5 620,63
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	5 409,92	5 620,63
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	5 426,40	5 620,63
<b>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</b>				
109-0082	Штанги буровые	м	60,47	62,00
<b>Штанга буровая:</b>				
109-0101	типа БТС-150	шт.	1 345,37	1 375,00
109-0143	типа БТС-2	шт.	768,91	786,00
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	100,08	102,30
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	5 364,41	5 490,00
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи</b>				
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи</b>				
<b>Группа: Антенны</b>				
<b>Антенна марка:</b>				
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.	298,65	304,75
110-0478	АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	305,50	311,94
110-0479	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	227,78	232,44
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	246,72	251,85
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	246,72	251,85
<b>Антенна спутниковая:</b>				
110-0485	стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	131,30	134,08
110-0486	стальная офсетная Г1 с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	143,23	146,26
110-0487	мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	465,50	474,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Блоки контргруза</b>				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	60,34	61,61
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	671,66	685,71
Груз контрольный для крана:				
110-0265	КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	2 510,12	2 637,00
110-0266	КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4 429,94	4 671,90
110-0267	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	9 672,21	10 076,52
<b>Группа: Втулки</b>				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1 821,93	1 897,40
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	6 374,70	6 541,23
<b>Группа: Глухари</b>				
110-0014	Глухари	100 шт.	160,27	164,00
<b>Группа: Держатели</b>				
110-0015	Держатели	100 шт.	325,23	334,11
<b>Группа: Детали</b>				
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	14 463,40	14 791,70
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	кг	138,92	141,74
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	77,01	78,59
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	169,79	173,23
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	64,50	65,83
Детали механические для канатов диаметром:				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	64,67	66,00
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	48,81	49,83
Детали механические стальные для крепления:				
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	29,04	29,66
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	132,07	134,75
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	105,52	107,67
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	43,36	44,27
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	30,79	31,45
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	954,93	974,43
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	984,34	1 005,25
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	3 016,93	3 079,96
Гаситель вибрации, марка:				
110-0264	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	50,38	51,47
110-0420	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	50,38	51,47
110-0421	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	50,38	51,47
110-0422	ГПГ-1,6-11-350	шт.	73,66	75,29
110-0423	ГПГ-1,6-11-400	шт.	73,66	75,29
110-0424	ГПГ-1,6-11-450	шт.	73,66	75,29
110-0425	ГПГ-1,6-11-500	шт.	73,66	75,29
110-0426	ГПГ-1,6-11-550	шт.	73,66	75,29
110-0427	ГПГ-1,6-13-350	шт.	73,66	75,29
110-0428	ГПГ-1,6-13-400	шт.	73,66	75,29
110-0429	ГПГ-1,6-13-450	шт.	73,65	75,29
110-0430	ГПГ-2,4-11-400	шт.	93,01	95,07
110-0431	ГПГ-2,4-11-450	шт.	93,01	95,07
110-0432	ГПГ-2,4-11-500	шт.	93,01	95,07
110-0433	ГПГ-2,4-11-550	шт.	93,00	95,07
110-0434	ГПГ-2,4-11-600	шт.	93,00	95,07
110-0435	ГПГ-2,4-13-400	шт.	93,00	95,07
110-0436	ГПГ-2,4-13-450	шт.	93,00	95,07
110-0437	ГПГ-2,4-13-500	шт.	108,84	111,23

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0438	ГПГ-2,4-13-550	шт.	108,84	111,23
110-0439	ГПГ-2,4-13-600	шт.	108,83	111,23
110-0440	ГПГ-3,2-13-450	шт.	119,69	122,36
110-0441	ГПГ-3,2-13-500	шт.	119,69	122,36
110-0442	ГПГ-3,2-13-550	шт.	124,49	127,26
110-0443	ГПГ-3,2-13-600	шт.	124,49	127,26
110-0444	ГПГ-3,2-13-650	шт.	124,48	127,26
110-0339	ГВ-3323-02	шт.	96,43	98,44
110-0340	ГВ-4433-02	шт.	157,50	160,79
110-0341	ГВ-6645-02	шт.	248,59	253,83
110-0376	ГВ-3211-02	шт.	101,19	103,30
110-0377	ГВ-3221-02	шт.	101,19	103,30
110-0378	ГВ-3222-02	шт.	101,19	103,30
110-0379	ГВ-4533-02	шт.	138,56	141,47
110-0380	ГВ-4534-02	шт.	138,56	141,47
110-0381	ГВ-4543-02	шт.	138,55	141,47
110-0382	ГВ-5534-02	шт.	181,39	185,23
110-0445	ГВН-2-9	шт.	50,38	51,47
110-0446	ГВН-2-13	шт.	50,38	51,47
110-0447	ГВН-3-12	шт.	73,67	75,29
110-0448	ГВН-3-13	шт.	73,67	75,29
110-0449	ГВН-3-17	шт.	73,67	75,29
110-0450	ГВН-4-14	шт.	93,02	95,07
110-0451	ГВН-4-22	шт.	93,02	95,07
110-0452	ГВН-5-25	шт.	92,95	95,07
110-0453	ГВП-0,8-9,1	шт.	95,60	97,54
110-0454	ГВП-1,6-11	шт.	118,47	120,89
110-0455	ГВП-2,4-13	шт.	144,51	147,48
110-0456	ГВП-3,2-13	шт.	166,30	169,74
110-0457	ГВП-4-13	шт.	182,93	186,73
110-0458	ГВУ-0,6-0,8	шт.	94,21	96,15
110-0459	ГВУ-0,8-1,2	шт.	98,44	100,48
110-0460	ГВУ-1,2-1,6	шт.	113,11	115,47
110-0461	ГВУ-1,6-2,4	шт.	131,86	134,64
110-0462	ГВУ-2,4-3,2	шт.	155,60	158,91
110-0463	ГВУ-3,2-4	шт.	176,30	180,08
110-0464	ГПР-2,4-13	шт.	110,26	112,55
110-0465	ГПР-3,2-13	шт.	129,62	132,32
110-0466	ГПР-4-13	шт.	146,11	149,18
110-0467	ОГК-1-9,1	шт.	91,66	93,52
110-0468	ОГК-3-11	шт.	103,77	105,90
110-0469	ОГК-5-13	шт.	120,39	122,89
110-0470	ОГК-7-13	шт.	135,52	138,35
<b>Группа: Ерши для кронштейнов</b>				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	744,44	759,42
<b>Группа: Закладные части</b>				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	11 311,06	11 576,32
<b>Группа: Клин</b>				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	100 шт.	343,08	350,00
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	100 шт.	382,28	390,00
<b>Группа: Колонки</b>				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	261,87	269,03
<b>Группа: Кольца</b>				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	145,68	148,63
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	156,28	159,45
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	29,17	30,10

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Консоли</b>				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1	100 шт.	1 410,51	1 442,45
110-0083	ККч-2	100 шт.	2 014,22	2 060,75
110-0084	ККч-3	100 шт.	3 215,73	3 290,00
110-0085	ККч-4	100 шт.	3 817,76	3 916,77
110-0086	ККч-6	100 шт.	5 825,94	5 975,25
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	878,55	903,44
<b>Группа: Конструкции стальные</b>				
Конструкции стальные:				
110-0118	для концентрических фидеров	т	13 857,31	14 170,00
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9 572,99	9 800,00
110-0179	порталов ОРУ	т	12 220,05	12 500,00
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	12 220,05	12 500,00
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	11 337,70	11 600,00
110-0523	Металлоконструкции радиобашен стальных секционных решетчатых	т	21 571,65	22 038,63
110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	130 030,90	131 416,60
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	36 994,79	37 311,74
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	85 831,78	86 510,43
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	90 092,33	90 802,93
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	50 354,52	50 767,09
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	112 564,12	113 503,65
110-0363	Портал ячеяковый ПС-220Я1	шт.	1 546 793,87	1 558 468,19
110-0364	Портал ячеяковый ПС-220Я2	шт.	374 968,39	377 865,01
110-0365	Портал ячеяковый ПС-220Я2.1	шт.	378 245,75	381 166,95
110-0366	Портал ячеяковый ПС-220Я3	шт.	263 185,37	265 254,62
110-0367	Портал ячеяковый ПС-220Я3.1	шт.	267 336,67	269 437,05
110-0368	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я1	шт.	127 738,55	128 775,06
110-0369	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	42 342,75	42 925,02
110-0370	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	48 935,97	49 528,86
110-0371	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я6	шт.	11 956,88	12 217,13
110-0372	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я7	шт.	66 999,64	67 689,46
110-0373	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я8	шт.	117 749,56	118 869,21
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	8 004,37	8 200,00
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	39,11	39,98
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	49,79	50,96
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1 946,47	1 996,34
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1 752,65	1 796,70
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	80,55	82,20
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	198,55	203,40
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	356,65	365,44
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	10,58	10,91
<b>Группа: Крюки</b>				
110-0235	Крюки	кг	28,54	29,15
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0092	КР-8	т	24 890,05	25 426,89
110-0093	КР-10	т	19 465,31	19 893,65
110-0094	КН-12	т	14 876,98	15 213,56
110-0095	КН-16	т	11 767,65	12 042,04
110-0096	КН-18	т	11 073,40	11 333,90
110-0097	КН-20	т	10 888,75	11 145,56
110-0098	КН-22	т	10 369,92	10 616,35
110-0099	КН-25	т	10 133,58	10 375,29

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:</b>				
110-0100	КПД-16	шт.	12,52	12,80
110-0101	КПД-20	шт.	16,26	16,64
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	464,20	474,88
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	103,20	105,29
110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.	58,88	60,10
110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	85,77	87,52
<b>Группа: Люки</b>				
110-0347	Люки герметические	шт.	61,01	62,58
<b>Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:</b>				
110-0103	легкого типа Л	шт.	742,72	760,82
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	1 061,27	1 087,93
<b>Группа: Метизы</b>				
110-0003	Болты консольные	шт.	5,20	5,31
110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	115,43	117,78
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	29 699,08	30 332,10
<b>Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:</b>				
110-0004	до 600 мм	т	37 993,80	38 792,71
110-0005	более 600 мм	т	25 126,56	25 668,13
<b>Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:</b>				
110-0006	4,6	т	14 738,26	15 072,06
110-0007	5,8	т	14 637,72	14 969,51
110-0008	8,8	т	14 785,26	15 120,00
110-0009	10,9	т	15 432,32	15 780,00
<b>Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:</b>				
110-0010	БЧК-350	шт.	8,17	8,36
110-0011	БЧК-400	шт.	8,72	8,93
110-0012	БЧК-450	шт.	8,98	9,20
110-0013	БЧК-700	шт.	13,63	13,96
110-0342	Комплект крепежный TLK-FPPF-50	компл.	124,85	127,37
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	86,67	88,50
<b>Группа: Накладки</b>				
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	47,95	49,13
<b>Группа: Обоймы</b>				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	18,20	18,60
<b>Группа: Оттяжки мачт и опор</b>				
<b>Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):</b>				
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1 887,92	1 927,63
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	1 942,21	1 983,07
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3 502,57	3 578,37
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	3 820,91	3 903,46
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	4 856,26	4 961,13
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	4 991,29	5 099,06
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	5 697,99	5 820,46
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	5 881,70	6 008,04
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	5 967,38	6 096,07
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	7 711,64	7 876,96
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	8 601,41	8 784,83
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	8 399,83	8 579,88
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	8 764,55	8 952,24
<b>Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):</b>				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	2 084,54	2 128,32
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	2 162,78	2 208,30
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	4 226,48	4 316,17
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	4 736,43	4 839,25
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	6 616,19	6 759,04
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	8 344,35	8 524,03

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Перемычки</b>				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	247,71	252,71
<b>Группа: Пластины</b>				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	36,00	36,76
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	508,97	519,24
<b>Группа: Плиты столярные</b>				
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м <sup>2</sup>	12 325,92	12 627,75
<b>Группа: Подкосы</b>				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	4,00	4,10
<b>Группа: Проволока стальная</b>				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	13 395,13	13 698,23
<b>Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:</b>				
110-0221	1,5 мм	т	12 318,43	12 600,00
110-0222	2 мм	т	10 946,18	11 200,30
110-0223	2,5 мм	т	10 063,53	10 300,00
110-0320	3 мм	т	9 402,46	9 625,71
110-0321	4 мм	т	8 785,09	8 995,99
<b>Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:</b>				
110-0227	1,2 мм	т	13 347,84	13 650,00
110-0228	2 мм	т	10 034,12	10 270,00
<b>Группа: Прокладки</b>				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	486,62	496,92
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	486,65	496,92
<b>Группа: Прочие изделия и материалы</b>				
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	1 149,99	1 173,00
110-0348	Аттенуатор ступенчатый К0091	100 шт.	14 815,45	15 112,00
110-0513	Аттенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	1 629,73	1 662,57
110-0514	Аттенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	1 629,73	1 662,57
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	7 993,88	8 154,00
110-0480	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц	100 шт.	1 385,09	1 413,00
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	41,23	42,06
110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	119,19	121,58
110-0504	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передаче ключей по радиоканалу	шт.	208,15	212,32
<b>Делитель спутниковый:</b>				
110-0505	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	53,52	54,60
110-0506	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	38,06	38,83
110-0507	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	47,58	48,54
110-0508	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	57,09	58,24
110-0509	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	66,61	67,95
110-0510	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	76,12	77,65
110-0512	Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	44,60	45,50
<b>Ресивер:</b>				
110-0489	цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с MPEG2/DVB, входная частота 950-2150 мГц, 4000 каналов ТВ и радио, размер 300x64x231 мм	компл.	711,39	725,70
110-0490	цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2 и DVB-S, входная частота 950-2150 мГц, 4000 программируемых каналов ТВ, с пультом, размер 220x46x169 мм	компл.	286,47	292,25



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0491	цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с пультом, размер 260x45x220 мм	компл.	876,10	893,70
110-0492	цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 MPEG2/MPEG4 H.264 AVC, с картой до 45 каналов, размер 200x35x150 мм	компл.	1 121,99	1 144,47
110-0493	цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2 тюнерами, поддержкой DiSEqC 1.0, файлов форматов JPEG, MP3, XVID, размер 380x70x281 мм	компл.	2 387,21	2 435,07
110-0494	двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого диска, встроенным Wi-Fi адаптером, встроенной NAND Flash - 4Гб, питание 12 В, совместимый с различными картами доступа	компл.	2 864,65	2 922,03
110-0495	однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео MPEG4/MPEG2 - HD/SD (H.264/MPEG4 HD), MKV, Xvid и DivX, с выходом HDMI	компл.	1 229,41	1 254,02
110-0488	Тюнер HDTV для кабельного и цифрового эфирного телевидения, с универсальной телескопической антенной, USB кабелем и пультом ДУ	компл.	625,45	637,98
<b>Конвертер спутниковый:</b>				
110-0496	универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	47,74	48,71
110-0497	универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	119,36	121,76
110-0498	универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц, с кронштейном	компл.	107,43	109,59
110-0499	универсальный двоянный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	143,23	146,10
110-0500	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	179,04	182,63
110-0501	универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	381,95	389,60
110-0511	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным источником питания	шт.	505,50	515,62
<b>Гильзы:</b>				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	10,71	11,00
110-0208	стальные с фланцами	т	8 824,48	9 040,01
<b>Звено промежуточное:</b>				
110-0322	прямое ПР-7-6	шт.	26,49	27,04
110-0323	прямое ПР-12-6	шт.	41,19	42,05
110-0324	прямое ПР-16-6	шт.	58,85	60,08
110-0387	прямое ПР-21-6	шт.	140,12	142,98
110-0388	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	40,27	41,10
110-0389	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	81,60	83,27
110-0390	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	111,85	114,15
110-0391	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	308,30	314,56
110-0316	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	35,69	36,42
110-0325	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	64,25	65,58
110-0326	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	78,97	80,60
110-0392	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	134,25	137,02
110-0327	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	39,24	40,06
110-0393	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	39,24	40,06
110-0384	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	44,32	45,25
110-0394	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	41,39	42,24
110-0395	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	64,77	66,12
110-0396	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	64,76	66,12
110-0328	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	71,60	73,09
110-0397	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	73,98	75,52
110-0398	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	70,89	72,36

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0329	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	78,46	80,10
110-0400	монтажное ПТМ-7-2	шт.	24,83	25,36
110-0330	монтажное ПТМ-7-3	шт.	53,96	55,07
110-0401	монтажное ПТМ-7-3А	шт.	29,65	30,26
110-0386	монтажное ПТМ-12-2	шт.	56,62	57,83
110-0331	монтажное ПТМ-12-3	шт.	101,53	103,63
110-0402	монтажное ПТМ-12-3А	шт.	56,75	57,95
110-0403	монтажное ПТМ-16-2	шт.	67,24	68,68
110-0332	монтажное ПТМ-16-3	шт.	145,20	148,20
110-0404	монтажное ПТМ-16-3А	шт.	128,49	131,14
110-0405	монтажное ПТМ-21-2	шт.	243,61	248,59
110-0406	монтажное ПТМ-21-3	шт.	415,00	423,41
110-0407	монтажное ПТМ-21-3А	шт.	412,97	421,33
110-0383	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	30,80	31,44
110-0333	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	45,62	46,56
110-0334	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	62,30	63,58
110-0399	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	82,24	83,93
110-0335	регулируемое ПРР-7-1	шт.	119,20	121,66
110-0336	регулируемое ПРР-12-1	шт.	189,31	193,24
110-0408	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	166,07	169,51
110-0337	регулируемое ПРР-16-1	шт.	224,11	228,79
110-0409	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	172,38	175,99
110-0410	регулируемое ПРР-21-1	шт.	482,81	492,77
110-0411	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	52,79	53,89
110-0412	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	102,43	104,53
110-0413	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	102,13	104,24
110-0338	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	161,37	164,71
110-0414	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	203,21	207,37
110-0415	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	378,84	386,59
110-0416	ПТР-7-1	шт.	172,75	176,31
110-0417	ПТР-12-1	шт.	301,36	307,58
110-0418	ПТР-16-1	шт.	534,77	545,72
110-0419	ПТР-21-1	шт.	705,62	720,06
<b>Колонка контрольно-измерительная:</b>				
110-0615	СКИП-1-2	шт.	879,28	897,80
110-0616	СКИП-1-3	шт.	879,28	897,80
110-0617	СКИП-1-5	шт.	927,69	947,25
110-0618	СКИП-1-10	шт.	927,69	947,25
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	199,50	203,51
110-0193	Коробка КАС	шт.	24,14	24,63
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	42,06	42,94
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	53,59	54,70
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	122,50	125,00
110-0484	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС (ширина 45-50 мм, толщина 0,2 мм)	100 м	249,25	254,45
110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	4,77	4,88
110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	415,02	423,84
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	9 760,46	9 834,08
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	17,28	17,67
<b>Полимер для стабилизации буровых скважин:</b>				
110-0199	EZ MUD	т	63 158,55	64 460,41
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	29 961,60	30 599,52
110-0253	Red Star IT Check	т	13 067,99	13 368,04
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м <sup>2</sup>	34,14	34,89
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т	2 802,59	2 897,33
110-0257	Полимер Terra Raid	т	44 449,40	45 377,08
110-0258	Полимер New-drill plus	т	81 245,49	82 909,09
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	67,88	69,28
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м <sup>2</sup>	11,99	12,24
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	279,34	284,97
110-0483	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	301,66	307,73

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	177,64	181,23
110-0522	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	338,98	345,77
110-0472	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	186,34	190,10
110-0225	Усилитель	шт.	484,55	495,77
110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	602,60	614,73
110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	348,77	355,76
110-0481	Усилитель домовой НА-123	шт.	319,10	325,50
110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.	348,76	355,75
110-0502	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	39,62	40,42
110-0503	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	144,18	147,07
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	77,67	79,25
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	39,73	40,53
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1 686,05	1 725,00
110-0354	Штекер DV9 male	100 шт.	25 202,84	25 707,00
110-0520	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом (под кабель 0,55-0,50 мм)	100 компл.	714,15	728,52
110-0521	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	238,05	242,85
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	618,60	631,00
110-0515	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт.	238,05	242,84
110-0516	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	178,54	182,14
110-0517	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	83,32	85,03
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	601,93	614,00
110-0518	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	119,02	121,45
110-0519	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	476,10	485,67
<b>Группа: Крепы</b>				
110-0113	Крепы 10x2	кг	15,03	15,37
110-0114	Крепы 30x2	кг	13,83	14,15
110-0198	Крепы фигурные СкФ-30	100 шт.	152,65	155,74
<b>Группа: Свол пластификаторный</b>				
110-0115	Свол пластификаторный	т	10 945,75	11 211,00
<b>Группа: Соединительные элементы</b>				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	3 943,68	4 023,00
<b>Соединители свальные стальные марки:</b>				
110-0206	СОС-25-1А	100 шт.	925,22	944,00
110-0207	СОС-50-1А	100 шт.	1 107,29	1 130,00
<b>Группа: Стойки</b>				
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двугавра № 16 массой до 0,05 т	т	6 019,74	6 100,00
<b>Стойки для линий сети проводного вещания типа:</b>				
110-0120	РС-I-1.3	шт.	156,79	158,11
110-0121	РС-I-1.6	шт.	188,13	189,78
110-0122	РС-I-1.9	шт.	211,57	213,57
110-0123	РС-II-1.6	шт.	227,94	229,99
110-0124	РС-II-1.9	шт.	328,61	331,49
110-0125	РС-III-3.6	шт.	427,09	431,22
110-0126	РС-III-3.9	шт.	545,66	550,68
110-0127	РС-III-4.2	шт.	743,94	750,56
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	11 136,37	11 255,00
<b>Группа: Стойки телефонные и опоры</b>				
<b>Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,:</b>				
110-0214	однопарные	шт.	246,73	252,01
110-0215	двупарные	шт.	308,74	315,30
110-0216	шестипарные	шт.	473,25	483,31
110-0217	десятипарные	шт.	822,54	840,04

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Опора промежуточная в болотистом грунте:</b>				
110-0375	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	232,72	243,82
110-0300	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	269,19	276,96
110-0301	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	299,40	308,00
110-0302	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	329,62	339,04
110-0303	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	512,73	527,66
110-0304	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	404,75	416,10
110-0305	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	740,59	762,05
110-0306	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	581,38	597,55
110-0307	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 234,54	1 270,08
110-0308	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	329,62	339,04
110-0309	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	512,73	527,66
110-0310	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	404,75	416,10
110-0311	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	740,59	762,05
110-0312	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	581,10	597,55
110-0313	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	741,12	762,05
110-0314	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 234,53	1 270,07
<b>Группа: Ступени столбовые</b>				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	479,04	491,20
<b>Группа: Траверсы</b>				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	45,74	46,94
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	91,42	93,90
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	36,63	37,52
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	54,40	55,86
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	47,04	48,40
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	14,39	14,80
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	72,95	74,50
<b>Группа: Устройства заземляющие</b>				
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	115,27	116,25
<b>Группа: Хомуты</b>				
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	14,17	14,49
110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	8,99	9,21
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	33,80	34,60
<b>Группа: Штыри</b>				
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,43	3,51
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	3,42	3,51
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	5,03	5,15
110-0319	Штыри металлические	кг	4,39	4,52
<b>Подраздел: Изоляторы</b>				
<b>Группа: Изоляторы антенные</b>				
<b>Изоляторы для радио и связи антенные:</b>				
110-0044	ПР-1	100 шт.	2 008,57	2 049,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0045	ПР-2	100 шт.	2 008,15	2 049,01
110-0046	ПР-3	100 шт.	2 007,60	2 049,01
110-0047	ПР-5	100 шт.	9 425,02	9 623,01
<b>Группа: Изоляторы линейные штыревые</b>				
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	4 216,15	4 309,16
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0039	РФ-10	100 шт.	268,33	274,08
110-0040	ТФ-12	100 шт.	465,32	475,47
110-0041	ТФ-16	100 шт.	668,36	683,34
110-0188	ТФ-20	шт.	8,69	8,88
110-0192	ТФ-20	100 шт.	854,98	872,10
110-0042	РФО-12	100 шт.	585,94	598,71
110-0043	РФО-16	100 шт.	751,28	767,76
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	37,86	38,72
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	119,01	121,57
<b>Группа: Изоляторы опорные</b>				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0048	5516	100 шт.	7 331,01	7 485,12
110-0270	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	2 492,79	2 542,69
110-0271	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	3 122,24	3 184,78
110-0272	ИО-10-3,75 У3	100 шт.	3 550,29	3 621,40
110-0273	ИО-10-7,5 У3	100 шт.	4 255,35	4 340,54
110-0274	ИО-10-20 У3	100 шт.	20 899,05	21 317,46
110-0275	ИО-20-3,75 У3	100 шт.	11 179,65	11 403,57
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	12 032,00	12 314,41
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.	24 018,33	24 570,71
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.	29 017,59	29 702,33
110-0276	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	13 571,66	13 843,52
110-0277	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	20 168,59	20 572,64
110-0278	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	3 424,45	3 492,98
110-0279	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	2 845,28	2 902,27
110-0280	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	3 676,19	3 749,83
110-0281	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	4 557,41	4 648,75
110-0282	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	28 427,85	28 996,89
110-0283	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	56 503,42	57 634,21
110-0284	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	29 837,91	30 435,17
110-0285	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	54 841,20	55 939,08
110-0286	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	48 873,75	49 852,05
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:				
110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	15 913,52	16 232,10
110-0288	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	44 567,20	45 460,13
110-0289	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	54 890,98	55 990,45
110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	63 954,46	65 236,58
110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	86 868,14	88 608,75
110-0292	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	130 001,21	132 604,91
110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	133 324,27	135 995,15
110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	177 514,98	181 070,03
110-0295	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	138 233,96	141 003,46
110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	192 823,84	196 685,72
110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	235 176,26	239 885,69
110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	284 805,22	290 508,24
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	40,21	41,10
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	1 942,83	1 986,01
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	2 136,87	2 185,05
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	543,54	555,44
<b>Группа: Изоляторы стеатитовые</b>				
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:				
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	103,85	105,97
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	142,84	145,77
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	197,43	201,46
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	228,73	233,41

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	188,79	192,68
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	208,21	212,54
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	301,32	307,51
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	432,01	440,79
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	665,82	679,38
<b>Изоляторы стеатитовые:</b>				
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	5 770,61	5 888,17
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	3 622,02	3 696,05
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	4 174,95	4 260,50
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	4 695,80	4 792,12
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	5 616,35	5 731,60
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	1 963,18	2 002,72
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1 748,87	1 784,26
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1 902,23	1 940,84
<b>Группа: Изоляторы прочие</b>				
<b>Изоляторы для радио и связи:</b>				
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	199,37	203,56
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	487,56	497,78
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	487,36	497,78
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	919,65	939,48
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	916,23	936,09
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	949,64	970,79
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	198,30	202,55
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	278,69	284,68
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	165,70	169,25
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1V	шт.	465,83	475,31
110-0355	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.	11 249,35	11 475,92
110-0356	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.	26 740,34	27 282,49
110-0357	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.	17 673,97	18 034,79
<b>Группа: Изоляторы такелажные</b>				
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	9,08	9,27
<b>Изоляторы для радио и связи такелажные:</b>				
110-0052	ИТО-2У1	100 шт.	144,22	147,16
110-0053	ИТО-3У1	100 шт.	485,13	495,00
110-0054	ИТО-2Уу1	100 шт.	937,96	957,60
110-0055	ИТ-30У1	100 шт.	1 347,93	1 377,19
110-0056	ИТ-40У1	100 шт.	3 059,71	3 125,00
110-0057	ИТ-70У1	100 шт.	4 560,74	4 658,62
110-0058	ИТ-100У1	100 шт.	6 443,74	6 582,25
110-0059	ИТ-160У1	100 шт.	29 494,29	30 102,83
110-0060	ИТ-200У1	100 шт.	48 368,75	49 366,88
<b>Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b>				
<b>Подраздел: Материалы</b>				
<b>Группа: Бирки</b>				
111-0111	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт.	47,74	48,82
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	45,15	46,10
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	139,70	142,50
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	30,13	30,74
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	139,70	142,50
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	122,52	125,00
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	28,40	29,00
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	19,58	20,00
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	61,75	63,00
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт.	442,13	451,00
<b>Группа: Болты</b>				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	954,03	974,51

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:</b>				
111-0001	400 мм	т	12 408,22	12 539,84
111-0002	от 400 до 700 мм	т	9 708,78	9 820,15
<b>Группа: Бруски траверсные</b>				
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м <sup>3</sup>	1 548,13	1 600,00
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м <sup>3</sup>	1 542,08	1 600,10
<b>Группа: Верхушки оголовков</b>				
<b>Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:</b>				
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	15 246,80	15 552,20
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	8 337,02	8 542,80
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	7 964,41	8 163,12
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	8 519,69	8 732,64
<b>Группа: Зажим</b>				
111-0008	Зажим плашечный	100 шт.	1 347,12	1 375,22
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	12 779,54	13 036,00
111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	100 шт.	13 885,59	14 164,00
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт.	10 394,60	10 603,00
111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт.	9 375,26	9 563,00
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт.	20 699,38	21 114,00
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	52 736,87	53 793,00
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	100 шт.	7 375,31	7 523,00
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт.	305,86	312,00
<b>Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):</b>				
111-3103	P630	100 шт.	4 372,12	4 460,00
111-3104	P95	100 шт.	10 836,63	11 054,00
111-0133	P2-95	100 шт.	3 071,06	3 133,00
111-0134	P3-95	100 шт.	5 098,34	5 201,00
111-0135	EP95-13	100 шт.	3 071,35	3 133,00
111-0136	RDP25/CN	100 шт.	9 048,44	9 230,00
111-0137	CDR/CN-1S95UK	100 шт.	12 446,91	12 697,00
111-0138	N 640	100 шт.	7 040,62	7 182,00
111-0139	P 645	100 шт.	3 355,33	3 423,00
111-0141	SL 9.21	100 шт.	10 236,60	10 442,00
<b>Зажим анкерный (СИП):</b>				
111-0142	PA 1500	100 шт.	9 350,98	9 540,00
111-0143	PA 2000	100 шт.	13 925,95	14 207,00
111-0144	PA 25x100	100 шт.	1 888,66	1 927,00
111-0145	DN 123	100 шт.	2 686,78	2 741,00
111-0146	SO 141	100 шт.	13 101,37	13 365,00
111-0147	SO 65.1	100 шт.	11 222,52	11 448,00
111-0148	SO 214	100 шт.	8 847,19	9 025,00
111-0149	SO 250.01	100 шт.	11 716,11	11 952,00
111-0150	SO 251.01	100 шт.	12 404,27	12 654,00
111-0151	SO 252.01	100 шт.	12 875,84	13 135,00
111-0152	SO 69.95	100 шт.	6 666,86	6 801,00
111-0153	SO 157.1	100 шт.	4 188,95	4 273,00
111-0154	SO 158.1	100 шт.	4 440,89	4 530,00
<b>Зажим соединительный изолированный (СИП):</b>				
111-3202	MJPT 50	100 шт.	3 801,62	3 878,00
111-3210	MJPT 54 N	100 шт.	6 271,93	6 398,00
<b>Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):</b>				
111-3246	CPTAU 16	100 шт.	6 701,62	6 836,00
111-3247	CPTAU 25	100 шт.	7 536,91	7 688,00
111-3248	CPTAU 35	100 шт.	7 536,91	7 688,00
111-3244	CPTAU 50	100 шт.	7 921,23	8 080,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-3245	СРТАУ 54	100 шт.	7 921,23	8 080,00
111-3249	СРТАУ 70	100 шт.	5 584,95	5 697,00
111-3250	СРТАУ 95	100 шт.	6 988,67	7 129,00
111-3251	СРТАУ 120	100 шт.	9 158,27	9 342,00
111-3252	СРТАУ 150	100 шт.	9 158,27	9 342,00
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	777,30	793,00
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	747,89	763,00
<b>Группа: Изоляторы</b>				
111-0179	Изоляторы	шт.	50,42	51,50
<b>Группа: Консоли изолированные</b>				
<b>Консоли изолированные швеллерные:</b>				
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	11 052,94	11 170,95
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11 726,12	11 849,18
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	14 032,55	14 172,91
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	14 893,26	15 040,07
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	14 919,51	15 066,52
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12 712,45	12 842,90
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	18 952,96	19 130,22
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	16 166,49	16 322,85
<b>Консоли швеллерные марки:</b>				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	167,36	169,27
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	217,99	220,28
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	212,60	214,99
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	263,23	266,00
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	155,50	157,18
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	186,80	188,71
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	191,40	193,46
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	239,40	241,82
<b>Группа: Консоли неизолированные</b>				
<b>Консоли неизолированные прямые:</b>				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	16 083,94	16 239,68
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	14 836,96	14 983,35
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	20 413,72	20 601,93
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	18 832,95	19 009,31
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	9 059,66	9 162,72
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	8 652,74	8 752,75
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	11 512,35	11 633,80
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	11 006,06	11 123,72
<b>Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:</b>				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	495,46	500,45
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	586,61	592,46
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	679,86	686,54
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	478,74	483,64
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	598,55	604,55
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	641,72	648,19
<b>Группа: Конструкции</b>				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3 747,52	3 784,37
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2 824,73	2 853,25
<b>Группа: Кронштейны</b>				
<b>Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:</b>				
111-0041	3600 мм окрашенные	т	12 249,62	12 380,05
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	14 482,93	14 630,11
111-0043	1750 мм окрашенные	т	13 569,73	13 710,06
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	16 763,12	16 927,40
111-0045	2805 мм окрашенные	т	11 456,44	11 580,92
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	14 602,94	14 751,02
111-0047	2850 мм окрашенные	т	11 195,78	11 318,31
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	13 736,63	13 878,21
111-0049	1580 мм окрашенные	т	13 162,82	13 300,10
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	15 923,05	16 081,03



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0051	2180 мм окрашенные	т	13 976,65	14 120,03
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	16 616,87	16 780,05
111-0190	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	507,76	518,39
111-0191	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	92,38	94,50
111-0192	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	86,34	88,12
111-0193	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	89,32	91,16
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	34,22	34,91
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	240,59	242,40
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	481,14	484,79
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	167,43	168,71
<b>Группа: Надставки</b>				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.	733,68	750,89
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.	825,63	844,68
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	787,23	805,80
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	834,87	854,39
111-0189	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	1 909,46	1 948,61
<b>Группа: Накладки</b>				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	4 961,03	5 073,70
<b>Группа: Оголовок крепления</b>				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	12 096,03	12 373,50
111-0188	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	206,60	211,03
<b>Группа: Ограничитель грузов</b>				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	301,23	307,60
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	284,15	290,15
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
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)	шт.	924,44	943,06
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,25	0,27
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	570,56	582,00
111-3171	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.	544,39	555,75
111-3172	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.	564,27	576,08
<b>Группа: Соединитель стыковой</b>				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3 642,09	3 715,00
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3 926,40	4 005,00
<b>Группа: Схема расположения хомутов</b>				
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
111-0062	ВСтЗсп окрашенные	компл.	402,96	411,61
111-0061	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	488,77	499,14
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	439,21	448,59
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	547,96	559,51
<b>Группа: Траверсы</b>				
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	333,41	341,19

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	262,29	268,65
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	451,95	462,10
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	375,65	384,27
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	496,77	507,82
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	392,68	401,65
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	591,61	604,55
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	484,92	495,73
<b>Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:</b>				
111-0103	100х80 мм высоковольтные	м³	3 288,13	3 402,53
111-0105	100х80 мм сигнальные	м³	1 519,07	1 595,09
<b>Группа: Узел крепления</b>				
<b>Узел крепления:</b>				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	104,98	107,15
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	101,42	103,52
111-0077	пяты консоли	шт.	222,03	226,75
111-0078	тяги консоли	шт.	222,03	226,75
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	126,19	128,79
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	141,05	143,94
<b>Группа: Фиксаторы</b>				
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	1 224,67	1 249,42
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	1 600,42	1 632,68
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	1 996,82	2 037,00
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	2 372,55	2 420,25
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	2 306,26	2 352,71
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	2 788,80	2 844,83
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	852,24	870,32
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1 238,58	1 264,75
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	199,24	203,33
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	199,23	203,33
111-0176	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	420,33	428,82
111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	428,54	437,14
111-0178	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	436,26	445,02
111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт.	1 534,25	1 565,00
<b>Группа: Хомуты</b>				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	100 шт.	190,15	194,00
<b>Группа: Штанга одинарная для грузов</b>				
<b>Штанга одинарная для грузов тип:</b>				
111-0082	I окрашенная	шт.	149,45	152,80
111-0081	I оцинкованная	шт.	240,11	245,23
111-0084	II окрашенная	шт.	97,32	99,51
111-0083	II оцинкованная	шт.	171,94	175,62

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Изделия</b>				
<b>Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</b>				
<b>Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:</b>				
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	9 152,31	9 341,71
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	9 079,24	9 266,00
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	9 594,93	9 793,71
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	8 340,27	8 512,29
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	8 708,45	8 889,71
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	9 151,42	9 341,71
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	8 783,45	8 964,29
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 646,23	4 746,00
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	5 240,20	5 348,29
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9, ширина колеи 1435 мм	компл.	5 086,87	5 198,00
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 720,38	4 821,71
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	5 753,87	5 876,00
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	5 459,27	5 575,42
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	6 124,17	6 253,42
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	8 265,02	8 437,71
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	8 781,12	8 964,29
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	8 787,98	8 964,29
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
<b>Джемпер штепсельный типа:</b>				
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	61,36	62,60
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	64,24	65,54
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	70,13	71,57
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	75,25	76,84
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	59,08	60,27
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	100,19	102,21
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	317,42	323,93
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	369,20	376,67
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	29,37	30,00
<b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Алюмотол</b>				
112-0001	Алюмотол	т	12 149,78	12 434,60
<b>Группа: Аммонит</b>				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	4 478,61	4 610,00
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	6 272,63	6 460,00
<b>Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:</b>				
112-0005	36-37 мм Т19	т	5 856,95	6 036,00
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	6 863,47	7 062,65
<b>Группа: Аммонал</b>				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	10 448,28	10 719,16
<b>Группа: Граммонит</b>				
112-0007	Граммонит 79/21	т	3 828,51	3 946,90
<b>Группа: Гранулотол</b>				
112-0008	Гранулотол	т	10 286,52	10 534,07
<b>Группа: Детонит</b>				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	9 967,80	10 229,07

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	4 239,31	4 325,84
<b>Группа: Заряды</b>				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	70 308,91	71 853,08
<b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	801,72	818,00
<b>Группа: Пиротехнические реле</b>				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	5 017,05	5 120,00
<b>Группа: Провода</b>				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	1 232,21	1 258,60
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	1 718,02	1 754,12
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	2 446,96	2 498,00
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	440,77	450,00
<b>Провод антенный МА сечением:</b>				
112-0017	2,5 мм <sup>2</sup>	км	1 105,82	1 130,20
112-0018	4 мм <sup>2</sup>	км	1 696,17	1 732,36
112-0016	6 мм <sup>2</sup>	км	2 495,39	2 547,56
<b>Группа: Шашки детонаторы</b>				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	13 840,87	14 179,60
<b>Группа: Шнуры</b>				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1 170,34	1 195,00
112-0020	Шнур детонирующий	км	2 370,98	2 420,00
<b>Группа: Электродетонаторы</b>				
<b>Электродетонаторы:</b>				
112-0024	мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	2 891,92	2 951,40
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3 919,67	4 000,00
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	4 261,82	4 348,70
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>				
<b>Группа: Антисептик</b>				
113-0430	Антисептик водный	т	31 897,82	32 581,29
113-0388	Антисептик маслянистый	т	2 710,96	2 807,00
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,70	2,79
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	32 023,38	32 709,36
113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	145,99	148,95
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	5 010,77	5 156,50
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	15,49	15,84
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	15,66	16,01
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	6,78	6,96
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	14,82	15,16
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	15,98	16,34
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	18,13	18,53
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	11,46	11,73
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	32,07	32,75
113-8111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	19,13	19,55
113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	1 098,58	1 120,59
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	42 922,11	43 826,06
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	6,97	7,16
113-8093	Антисептик КФА	кг	36,79	37,57
113-8078	Антисептик КФА	т	36 784,03	37 565,22
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	4 101,36	4 228,90
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	4 331,87	4 482,45
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	60,00	61,26
<b>Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ":</b>				
113-0679	Марка 1 (профилактическая обработка)	л	5,95	6,13
113-0680	Марка 2 (лечение древесины)	л	11,95	12,25

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0681	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	35,96	36,74
113-0682	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	53,98	55,12
113-0683	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	354,19	361,34
113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосфероустойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	27,44	28,05
113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	68,97	70,42
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	24,55	25,10
113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ППР-10	кг	106,69	108,89
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	324,21	330,76
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	18,42	18,85
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	21,80	22,30
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	19,94	20,40
<b>Группа: Ацетон</b>				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	9 116,57	9 360,00
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	9,12	9,36
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7 505,49	7 716,70
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	10 270,60	10 537,11
113-0585	Ацетон, Ч	кг	20,14	20,60
<b>Группа: Грунтовки</b>				
<b>Грунтовка:</b>				
113-0391	ГТ-752	т	22 627,66	23 152,80
113-0392	ГТ-760ИН	т	32 712,19	33 439,02
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	15 242,57	15 620,00
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	26 991,13	27 603,54
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	29 849,19	30 518,76
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	19 627,86	20 093,00
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	15 717,08	16 104,00
113-0691	ГФ-032	кг	47,20	48,21
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	28 821,09	29 470,10
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	30 588,88	31 273,24
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	24 350,59	24 910,19
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	21 670,02	22 176,00
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	19 627,86	20 093,00
113-0032	ХС-04 коричневая	т	17 930,80	18 362,00
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	27 818,69	28 447,65
113-0035	АК-069	т	33 472,03	34 214,05
113-0033	АК-070	т	27 556,29	28 180,00
113-0282	ЭП-0199	т	47 673,94	48 700,00
113-0281	ЭП-0259	т	52 203,35	53 320,00
113-0336	ЭП-057	т	65 948,45	67 340,00
113-0638	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	162,88	166,21
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	23 470,02	24 012,00
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	20 688,57	21 174,92
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	26 017,25	26 610,18
113-0036	диоксид титана пигментная, марка А-01	т	27 916,09	28 547,00
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрэм»	т	39 467,76	40 329,70
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	136,70	139,51
113-0448	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	326,89	333,61
113-0449	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	116,74	119,15
113-0450	антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	48,29	49,33
113-0678	цинконаполненная "Цинар"	т	85 021,70	86 794,72
113-0495	уретановая "Пластурел"	кг	84,01	85,76
113-0496	уретановая цинкообогатенная "Пластурел-Zn"	кг	92,42	94,34
113-0497	"Пластурел-эпокс"	кг	75,60	77,18
113-0498	"Пластурел-эпокс Zn"	кг	73,33	74,87
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	93 341,07	95 280,47
113-0716	полиуретановая антикоррозийная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	161,09	164,38
113-0593	фосфатирующая ВЛ-02	кг	28,51	29,15
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	29 370,02	30 030,00

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	27 556,29	28 180,00
113-0543	HEMPADUR ZINC 17360	кг	153,65	156,79
113-0544	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	109,73	112,00
113-0545	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	79,78	81,45
113-0546	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	74,80	76,37
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	118,79	121,24
113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	126,28	128,88
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	т	105 175,26	107 351,35
113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	247,19	252,21
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	29 063,86	29 717,72
113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	66,78	68,18
113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	69,46	70,91
113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	47,39	48,40
113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	108,86	111,11
113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	165,37	168,75
113-0795	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"	кг	179,94	183,61
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер CM	кг	217,49	221,91
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	217,08	221,49
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	288,77	294,62
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	191,11	195,00
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1 357,77	1 385,00
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	298,36	304,40
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	370,25	377,73
113-0746	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	307,11	313,32
113-0747	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	307,11	313,32
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	5 848,07	5 965,10
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	13 268,11	13 533,54
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	843,84	860,79
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	195,43	199,44
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	317,47	323,89
113-0745	Покрытие финишное Hardtop Flexi	л	239,71	244,58
<b>Группа: Жидкости</b>				
<b>Жидкость:</b>				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	77 867,70	79 476,72
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	77,86	79,47
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	25 096,41	25 650,00
113-0550	гидрофобизирующая Типром У	л	71,42	72,90
113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	54,74	55,89
113-0552	гидрофобизирующая Типром М	л	78,56	80,18
113-0553	гидрофобизирующая Типром Д	л	135,73	138,50
113-0554	гидрофобизирующая Типром К	л	88,09	89,90
113-0555	гидрофобизирующая Типром С	кг	83,81	85,53
113-0667	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	96,49	98,47
113-0362	индикаторная	л	94,09	96,00
113-0454	кремнийорганическая	кг	45,61	46,57
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	16,46	16,85
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	л	110,43	112,71
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 В	л	73,15	74,68
113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	36,28	37,05
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	20 085,19	20 559,48

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	32 722,66	33 449,70
113-0750	Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Impragniergrund", бесцветная	л	119,71	122,17
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	74,96	76,52
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	31,51	32,20
<b>Группа: Калий</b>				
113-0563	Калий двухромовый	кг	14,05	14,37
113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	28,89	29,51
113-0799	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	4 094,34	4 176,27
113-0565	Калий дицианоаурат	кг	198 994,10	202 974,02
113-0294	Калий едкий технический	кг	5,84	6,00
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	13,89	14,21
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	135,37	138,12
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	39,88	40,72
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	21,49	21,96
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	18,11	18,51
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	16,28	16,65
113-0751	Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	11,63	11,90
113-0699	Калий персульфат	кг	18,50	18,91
113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	кг	16,40	16,77
113-0572	Калий роданистый	кг	35,65	36,40
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	36,35	37,12
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	111,47	113,74
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	25,07	25,61
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	20,93	21,39
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	11,11	11,37
113-0578	Калий хромовокислый	кг	23,84	24,36
Калий углекислый технический (поташ):				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	8 434,17	8 639,45
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	7 005,40	7 182,11
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	5 826,69	5 979,82
113-0054	полутораводный, сорт I	т	6 869,54	7 043,53
113-0055	полутораводный, сорт II	т	5 837,33	5 990,67
113-0056	полутораводный, сорт III	т	5 350,78	5 494,39
<b>Группа: Каучук</b>				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	40 029,02	40 881,26
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	37 341,51	38 140,00
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	46 612,10	47 596,01
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	200 189,95	204 245,41
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	108 373,10	110 592,23
113-0641	Каучук изоцианатный маслонаполненный ФП-65-2М	кг	34,36	35,10
<b>Группа: Кислотоупорные изделия</b>				
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
113-0047	70 мм, сорт I	т	2 199,75	2 280,00
113-0048	70 мм, сорт II	т	1 696,54	1 766,72
113-0049	50 мм, сорт I	т	1 825,24	1 898,00
113-0050	50 мм, сорт II	т	1 529,51	1 596,35
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4 303,16	4 430,00
113-0411	Труба винилпластовая	кг	40,27	41,13
Труба винилпластовая диаметром:				
113-0414	16 мм	м	4,75	4,86
113-0415	25 мм	м	5,26	5,39
113-0416	32 мм	м	5,86	6,01
113-0417	40 мм	м	6,37	6,54
113-0644	50 мм	м	17,17	17,57
113-0418	63 мм	м	28,13	28,76
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	66,62	68,00
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	24,26	24,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Трубы кислотоупорные:</b>				
113-0363	дунитовые	т	22 107,61	22 592,00
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,49	3,60
113-0364	фарфоровые	т	27 723,30	28 320,00
<b>Группа: Кислотоупорный кирпич</b>				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0062	А	т	1 127,73	1 169,55
113-0063	Б	т	896,21	933,40
113-0064	В	т	837,47	873,49
Кирпич кислотоупорный клиновидной марки КТ, КР, класс:				
113-0065	А	т	1 376,35	1 423,14
113-0066	Б	т	1 137,69	1 179,71
113-0067	В	т	901,53	938,83
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А	т	1 282,35	1 327,26
113-0069	Б	т	1 053,94	1 094,29
113-0070	В	т	825,43	861,21
<b>Группа: Кислотоупорные насадки</b>				
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:				
113-0113	25 мм	1000 шт.	61,36	63,22
113-0114	50 мм	1000 шт.	344,59	356,94
113-0115	80 мм	1000 шт.	1 218,20	1 257,53
113-0116	100 мм	1000 шт.	1 563,06	1 594,33
113-0117	120 мм	1000 шт.	2 525,03	2 622,81
113-0118	150 мм	1000 шт.	4 623,76	4 807,84
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:				
113-0119	15 мм	1000 шт.	32,04	32,84
113-0120	25 мм	1000 шт.	87,93	90,30
113-0121	50 мм	1000 шт.	356,80	369,39
<b>Группа: Кислотоупорные плитки</b>				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм	м <sup>2</sup>	74,12	76,60
113-0131	30 мм	м <sup>2</sup>	90,88	94,20
113-0132	35 мм	м <sup>2</sup>	103,03	107,00
113-0133	50 мм	м <sup>2</sup>	202,04	208,44
Плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной:				
113-0134	20 мм	м <sup>2</sup>	89,79	92,59
113-0135	30 мм	м <sup>2</sup>	126,94	130,98
113-0136	35 мм	м <sup>2</sup>	155,66	160,54
113-0137	50 мм	м <sup>2</sup>	216,91	223,60
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0138	20 мм	м <sup>2</sup>	104,54	107,63
113-0139	30 мм	м <sup>2</sup>	142,46	146,81
113-0140	35 мм	м <sup>2</sup>	167,82	172,94
113-0141	50 мм	м <sup>2</sup>	239,91	247,06
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновидные толщиной:				
113-0142	20 мм	м <sup>2</sup>	114,15	117,43
113-0143	30 мм	м <sup>2</sup>	151,89	156,43
113-0144	35 мм	м <sup>2</sup>	176,43	181,72
113-0145	50 мм	м <sup>2</sup>	261,02	268,60
Плитки камнелитые прямоугольные:				
113-0146	250x180x30 мм	т	2 452,41	2 525,00
113-0148	180x115x18 мм	м <sup>2</sup>	151,25	155,60
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	601,95	614,99
<b>Группа: Клей</b>				
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	7 749,76	7 943,10
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	16 632,36	17 003,35
Клеи жидкие гвозди:				
113-8036	ALEX+, DAP	кг	57,39	58,58



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	73,78	75,30
113-8038	универсальные TTEBOND	кг	42,21	43,10
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	64,25	65,58
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	183,47	187,22
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	25,02	25,56
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	39,14	39,96
113-8040	Клей БМК-5к	кг	25,25	25,80
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	143,91	146,83
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	11,20	11,48
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	17 345,51	17 731,80
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	20,01	20,45
<b>Клей резиновый:</b>				
113-0304	№ 88-Н	кг	44,07	45,00
113-0333	№ 2572-1	кг	8,10	8,30
113-0334	№ 4508	кг	8,82	9,04
113-8090	Клей силикатный	кг	1,07	1,13
113-8043	Клей силикатный	т	1 074,55	1 134,73
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	3 324,13	3 429,30
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	13 771,77	14 085,89
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	3 387,84	3 490,80
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	133,96	136,68
113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	56,68	57,84
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	7,01	7,19
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	6,04	6,20
<b>Клей фенолполивинилацетатный марки:</b>				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	12 600,93	12 900,00
113-0074	БФ-2, сорт I	т	12 042,11	12 330,00
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	18 298,45	18 711,47
113-0076	БФ-4, сорт I	т	17 153,00	17 543,11
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	18,81	19,23
113-0273	Клей эпоксидный	т	71 527,97	73 000,00
113-0426	Клей эпоксидный	кг	71,54	73,01
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	22,68	23,17
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	149,03	152,05
113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	202,38	206,46
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	196,62	200,58
<b>Группа: Компаунд</b>				
113-1940	Герметик Компаунд КИД-30МФ	кг	249,18	254,25
113-1944	Катализатор К-18	кг	24,65	25,21
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг	20,66	21,15
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	62,13	63,43
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	66,23	67,62
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	167,43	170,86
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	166,59	170,00
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	165,74	169,14
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	85,64	87,43
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	84,79	86,57
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	109,72	112,00
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	35 020,61	35 801,67
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	67,38	68,80
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	76,15	77,74
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг	50,40	51,49
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг	48,00	49,04
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг	48,00	49,04
<b>Группа: Композиции</b>				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	15,81	16,20
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	53,84	54,99
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	77,64	79,26
113-0377	Композиция клеевая	т	15 438,64	15 820,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	45,02	45,99
113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	369,92	377,38
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	35 781,03	36 569,23
113-8003	Композиция полимерная	кг	37,77	38,60
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	99,89	101,96
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	130,09	132,76
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	112,11	114,42
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	110,06	112,33
<b>Органо-силикатная композиция:</b>				
113-0170	ОС-11-07	т	56 859,47	58 069,24
113-0350	ОС-12-01	т	53 154,33	54 290,00
113-0295	ОС-12-03	т	57 526,88	58 750,00
113-0351	ОС-51-03	т	80 046,49	81 720,00
<b>Эпоксидно-каменноугольные композиции:</b>				
113-8013	грунта	т	28 162,81	28 798,65
113-8014	лака	т	31 664,89	32 370,77
113-8015	эмали	т	31 564,53	32 268,40
<b>Группа: Краски</b>				
113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	44,49	45,44
113-0442	Краска "Цинол"	кг	233,74	238,48
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	10,41	10,68
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	11,39	11,68
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	46,39	47,38
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	220 994,62	225 478,46
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	280 803,24	286 483,25
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	61,04	62,32
113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	155,94	159,12
113-0797	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг	752,37	767,48
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	9 082,42	9 264,13
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	7 053,39	7 194,52
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	522,46	532,97
113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	208,08	212,30
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	153,49	156,62
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	29 720,79	30 379,15
113-0793	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг	132,19	134,90
113-0796	Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "Normastic 405 AL"	кг	614,77	627,13
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	270,60	276,08
113-0013	Белила титановые МА-25	т	20 036,67	20 501,35
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	20,04	20,50
<b>Группа: Лаки</b>				
113-0083	Лак ЭП-730	т	53 307,52	54 446,25
113-0084	Лак ЭП-5122	т	64 495,50	65 857,99
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	60 878,16	62 168,31
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	22 085,70	22 600,00
113-0087	Лак ХП-734, марки А, сорт II	т	19 937,84	20 409,18
113-0088	Лак ХП-734, марки Б	т	21 198,29	21 694,84
113-0089	Лак ХВ-784	т	18 026,88	18 460,00
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	20 530,80	21 014,00
113-0091	Лак ХС-724	т	27 845,65	28 475,15
113-0272	Лак ЭП-96	т	41 805,31	42 714,00
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	12,23	12,55
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	13,30	13,64
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	69,84	71,31
113-0079	Лак БТ-577	т	9 291,59	9 550,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0409	Лак БТ-577	кг	9,29	9,55
113-0080	Лак БТ-783	т	8 824,82	9 073,90
113-0081	Лак БТ-987	т	18 506,91	18 949,63
113-0082	Лак БТ-988	т	16 287,61	16 685,95
113-0616	Лак БТ-5100	т	17 548,14	17 971,69
113-0617	Лак БТ-99	т	20 991,32	21 483,73
<b>Лак битумный:</b>				
113-1786	БТ-123	т	7 602,27	7 826,90
113-3552	66	кг	13,02	13,35
113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	36,71	37,50
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	28,53	29,17
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	93 197,47	95 134,00
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	166,76	170,17
113-0659	Финишлак 105	кг	79,22	80,88
113-0335	Лак этинолевый	т	6 114,33	6 309,20
113-0798	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"	кг	368,91	376,36
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>				
<b>Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:</b>				
113-0010	А	т	2 397,86	2 481,02
113-0011	Б, сорт I	т	2 067,48	2 144,03
113-0344	Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	7,08	7,26
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	529,62	540,24
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	684,00	697,71
113-0581	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	10,70	10,94
113-0693	Аммоний роданистый	кг	81,04	82,70
113-0694	Аммоний сернистый	кг	91,64	93,50
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12 206,67	12 486,00
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	12,21	12,48
113-0432	Аммоний специальный	т	9 010,16	9 228,71
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	24,11	24,62
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	20,89	21,34
<b>Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка:</b>				
113-0006	Б	т	7 858,63	8 051,00
113-0007	В	т	14 556,59	14 882,92
113-0348	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	14 765,10	15 095,60
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	17 714,51	18 104,00
113-0267	Антипирен «Роса»	т	23 227,46	23 730,00
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	24 510,72	25 044,85
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	88 588,84	90 400,00
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг	44,51	45,44
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	45,08	46,01
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	50,98	52,04
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	46,73	47,71
113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНИКОР W"	кг	53,11	54,21
<b>Бутилкаучук, марка:</b>				
113-0014	А	т	48 225,47	49 244,00
113-0015	Б	т	39 101,74	39 937,79
113-0016	В	т	39 101,74	39 937,79
113-0695	Бутандиол-1,4	кг	42,70	43,59
113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	17,93	18,33
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	65 541,71	66 896,46
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7 092,54	7 278,30
<b>Глет свинцовый:</b>				
113-0019	Г-1	т	36 004,30	36 769,00
113-0020	Г-2	т	33 929,13	34 652,33
113-0312	Графит измельченный	т	3 516,91	3 622,80
113-0403	Графит измельченный	кг	3,52	3,62
113-0703	Графит кристаллический литейный	кг	5,93	6,08
113-0704	Графит кристаллический смазочный	кг	8,31	8,51
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	19 789,18	20 230,27

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	19 182,44	19 610,00
	Дихлорэтан технический, сорт:			
113-0037	I	т	4 793,31	4 934,48
113-0038	II	т	4 472,84	4 607,61
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	34 557,37	35 286,51
	Диэтилентриамин технический сорт:			
113-0040	высший	т	59 506,40	60 734,52
113-0041	I	т	57 216,26	58 398,58
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	6,50	6,67
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	16 781,96	17 156,29
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	25 031,40	25 568,63
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	26,92	27,50
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	84,08	85,80
113-0596	Кадмий сернокислый	кг	32,12	32,80
	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:			
113-0171	I	т	22 462,46	22 946,91
113-0172	II	т	19 784,25	20 215,14
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5 496,17	5 650,00
113-0314	Кокс молотый	т	958,97	1 013,70
113-0407	Кокс молотый	кг	0,96	1,01
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	28,20	28,80
113-0594	Ксилол	кг	19,58	20,00
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	7 455,69	7 640,00
113-0597	О-ксилол	кг	23,82	24,34
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг	99,56	101,59
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	35,40	36,15
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	30 760,20	31 415,84
113-0306	Маршалит	т	1 863,90	1 943,00
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	69 501,07	70 935,00
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг	5 878,16	5 995,76
113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	2 037,76	2 078,56
113-0473	Метиленхлорид	кг	11,53	11,80
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5 534,61	5 686,78
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	16 183,64	16 546,00
	Мука андезитовая кислотоупорная, марка:			
113-0101	А	т	640,09	688,80
113-0102	Б	т	1 121,45	1 179,78
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	50,74	51,80
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	49,98	51,02
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	108,00	110,19
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	291,03	296,89
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	35,36	36,11
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	83,29	85,00
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	216,17	220,53
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	14,06	14,38
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	17,32	17,71
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	30,33	30,98
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	20,44	20,89
113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	501,64	511,85
113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	17,15	17,53
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	50 300,92	51 350,85
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	34 429,50	35 162,00
113-0125	Параголуолсульфохлорид технический	т	15 565,79	15 922,41
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	26 650,57	27 233,07
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	44,22	45,15
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	173,65	177,13
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	201 163,49	205 236,25
113-0301	Песок металлический	т	6 448,98	6 617,00
113-0128	Пластикат листовой	т	18 936,08	19 350,00
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	22 592,94	23 080,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	216 141,96	220 500,00
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	12 111,98	12 395,00
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	7 517,25	7 705,23
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ПШВ-1»	м³	661,53	675,00
113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	29,14	29,73
113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	27,28	27,84
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	22,51	23,00
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	16 544,96	16 916,29
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	15 804,05	16 160,56
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	279,76	285,40
113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	25 930,95	26 490,00
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	30 926,78	31 584,00
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	22,12	22,60
113-0470	Раствор Эмако	кг	23,43	23,94
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	13 145,50	13 444,66
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	17 145,43	17 529,81
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	97 544,74	99 537,11
113-0266	Селикагель гранулированный	т	10 437,59	10 684,34
113-0268	Соль кровавая желтая	кг	82,49	84,19
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	105,23	107,39
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	106,35	108,52
Сольвент каменноугольный технический, марки:				
113-0174	А	т	10 362,39	10 615,64
113-0175	Б	т	9 280,30	9 511,91
113-0176	В	т	7 601,96	7 800,00
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б	т	37 086,79	37 870,00
113-0178	В	т	70 648,51	72 102,95
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2 642,71	2 734,60
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	2,64	2,73
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВДМ	т	189 037,66	192 862,32
113-0182	П	т	154 130,45	157 256,97
Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:				
113-0184	высший	т	62 860,40	64 152,81
113-0185	І	т	61 875,54	63 148,25
113-0455	Трихлорэтилен	т	10 317,59	10 559,85
113-0752	Перхлорэтилен	кг	8,18	8,38
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	37 752,43	38 544,42
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт І	т	15 758,43	16 117,51
113-0753	Фенол синтетический технический, марка А	кг	27,70	28,29
113-0457	Формалин	т	11 230,83	11 494,14
113-0458	Формалин	кг	11,22	11,49
Фурфурол технический сорт:				
113-0192	высший	т	34 578,31	35 313,79
113-0193	первый	т	33 014,42	33 718,62
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	33,00	33,70
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт І	т	17 424,22	17 816,62
113-0271	Этилцеллюлоза	т	19 454,99	19 888,00
113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	35,44	36,18
113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	10,65	10,90
113-0264	Эфир этиловый технический	т	42 182,44	43 070,00
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	42,19	43,07
<b>Группа: Огнезащита</b>				
113-0784	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	2 087,97	2 129,76
113-2240	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	24,14	24,69
113-1779	Краска огнезащитная	т	20 413,78	20 886,00
Краска огнезащитная:				
113-0714	"Аквест-01В"	кг	29,70	30,36

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0521	«КЛ-1»	кг	70,28	71,75
113-0522	«КЛ-2»	кг	82,73	84,45
113-0523	«УНИКУМ»	кг	251,41	256,50
113-0520	«Эврика»	кг	198,47	202,50
113-0536	"ВУП-2"	кг	89,99	91,85
113-8048	«АЗНАР»	т	11 152,75	11 439,75
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	12 338,65	12 649,37
113-8050	«ПИРЕКС»	т	46 918,19	47 920,50
113-8101	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	86 217,50	88 005,79
113-8102	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	106 849,72	109 050,66
113-8103	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	110 601,03	112 876,99
113-0786	, марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	72,07	73,57
113-8116	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
113-8117	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
113-8118	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
113-8119	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
113-8120	органорастворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	80,36	82,03
113-8121	органорастворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	80,36	82,03
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	200,92	205,00
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	407,77	415,99
<b>Композиция огнезащитная пропиточная:</b>				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	95,23	97,20
113-0507	«КЛОД-02»	кг	206,41	210,60
<b>Клей огнестойкий, марка:</b>				
113-0768	"PROMAT-Kleber K84"	кг	48,83	49,85
113-0769	"PROMAT-Kleber K84/500"	кг	52,97	54,07
113-0785	"Conlit Glue" ROCKWOOL	кг	19,29	19,72
<b>Лак кремнийорганический термостойкий марки:</b>				
113-0618	КО-075	т	25 232,76	25 810,00
113-0092	КО-08	т	88 360,21	90 200,00
113-0093	КО-85	т	41 394,58	42 295,05
113-0398	КО-85	кг	41,40	42,30
113-0094	КО-815	т	44 721,38	45 688,39
113-0389	КО-916	кг	31,30	32,00
113-0619	КО-916К	т	46 189,62	47 186,00
113-0690	КО-921	кг	133,71	136,46
113-0095	ПФ-170	т	28 294,54	28 933,01
113-0096	ПФ-171	т	28 994,02	29 646,48
113-0097	ПФ-231	т	24 930,10	25 501,29
113-0419	ПФ-231	кг	24,93	25,50
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	350,91	358,00
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	74,26	75,82
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛЮ-007"	кг	48,99	50,04
<b>Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина:</b>				
113-0788	1,8 мм	м <sup>2</sup>	1 581,01	1 612,69
113-0789	2,5 мм	м <sup>2</sup>	1 649,97	1 683,06
113-0773	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP-UniCollar"	компл.	796,32	812,31
113-0771	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	244,84	249,76
113-0772	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	244,84	249,76
113-0782	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг	43,83	44,76
<b>Материал огнезащитный терморасширяющийся:</b>				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	44,16	45,10
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	44,16	45,10
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	46,61	47,60
113-0519	«Огракс-М»	кг	92,58	94,49
113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м <sup>2</sup>	160,65	163,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка:</b>				
113-0740	"МБОР-5Ф"	м <sup>2</sup>	38,76	39,57
113-0741	"МБОР-8Ф"	м <sup>2</sup>	46,51	47,49
113-0742	"МБОР-10Ф"	м <sup>2</sup>	57,88	59,11
113-0743	"МБОР-13Ф"	м <sup>2</sup>	75,96	77,58
113-0744	"МБОР-16Ф"	м <sup>2</sup>	90,43	92,36
113-0787	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	1 706,92	1 741,34
<b>Паста огнезащитная:</b>				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся водоземulsionная	т	37 593,47	38 397,00
113-0126	ОПК	т	11 612,14	11 896,05
113-0770	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт.	350,55	357,60
113-0541	Пленка огнезащитная	м <sup>2</sup>	741,17	756,00
<b>Плита негорючая, марка:</b>				
113-0754	"PROMATECT-H", толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	280,48	286,41
113-0755	"PROMATECT-H", толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	411,72	420,43
113-0756	"PROMATECT-H", толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	684,66	699,16
113-0757	"PROMATECT-L500", толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	411,72	420,32
113-0758	"PROMATECT-L500", толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	465,24	475,00
113-0759	"PROMATECT-L500", толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	557,88	569,59
113-0760	"PROMATECT-L500", толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	651,89	665,57
113-0761	"PROMATECT-L500", толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	742,30	757,88
113-0762	"PROMATECT-L500", толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	929,97	949,49
113-0763	"PROMATECT-L500", толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	1 115,93	1 139,35
113-0764	"PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	195,57	199,80
113-0765	"PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	291,64	297,93
113-0766	"PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	465,76	475,83
113-0767	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м <sup>2</sup>	1 113,36	1 136,36
113-0783	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м <sup>2</sup>	257,33	263,26
<b>Покрытие огнезащитное:</b>				
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	120 388,29	122 860,00
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	17,49	17,90
113-8061	Покрытие огнезащитное кабельных проходок, марка "PROMASTOP-Coating" тип Е, Е SP	кг	429,36	438,01
113-8109	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	61,42	62,71
113-0790	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	118,80	121,19
113-8124	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	329,91	336,57
113-8125	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	345,55	352,52
113-8126	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	164,33	167,63
113-8127	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	264,80	270,11
<b>Состав огнезащитный:</b>				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	38,94	39,78
113-0502	«Файрекс-300»	кг	44,15	45,09
113-0503	«Файрекс-400»	кг	37,94	38,76
113-0504	«Файрекс-500»	кг	112,88	115,20
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	125,82	128,40
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	52,88	54,00
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	52,88	54,00
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	47,59	48,60
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	259,35	264,60
113-0515	«Монолит»	кг	84,65	86,40
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	9,18	9,44
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	9,84	10,11
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	9,58	9,84
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	9,58	9,84
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	47,00	48,01
113-0635	HENSOTHERM 30KS	кг	223,81	228,35
113-0636	FIRETEX M90	кг	433,68	442,41
113-0637	FIRETEX FX 4002	кг	223,81	228,35

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0711	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	20,07	20,53
113-0774	, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	36,95	37,75
113-0775	, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	31,17	31,85
113-0776	, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	55,42	56,59
113-0777	, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	20,78	21,26
113-0778	, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	27,71	28,33
113-0779	для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕЙН"	кг	10,97	11,22
113-0780	, марка "ФОРМУЛА КП"	кг	11,55	11,81
113-0781	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	30,02	30,68
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	4 694,07	4 851,90
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	6,43	6,59
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	5,49	5,66
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	34,78	35,54
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,85	21,33
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысылающийся (готовый раствор)	л	17,86	18,28
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	158,24	161,44
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	283,28	288,98
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	18,05	18,44
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	22 116,66	22 631,58
113-0791	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	226,81	231,36
113-2237	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	31,11	31,77
113-2238	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	23,60	24,10
113-2239	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЕЙ"	кг	17,16	17,53
113-0792	Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	300,03	306,04
<b>Группа: Отвердители</b>				
113-0361	Отвердитель	кг	66,49	67,87
Отвердитель:				
113-0122	№ 1	т	66 490,53	67 872,00
113-0399	№ 1	кг	66,49	67,87
113-0632	№ 1 А	т	43 380,72	44 300,00
113-0366	№ 3	т	121 174,84	123 650,00
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	47 596,41	48 600,00
113-0591	полиэфирных смол ПМЭК	кг	167,34	170,74
113-0702	полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	126,19	128,75
113-0444	эпоксидных смол марки Л-19	кг	67,85	69,26
113-0620	эпоксидных материалов ДА-1	кг	49,71	50,76
113-0621	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	62,39	63,69
113-0622	эпоксидных материалов ДТБ-2	т	62 392,50	63 692,01
113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	81,66	83,34
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	331,85	338,54
<b>Группа: Паста</b>				
113-1777	Паста антисептическая	т	14 905,23	15 255,00
113-0385	Паста битумная марки 200	т	4 384,64	4 524,00
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2 235,62	2 332,00
113-2831	Паста углеродистая	т	3 204,25	3 320,00
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	14 905,23	15 255,00
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1 336,28	1 363,06
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	1 043,26	1 064,18
<b>Группа: Полиэтилен</b>				
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-8006	0,15 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 543,39	3 620,00
113-2020	0,15 мм	м <sup>2</sup>	3,54	3,62
113-0307	0,2-0,5 мм	т	22 998,62	23 500,00



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	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	м <sup>2</sup>	11,94	12,19
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м <sup>2</sup>	4,72	4,82
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м <sup>2</sup>	12,40	12,70
113-0375	Полиэтилен листовой	м <sup>2</sup>	129,38	132,21
113-0376	Полиэтилен шипованный	м <sup>2</sup>	320,91	327,70
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	48 251,31	49 268,00
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	48,77	49,80
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	47 304,25	48 302,00
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	47,30	48,30
<b>Пленка для водоемов OASE:</b>				
113-0478	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	82,66	84,34
113-0479	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	110,23	112,48
113-0480	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	148,39	151,41
113-0481	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	135,66	138,42
113-0482	OASEfol, бутылкачуковая, толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	165,35	168,71
113-0483	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	382,52	390,20
113-0484	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	555,98	567,13
113-0485	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	985,18	1 004,91
113-0486	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	1 098,42	1 120,42
<b>Группа: Порошки</b>				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 175,29	1 234,00
113-0722	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	546,44	593,27
113-0723	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	546,44	593,27
113-0308	Порошок кварцевый	т	455,93	500,60
113-0383	Порошок моющий	кг	5,94	6,10
113-0589	Порошок чистящий "Пемолокс"	кг	17,42	17,80
113-0275	Порошок никелевый	т	49 005,34	50 022,74
113-8008	Порошок полирующий	кг	14,41	14,74
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	15,44	15,79
113-8112	Порошок для полировки мрамора	кг	125,88	128,43
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,66	2,75
113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	22,99	23,49
113-8123	Порошок шлифовальный корундовый	кг	18,51	18,92
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	90,76	92,61
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	25 143,83	25 684,00
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	28 291,22	28 894,34
113-0372	Порошок цинковый ПЦР	т	42 244,09	43 126,26
<b>Фторопласт-4(порошок) марки:</b>				
113-0188	С, П	т	144 000,84	146 916,06
113-0189	О	т	135 185,56	137 924,47
113-0190	Т	т	105 773,93	107 924,61
113-0191	ПН	т	141 026,67	143 882,40
<b>Группа: Праймер</b>				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	39,47	40,33
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	189,19	193,05
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А	кг	229,58	234,24
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В	кг	229,58	234,24
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10 039,86	10 299,99
113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	23,52	24,06
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	11 581,26	11 885,47
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	12,27	12,59
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	11,00	11,29
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	9,50	9,76
113-2236	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	7,37	7,59
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	15,05	15,41

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	24,60	25,16
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	211,83	216,14
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	9,99	10,26
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	19,99	20,46
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	7,81	8,04
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,21	8,44
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	12,40	12,71
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	6,50	6,69
<b>Группа: Смеси</b>				
<b>Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):</b>				
113-0318	60-340	т	28 387,17	28 998,82
113-0320	2566-10	т	39 431,46	40 264,00
113-0321	ИРП-1390-4	кг	33,78	34,50
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	29 562,83	30 198,00
<b>Группа: Смолы</b>				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4 405,07	4 541,97
<b>Смола эпоксидная марки:</b>				
113-0162	ЭД-16	т	39 357,19	40 193,13
113-0163	ЭД-20	т	52 463,92	53 562,00
113-0400	ЭД-20	кг	52,46	53,56
113-0164	К-115 модифицированная	т	46 624,37	47 605,65
113-0456	Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	332,01	338,70
113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	133,05	135,76
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoСem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	77,32	78,92
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoСem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	63,82	65,15
<b>Смола полиэфирная:</b>				
113-0165	ПН-1	т	20 209,74	20 662,73
113-0402	ПН-1	кг	20,20	20,66
113-0689	ПН-1КТ	кг	29,80	30,44
113-0166	ПН-3	т	23 195,87	23 708,58
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	163 908,04	167 235,00
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	163,90	167,23
<b>Смола карбамидная:</b>				
113-0168	ВК-1	т	3 728,10	3 851,46
113-0169	КС-11	т	4 781,28	4 925,70
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	68 473,73	69 892,00
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	133,47	136,19
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг	135,82	138,59
<b>Группа: Составы</b>				
113-8010	Состав грунтовоочный на латексной основе	т	39 209,63	40 052,00
113-0378	Состав полимерцементный	м <sup>3</sup>	231,05	339,36
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	96,18	98,18
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	354,49	361,64
113-1778	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	330,08	336,76
113-0664	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л	45,88	46,86
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	75,55	77,12
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	75,55	77,12
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	38,49	39,30
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	52 815,67	53 913,80
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	44 213,90	45 140,00
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	19 235,47	19 662,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16 576,65	16 950,00
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	26,07	26,63
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	140,94	143,81
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	138,59	141,41
<b>Группа: Щебень</b>				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м³	57,52	93,45
<b>Щебень андезитовый фракционный марки:</b>				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м³	62,26	96,95
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м³	203,02	240,53
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м³	199,02	236,45
<b>Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:</b>				
113-0201	свыше 5-10 мм	т	344,95	371,52
113-0202	свыше 10-20 мм	т	269,06	294,12
113-0203	свыше 20-40 мм	т	201,85	225,56
<b>Щебень декоративный из гранита фракции:</b>				
113-0204	свыше 5-10 мм	т	381,81	409,12
113-0205	свыше 10-20 мм	т	295,08	320,66
113-0206	свыше 20-40 мм	т	223,53	247,68
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2 268,41	2 333,45
<b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b>				
<b>Полуэбонит:</b>				
113-0332	ИРП-1395-1	т	26 094,20	26 660,00
113-0331	ИРП-1394-1	т	22 307,93	22 798,00
113-0330	ИРП-1391-8	т	25 045,19	25 590,00
113-0329	51-1629	кг	27,41	28,00
113-0328	1751-7	кг	21,82	22,30
113-0327	6631-1	т	22 567,27	23 062,53
113-0326	60-344	кг	28,88	29,50
113-0325	60-343	кг	21,29	21,76
<b>Эбонит:</b>				
113-0323	51-1626	т	22 238,32	22 727,00
113-0322	51-1627	т	23 064,79	23 570,00
<b>Группа: Эмаль</b>				
113-8016	Нитроэмаль	кг	29,10	29,75
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	29,10	29,75
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	29,60	30,26
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	34,19	34,95
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	81,74	83,45
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	63,85	65,20
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	19,18	19,64
113-8122	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	13,75	14,10
113-8018	Эмаль АК-194	т	28 264,13	28 902,00
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	43 071,00	44 005,00
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	51 019,34	52 112,31
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	48 556,25	49 599,96
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	35 791,04	36 579,44
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	40 980,37	41 872,56
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	45 969,72	46 961,70
<b>Эмаль эпоксидная:</b>				
113-0270	ВЭП-2100	т	74 317,57	75 878,81
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	68 431,96	69 873,18
113-0286	БЭП-610 «Эповен»	т	60 416,46	61 697,37
113-0212	ЭП-1155 белая	т	80 579,82	82 264,00
113-0284	ЭП-1236	т	35 222,96	36 000,00
113-0285	ЭП-1294	т	37 673,94	38 500,00
113-0211	ЭП-140 защитная	т	73 458,25	75 000,00
113-0214	ЭП-255	т	69 098,72	70 553,28
113-0346	ЭП-46	т	40 553,33	41 436,98
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	35 749,74	36 537,32
113-0207	ЭП-51 серая	т	33 951,55	34 703,16
113-0612	ЭП-56 цветная	т	37 263,75	38 081,61

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0213	ЭП-5116 черная	т	36 415,11	37 216,00
113-0215	ЭП-574 белая	т	63 232,12	64 569,35
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	46 693,55	47 700,00
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	47 107,47	48 122,20
113-0443	ЭП-5285	кг	63,29	64,63
113-0639	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	183,86	187,61
113-0640	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	143,96	146,91
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	29,75	30,42
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	15 189,79	15 566,17
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	38 477,86	39 320,00
113-0249	Эмаль ХП-799	т	26 046,49	26 640,00
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	26 046,49	26 640,00
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	34 243,55	35 001,00
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	34 096,27	34 850,78
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	39 411,38	40 272,19
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	47 288,64	48 307,00
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	33 001,93	33 734,55
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	35 489,15	36 271,52
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	32 753,19	33 480,84
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	35 167,97	35 943,91
113-0603	Эмаль ХС-500	т	16 276,36	16 674,47
113-0604	Эмаль ХС-510	т	25 369,54	25 949,51
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	33 164,13	33 900,00
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	30 811,19	31 500,00
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	38 694,89	39 541,37
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	23 574,92	24 119,00
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	29 606,33	30 271,04
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	26 238,02	26 835,36
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	23 574,92	24 119,00
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	18 311,19	18 750,00
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	27 674,33	28 300,40
113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	т	25 619,61	26 204,59
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	21 546,49	22 050,00
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	34 374,75	35 134,83
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	31 590,30	32 294,69
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	37 718,33	38 545,28
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	37 037,16	37 850,49
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	32 952,09	33 683,72
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	50 995,71	52 088,21
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	36 356,55	37 156,26
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	44 867,69	45 837,63
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	36 696,99	37 503,51
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	45 992,96	46 985,40
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	26 907,48	27 518,21
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	29 566,07	30 229,97
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	29 268,80	29 926,76
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	32 810,79	33 539,59
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	29 212,41	29 869,24
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	18 650,41	19 096,00
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	18 521,00	18 964,00
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	54 152,37	55 308,00
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	35 452,80	36 234,44
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	40,56	41,44
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	27,87	28,50
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	37 007,67	37 820,41
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	22 679,09	23 205,26
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	38 069,33	38 903,30
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	13 961,07	14 312,87
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	11,96	12,27
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	16,26	16,66
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	33 630,00	34 375,18
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	20 248,14	20 725,69
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	9 617,08	9 882,00
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	22 459,66	22 981,44

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	15 006,29	15 379,00
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	15 912,17	16 303,00
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	24 389,62	24 950,00
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	22 318,32	22 837,27
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	30 428,06	31 109,20
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	29 813,60	30 482,46
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	29 087,43	29 741,76
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	27 858,53	28 488,28
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	28 417,12	29 058,05
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	27 188,21	27 804,56
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	31 210,09	31 906,88
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	26 671,98	27 278,00
Эмаль кремнийорганическая:				
113-0712	КО-168 разных цветов	т	33 178,84	33 915,00
113-0713	КО-174 разных цветов	т	32 526,88	33 250,00
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	35 786,68	36 575,00
113-0253	КО-811 черная	т	73 303,03	74 841,67
113-0251	КО-811 зеленая	т	69 149,77	70 605,35
113-0609	КО-811 красная	т	67 631,84	69 057,06
113-0254	КО-811К белая	т	86 315,26	88 114,15
113-0255	КО-811К голубая	т	102 885,42	105 015,71
113-0256	КО-811К желтая	т	108 408,81	110 649,57
113-0258	КО-811К красная	т	105 038,80	107 212,16
113-0257	КО-811К коричневая	т	94 600,34	96 564,93
113-0259	КО-811К оливковая	т	87 341,59	89 161,01
113-0262	КО-811К стальная	т	110 483,64	112 765,90
113-0261	КО-811К синяя	т	112 514,15	114 837,02
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	91 446,94	93 348,46
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	73 105,07	74 639,75
113-0610	КО-814 термостойкая	т	41 727,60	42 634,74
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	24 458,25	25 020,00
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	21 220,02	21 717,00
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	18 553,35	18 997,00
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	21 151,39	21 647,00
Эмаль нитроцеллюлозная:				
113-0606	НЦ-11, белая	т	40 480,15	41 362,34
113-0607	НЦ-11, серая	т	39 627,97	40 493,11
113-0608	НЦ-11, черная	т	38 360,09	39 199,88
113-8026	НЦ-22	т	12 358,25	12 678,00
113-8027	НЦ-25	т	15 759,23	16 147,00
113-8047	НЦ-25	кг	15,76	16,15
113-8092	НЦ-132, белая	кг	40,85	41,74
113-8094	НЦ-132, белая	т	40 858,44	41 748,19
113-8095	НЦ-132, цветная	т	28 689,30	29 335,67
113-8110	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	22,84	23,37
113-8096	НЦ-221	т	33 042,27	33 775,70
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	166 203,35	169 600,00
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	89 634,72	91 500,00
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	39 375,03	40 235,11
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	29 002,73	29 655,37
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	42 961,87	43 893,69
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	28 847,19	29 496,72
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	36,76	37,57
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	32 852,09	33 581,72
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	39 983,90	40 856,16
113-0547	Эмаль HEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	181,56	185,26
113-0548	Эмаль HEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг	149,27	152,33
113-0549	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	86,71	88,52
113-0630	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	98,42	100,46
113-0631	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	100,43	102,51
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	285,58	291,36
113-0748	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	240,11	244,97
113-0749	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	240,11	244,97

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	78 407,24	80 047,97
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	39 749,46	40 608,39
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	44 343,17	45 293,98
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	46 486,90	47 480,58
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	49 549,37	50 604,30
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	58 124,30	59 350,73
113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	486,13	495,92
113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг	688,93	702,78
113-0794	Шликер МК-5	кг	110,91	113,20
<b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>				
<b>Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>				
114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	4 071,71	4 194,56
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	25 945,38	26 509,80
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	22 887,73	23 391,00
114-0023	БИ-58	т	37 976,56	38 781,60
114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	54 904,40	56 048,00
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1 643,32	1 717,60
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	61 998,62	63 280,00
114-0027	Гранозан	т	21 008,42	21 470,00
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	20 339,69	20 792,00
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	5 095,92	5 239,25
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т	7 221,31	7 407,15
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	33 859,40	34 578,00
114-0006	Кайнит природный насыпью	т	226,39	272,33
<b>Калий серноокислый:</b>				
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	3 978,10	4 092,86
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	4 167,54	4 286,09
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	2 876,90	2 969,64
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1 637,23	1 705,17
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	18 899,50	19 323,00
114-0034	Консервант Силобен	т	1 959,61	2 034,00
114-0035	Ленацил технический	т	51 590,98	52 658,00
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	15 912,34	16 272,00
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	9 641,95	9 876,20
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	579,18	626,67
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	847,00	899,14
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	2 856,96	2 949,30
114-0043	Оксапат 73%-ный концентрат эмульсии	т	35 738,71	36 499,00
114-0044	Полидим	т	5 243,81	5 390,10
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	11 421,56	11 695,50
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1 953,52	2 034,00
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	8 829,20	9 051,30
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	24 881,85	25 425,00
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	26 104,50	26 668,00
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	35 853,52	36 612,00
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	26 854,72	27 450,00
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	18 903,52	19 323,00
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	14 693,71	15 029,00
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	774,96	825,66
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	865,78	918,30
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	6 568,37	6 734,94
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сублимированный	т	1 533,65	1 599,52

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	3 215,16	3 314,66
<b>Средство защиты растений от болезней и вредителей:</b>				
114-0073	"Табачная пыль"	кг	3,99	4,11
114-0074	"Вар садовый"	кг	11,16	11,42
114-0075	"РанНет" садовая паста-замазка	кг	22,62	23,12
114-0076	"Побелка садовая" (сухая)	кг	2,54	2,64
114-0077	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	8,00	8,20
114-0078	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг	214,13	218,46
114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	942,98	961,89
114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	62,87	64,18
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	229,58	234,22
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	713,14	772,92
<b>Удобрения:</b>				
114-0065	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3 702,92	3 815,67
114-0066	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	5,08	5,22
114-0067	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	2,80	2,90
114-0068	оргао-минеральное "Универсал"	кг	8,45	8,66
114-0069	оргао-минеральное "Универсал"	м³	2 780,76	2 864,26
114-0070	оргао-минеральное газонное "ОМУ"	кг	13,82	14,14
114-0071	оргао-минеральное газонное "ОМУ"	м³	1 809,45	1 873,53
114-0072	оргао-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	20,01	20,44
114-0063	органические торфоаммиачные, марки ТМАУ-1	м³	368,74	393,55
114-0064	оргао-минеральные торфоаммиачные, марки ТМАУ-2	м³	392,37	417,65
114-0018	аммонийные жидкие	т	604,07	654,84
114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	1 599,32	1 670,00
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	4 677,05	4 809,28
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 413,05	1 480,00
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	6 047,55	6 203,70
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	22 894,42	23 391,00
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	22 897,84	23 391,00
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	8 440,49	8 644,50
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	15 316,78	15 661,80
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	17 909,13	18 306,00
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1 956,87	2 034,00
<b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия</b>				
<b>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)</b>				
<b>Группа: Изделия общего назначения</b>				
<b>Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:</b>				
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1 696,37	1 765,84
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	2 072,93	2 149,94
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1 811,40	1 883,18
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1 377,67	1 440,77
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 869,14	1 942,07
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 485,53	1 550,79
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 917,35	1 991,24
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 526,96	1 593,05
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 295,55	1 357,01
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	829,07	881,20
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 698,91	1 768,44
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	2 074,76	2 151,80
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 806,06	1 877,73
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 402,50	1 466,10
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 863,91	1 936,74
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 481,36	1 546,53
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 913,27	1 987,08
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 524,29	1 590,32
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 290,14	1 351,49
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	827,22	879,31

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 909,79	1 983,53
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2 335,31	2 417,56
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	2 035,65	2 111,91
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1 566,58	1 633,46
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	т	2 077,19	2 154,28
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	т	1 879,05	1 952,18
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	т	1 898,31	1 971,82
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	т	1 551,06	1 617,63
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	т	1 164,45	1 223,29
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	т	857,85	910,55
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	2 108,47	2 186,19
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2 513,94	2 599,77
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2 352,10	2 434,69
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1 743,01	1 813,42
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 266,50	2 347,38
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 797,46	1 868,96
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 322,47	2 404,47
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 851,66	1 924,24
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 571,83	1 638,81
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 008,83	1 064,55
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2 523,31	2 609,32
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	3 079,71	3 176,85
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2 813,02	2 904,83
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	2 082,13	2 159,32
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 668,17	2 757,08
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 124,93	2 202,98
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 737,31	2 827,60
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 184,19	2 263,42
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 859,77	1 932,51
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 193,20	1 252,61
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	3 096,17	3 193,64
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3 759,33	3 870,06
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	3 790,81	3 902,17
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	2 012,98	2 088,79
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 227,87	3 327,97
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 572,69	2 659,69
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 310,18	3 411,93
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 641,84	2 730,22
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	2 246,74	2 327,22
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 446,70	1 511,18
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	3 854,72	3 967,36
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	4 702,17	4 831,76
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	4 102,86	4 220,46
115-0064	№ 92 марки ДН	т	3 188,73	3 288,05
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 969,41	4 084,35
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 176,84	3 275,92
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	4 016,48	4 132,36
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 203,49	3 303,11
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 462,47	3 567,27
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 656,39	1 725,06
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	5 039,66	5 176,00
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	6 143,73	6 302,15
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	5 363,86	5 506,68
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	4 169,39	4 288,32
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	5 107,40	5 245,10



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	4 077,79	4 194,89
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	5 245,12	5 385,57
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	4 189,75	4 309,09
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 546,10	3 652,57
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 302,59	2 384,19
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	6 394,87	6 558,31
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	7 791,03	7 982,40
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	6 803,59	6 975,21
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	5 288,29	5 429,60
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	6 425,40	6 589,46
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	5 122,99	5 261,00
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	6 590,71	6 758,07
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	5 263,00	5 403,81
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	4 479,64	4 604,78
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 895,04	2 988,49
<b>Группа: Изделия для мартеновских печей</b>				
Изделия огнеупорные диносовые для кладки мартеновских печей марки:				
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2 120,95	2 198,92
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2 367,45	2 450,35
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3 161,82	3 260,60
115-0094	ДМ № 35, 36	т	3 756,89	3 867,57
<b>Группа: Изделия для электросталеплавильных печей</b>				
Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	2 551,41	2 637,99
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	2 300,18	2 381,73
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	2 681,25	2 770,42
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	2 442,00	2 526,39
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	2 940,92	3 035,29
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2 678,54	2 767,66
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	3 327,96	3 430,07
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	3 031,98	3 128,17
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	3 971,61	4 086,59
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	3 619,21	3 727,14
<b>Группа: Изделия для стекловаренных печей</b>				
Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3 677,67	3 786,77
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 155,41	3 254,07
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3 517,52	3 623,42
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 113,89	3 211,71
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	3 267,91	3 368,82
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	2 882,97	2 976,18
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	3 018,94	3 114,87
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	2 885,25	2 978,50
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 156,74	2 235,42
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4 520,28	4 646,23
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 877,18	3 990,27
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4 317,63	4 439,53
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 844,17	3 956,60
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 026,47	4 142,55
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3 553,00	3 659,61
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	3 707,53	3 817,23
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 342,94	3 445,35
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 641,54	2 729,92
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5 474,32	5 619,35
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4 678,33	4 807,44
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	5 308,87	5 450,59
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4 656,63	4 785,31
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 876,87	5 009,95
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4 292,06	4 413,45
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	4 480,43	4 605,59
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	4 035,69	4 151,95
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3 200,76	3 300,32

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	7 153,19	7 331,80
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	6 135,32	6 293,57
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	6 836,73	7 009,01
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	6 089,97	6 247,32
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	6 375,90	6 538,97
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5 629,15	5 777,28
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	5 866,97	6 019,86
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	5 292,34	5 433,73
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4 188,40	4 307,72
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	2 018,35	2 094,26
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2 219,30	2 299,23
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	2 715,51	2 805,37
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 285,49	2 366,75
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2 483,51	2 568,73
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	2 955,11	3 049,76
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 589,91	2 677,26
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	2 995,44	3 090,90
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	3 464,59	3 569,43
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	3 039,42	3 135,76
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	3 675,48	3 784,54
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	4 381,81	4 504,99
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	5 769,57	5 920,51
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	7 303,74	7 485,36
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	9 354,61	9 577,25
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	10 801,02	11 052,59
<b>Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1 947,32	2 021,81
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 208,19	2 287,90
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	2 623,30	2 711,31
<b>Группа: Изделия легковесные общего назначения</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 378,11	3 481,22
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 549,02	3 655,55
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 891,16	4 004,53
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4 401,72	4 525,30
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	5 256,90	5 397,59
<b>Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей</b>				
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м <sup>3</sup> марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	4 401,72	4 525,30
<b>Группа: Изделия для коксовых печей</b>				
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3 662,40	3 771,20
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 452,82	2 537,42
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2 154,42	2 233,06
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	3 715,57	3 825,43
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 497,13	2 582,62
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	2 235,68	2 315,94
115-0172	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	3 608,26	3 715,97
115-0173	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 126,49	3 224,57
115-0174	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т	2 200,38	2 279,93
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 126,49	3 224,57
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	2 389,86	2 473,20

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	3 079,40	3 176,54
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 683,98	2 773,21
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	2 200,38	2 279,93
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	2 990,12	3 085,47
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 396,84	2 480,32
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	1 886,41	1 959,69
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	3 792,36	3 903,75
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	т	2 530,42	2 616,58
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2 266,68	2 347,56
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	3 899,19	4 012,72
115-0187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 625,09	2 713,14
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2 355,81	2 438,47
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	т	3 795,96	3 907,43
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 284,99	3 386,24
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	т	2 309,86	2 391,60
115-0192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 284,99	3 386,24
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2 309,86	2 391,60
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3 237,90	3 338,21
115-0195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 822,13	2 914,12
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2 309,86	2 391,60
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	3 043,64	3 140,06
115-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 223,60	2 303,62
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1 624,30	1 692,33
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	4 155,00	4 273,65
115-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 773,41	2 864,43
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2 483,18	2 568,39
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	4 280,20	4 401,35
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 вертикалов	т	2 878,26	2 971,37
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2 581,64	2 668,82
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	4 155,00	4 273,65
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	т	3 599,52	3 707,06
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	2 536,83	2 623,11
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	т	3 599,52	3 707,06
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2 536,83	2 623,11
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3 549,67	3 656,21
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	т	3 092,52	3 189,92
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2 536,83	2 623,11
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3 337,51	3 439,81
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	т	2 435,76	2 520,02

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Дб прочие	т	1 779,73	1 850,87
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	4 701,75	4 831,33
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 139,13	3 237,46
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	2 811,91	2 903,70
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	4 842,37	4 974,76
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 252,18	3 352,77
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	2 924,18	3 018,21
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т	4 701,75	4 831,33
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 075,33	4 192,38
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	т	2 861,49	2 954,27
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 092,75	4 210,15
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	2 957,17	3 051,86
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	4 017,16	4 133,05
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 499,91	3 605,46
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	2 870,51	2 963,47
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Дб подовые	т	3 776,93	3 888,02
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Дб стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 760,77	2 851,53
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Дб прочие	т	2 019,36	2 095,29
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	5 613,90	5 761,73
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 753,07	3 863,68
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3 359,93	3 462,68
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	5 782,59	5 933,79
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 891,23	4 004,60
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3 492,53	3 597,93
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	т	5 612,10	5 759,89
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 865,65	4 998,51
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	т	3 428,70	3 532,82
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 277,09	5 418,18
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	4 063,90	4 180,73
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	4 796,40	4 927,88
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 180,16	4 299,31
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3 428,70	3 532,82
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Дб подовые	т	4 512,71	4 638,51
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Дб стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 582,21	3 689,40
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Дб прочие	т	2 405,38	2 489,03
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	6 888,72	7 062,04
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 607,25	4 734,94
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4 125,40	4 243,46
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	7 093,17	7 270,58
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 778,70	4 909,82
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4 287,58	4 408,88
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	т	6 885,11	7 058,36
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 970,52	6 125,48
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	т	4 213,87	4 333,69
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 970,52	6 125,48
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4 213,87	4 333,69
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	5 884,67	6 037,91

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 128,99	5 267,12
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4 213,87	4 333,69
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5 539,90	5 686,25
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 049,72	4 166,26
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	2 964,88	3 059,72
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	8 347,62	8 550,12
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 581,67	5 728,85
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	4 998,73	5 134,25
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	8 592,78	8 800,18
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 794,19	5 945,62
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	5 197,81	5 337,31
115-0274	№ 92, марки Д3 подовые	т	8 347,62	8 550,12
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 236,66	7 416,94
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	т	5 105,74	5 243,40
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 236,66	7 416,94
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	5 105,74	5 243,40
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	7 131,41	7 309,59
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 215,97	6 375,84
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	5 105,74	5 243,40
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	6 709,87	6 879,61
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 909,13	5 042,86
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	3 599,55	3 707,09
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	11 829,28	12 101,41
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 292,78	7 474,18
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6 532,97	6 699,18
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	11 235,42	11 495,68
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 563,84	7 750,66
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	6 792,95	6 964,36
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	11 831,68	12 103,86
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 446,39	9 670,86
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	6 668,05	6 836,96
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 446,39	9 670,86
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6 668,05	6 836,96
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	9 299,85	9 521,39
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 118,89	8 316,81
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6 669,87	6 838,81
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	8 763,92	8 974,75
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 413,02	6 576,83
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	4 705,76	4 835,42
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	13 812,29	14 124,08
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 246,87	9 467,35
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	8 282,89	8 484,09
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	14 221,19	14 541,16
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 592,24	9 819,63
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	8 615,24	8 823,09
115-0308	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	13 808,68	14 120,40
115-0309	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 975,89	12 250,95

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0310	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	8 457,34	8 662,03
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 975,89	12 250,95
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	8 457,34	8 662,03
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	11 804,17	12 075,80
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10 292,84	10 534,24
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	8 457,34	8 662,03
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	11 111,87	11 369,65
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 129,84	8 327,98
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	5 969,85	6 124,79
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)</b>				
<b>Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:</b>				
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	3 303,46	3 388,42
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	3 128,96	3 210,43
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	2 766,80	2 841,03
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	2 621,95	2 693,28
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	2 447,45	2 515,29
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	2 319,05	2 384,32
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	2 233,45	2 297,01
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	2 114,92	2 176,11
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	2 124,80	2 186,19
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	2 012,85	2 072,00
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	4 037,27	4 136,91
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	3 835,30	3 930,90
<b>Подраздел: Алюмосиликатные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия полукислые общего назначения</b>				
<b>Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:</b>				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 936,84	3 031,12
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	т	1 220,75	1 280,71
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 016,48	1 072,36
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 054,60	1 111,24
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	964,73	1 019,57
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 343,32	1 405,73
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	т	1 283,40	1 344,62
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 063,79	1 120,61
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 109,07	1 166,80
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 014,48	1 070,32
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 ПВ 1-й класс точности	т	1 474,04	1 539,07
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 ПВ 2-й класс точности	т	1 408,68	1 472,40
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	т	1 174,45	1 233,49
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 ПВ 1-й класс точности	т	1 218,02	1 277,93
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	т	1 114,52	1 172,36
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 672,88	1 741,88
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	т	1 599,34	1 666,87
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 335,82	1 398,08
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 381,45	1 444,63
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 264,33	1 325,16
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 999,72	2 075,26
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	т	1 912,55	1 986,35
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 593,89	1 661,31

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 653,81	1 722,43
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 514,90	1 580,75
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 460,00	2 544,75
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 351,05	2 433,62
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 961,58	2 036,36
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 035,12	2 111,37
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 863,53	1 936,35
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 985,67	3 080,93
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 852,21	2 944,80
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 386,46	2 469,74
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 470,90	2 555,87
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 263,90	2 344,73
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 903,53	4 017,15
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3 731,93	3 842,12
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 119,12	3 217,05
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 233,52	3 333,74
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 963,88	3 058,70
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 971,19	5 106,16
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4 736,97	4 867,26
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 960,73	4 075,49
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 105,08	4 222,73
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 764,63	3 875,47
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	6 156,88	6 315,56
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	5 992,56	6 147,96
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	5 012,05	5 147,84
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5 194,53	5 333,97
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4 764,21	4 895,04
<b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:</b>				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 521,21	1 587,18
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 402,64	1 466,24
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 548,69	1 615,21
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 018,88	1 074,80
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1 125,03	1 183,08
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	971,68	1 026,66
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	900,29	953,84
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	884,99	938,24
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1 562,63	1 629,43
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 363,55	1 426,37
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 640,09	1 708,44
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 195,40	1 254,86
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 333,60	1 395,82
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 148,64	1 207,16
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 062,02	1 118,81
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 044,92	1 101,37
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	т	2 505,64	2 591,30
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 ШБ	т	1 680,40	1 749,56
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	т	1 925,60	1 999,66
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 ШВ	т	1 402,87	1 466,47
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	т	1 644,48	1 712,92

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	т	1 423,08	1 487,09
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	т	1 246,53	1 307,01
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	т	1 225,22	1 285,27
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1 849,90	1 922,45
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 600,46	1 668,02
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1	т	1 812,93	1 884,74
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1	т	1 323,06	1 385,07
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1 561,50	1 628,28
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 359,73	1 422,47
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 181,49	1 240,67
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 161,00	1 219,77
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	2 097,89	2 175,39
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 843,18	1 915,59
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	2 043,62	2 120,04
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 526,04	1 592,11
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 874,55	1 947,59
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 633,24	1 701,45
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 414,19	1 478,02
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 390,27	1 453,62
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2 724,01	2 814,04
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 362,52	2 445,32
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 663,75	2 752,57
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 949,90	2 024,45
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	2 308,55	2 390,27
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 007,85	2 083,55
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 742,13	1 812,52
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 714,12	1 783,95
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	3 304,90	3 406,55
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 855,15	2 947,80
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	3 232,54	3 332,74
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2 368,58	2 451,50
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2 804,73	2 896,37
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 439,92	2 524,27
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 117,19	2 195,08
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 080,29	2 157,44
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	4 321,81	4 443,79
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	3 747,05	3 857,54
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	4 224,72	4 344,76
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	3 094,53	3 191,97
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	3 659,00	3 767,73
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 191,92	3 291,31
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 759,28	2 850,01
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 725,22	2 815,27
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	5 471,19	5 616,16
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	4 757,11	4 887,80
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	5 360,24	5 502,99
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	3 934,64	4 048,88
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	4 649,17	4 777,70
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	4 053,32	4 169,93
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3 517,00	3 622,89
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3 460,32	3 565,07
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	6 935,81	7 110,07
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	6 013,17	6 168,98
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	6 783,98	6 955,21
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	4 974,11	5 109,14
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	5 561,97	5 708,76
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	5 127,97	5 266,08



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	4 444,70	4 569,14
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	4 359,39	4 482,12
<b>Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:</b>				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	1 649,05	1 717,58
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	1 394,51	1 457,95
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	1 428,07	1 492,18
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМП	т	1 177,61	1 236,71
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1 073,60	1 130,62
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 808,49	1 880,21
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	1 532,07	1 598,26
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	1 564,89	1 631,73
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	1 292,55	1 353,95
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1 181,76	1 240,94
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	2 049,32	2 125,85
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	1 733,22	1 803,43
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	1 774,94	1 845,99
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	1 467,74	1 532,64
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1 339,08	1 401,41
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	2 450,31	2 534,86
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	2 073,96	2 150,99
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	2 122,54	2 200,54
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	1 755,10	1 825,75
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1 602,52	1 670,12
115-0481	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 012,05	3 107,84
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	2 549,50	2 636,04
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	2 609,02	2 696,75
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	2 160,18	2 238,93
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	1 965,12	2 039,97
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 651,10	3 759,67
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	3 091,40	3 188,78
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	3 166,67	3 265,55
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	2 619,95	2 707,90
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	2 396,92	2 480,41
<b>Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:</b>				
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	1 706,31	1 775,98
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1 935,10	2 009,35
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	2 020,39	2 096,34
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	2 126,12	2 204,19
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	2 211,46	2 291,24
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1 933,00	2 007,21
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	2 189,03	2 268,36
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2 278,39	2 359,50
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	2 403,40	2 487,02
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	2 505,13	2 590,78
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	2 311,29	2 393,06
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	2 618,52	2 706,44
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	2 735,96	2 826,23
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	2 866,37	2 959,24
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	2 992,10	3 087,49
<b>Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:</b>				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1 510,51	1 576,27
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	1 786,38	1 857,65
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	1 763,18	1 833,99
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	2 034,96	2 111,21
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	2 265,75	2 346,61
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	2 696,79	2 786,27
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	3 188,33	3 287,64
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	3 146,02	3 244,49
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	3 627,44	3 735,54

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	4 038,54	4 154,86
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>				
<b>Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:</b>				
115-0516	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	3 895,15	4 008,60
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	2 659,79	2 748,53
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	4 095,89	4 213,35
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	3 482,00	3 587,19
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	5 180,97	5 320,14
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	4 415,45	4 539,31
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	т	6 576,81	6 743,89
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	т	5 590,03	5 737,38
<b>Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:</b>				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1 758,33	1 829,04
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1 544,18	1 610,61
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1 693,99	1 763,42
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1 373,82	1 436,84
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1 975,27	2 050,32
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1 735,90	1 806,17
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 904,81	1 978,45
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1 547,13	1 613,62
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	2 217,13	2 297,02
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	1 949,75	2 024,29
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	2 140,55	2 218,91
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1 737,07	1 807,36
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:</b>				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	5 459,60	5 604,34
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	5 867,48	6 020,38
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	5 667,99	5 816,90
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	6 908,05	7 081,76
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	7 016,00	7 191,87
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	6 925,12	7 099,17
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	7 442,99	7 627,40
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	7 190,91	7 370,28
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	8 749,92	8 960,47
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	8 895,53	9 108,99
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	8 747,88	8 958,38
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	9 411,37	9 635,14
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	9 085,42	9 302,68
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	11 075,71	11 332,77
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	11 245,81	11 506,27
<b>Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:</b>				
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1 618,28	1 686,19
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 699,67	1 769,21
115-0553	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 865,96	1 938,83
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2 113,65	2 191,47
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 544,23	2 630,66
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	3 105,11	3 202,76
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	3 766,77	3 877,65
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	4 916,94	5 050,83
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	6 256,00	6 416,67
115-0560	ШСТ № 76-80	т	7 895,42	8 088,88

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия шамотные для доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:				
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	т	1 951,32	2 025,89
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	2 488,24	2 573,55
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	2 950,01	3 044,56
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 897,37	2 990,86
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	2 950,01	3 044,56
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 897,37	2 990,86
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	2 084,66	2 161,90
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	2 728,37	2 818,48
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	3 235,39	3 335,64
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 176,28	3 275,35
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	3 235,39	3 335,64
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 177,46	3 276,56
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37	т	2 426,32	2 510,39
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	3 091,31	3 188,68
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	3 661,12	3 769,89
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 596,48	3 703,96
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	3 661,12	3 769,89
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 596,48	3 703,96
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	2 824,40	2 916,44
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	3 689,77	3 799,11
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	4 374,10	4 497,13
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4 294,67	4 416,11
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	4 374,10	4 497,13
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4 294,67	4 416,11
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	3 469,95	3 574,90
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	4 531,09	4 657,26
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	5 359,54	5 502,28
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	5 272,69	5 413,69
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	5 367,82	5 510,72
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5 272,69	5 413,69
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:				
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	1 696,10	1 765,57
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	1 687,20	1 756,49
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1 955,59	2 030,25
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1 941,89	2 016,27
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1 624,19	1 692,22
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	2 204,73	2 284,37
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	2 193,79	2 273,21
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1 681,32	1 750,49
115-0592	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1 611,80	1 679,58
115-0591	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1 701,50	1 771,08
115-0597	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1 930,90	2 005,07
115-0598	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1 829,53	1 901,67
115-0599	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1 407,32	1 471,01
115-0593	насадочные алумосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1 817,90	1 889,81
115-0594	насадочные алумосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1 754,90	1 825,55
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	2 000,08	2 075,63
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1 932,98	2 007,19
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1 724,84	1 794,88
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1 606,40	1 674,08
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1 669,07	1 738,00
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	2 710,87	2 800,63
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	2 621,16	2 709,13
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	1 955,88	2 030,54
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3 331,22	3 433,39
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	3 218,90	3 318,83
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	2 487,27	2 572,56
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	2 403,12	2 486,73

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	7 770,58	7 961,54
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	8 166,46	8 365,34
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	7 299,99	7 481,54
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	7 030,12	7 206,27
<b>Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов:</b>				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 128,00	2 206,11
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 206,04	2 285,71
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 297,79	2 379,29
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 405,30	2 488,95
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 523,74	2 609,76
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 653,11	2 741,72
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2 807,88	2 899,58
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 331,34	2 413,51
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 418,28	2 502,19
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 516,17	2 602,04
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 635,32	2 723,57
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 767,47	2 858,37
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 910,56	3 004,32
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 078,30	3 175,41
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 642,18	2 730,57
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 740,78	2 831,14
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 854,40	2 947,04
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 986,56	3 081,84
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3 131,69	3 229,87
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3 299,48	3 401,02
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 487,74	3 593,04
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	3 876,61	3 989,69
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	4 019,70	4 135,64
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	4 187,45	4 306,75
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	4 379,84	4 502,98
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	4 592,07	4 719,46
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	4 831,06	4 963,23
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	5 109,01	5 246,74
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	9 843,42	10 075,84
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	10 210,41	10 450,17
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	10 632,84	10 881,04
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	11 118,27	11 376,18
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	11 657,08	11 925,77
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	12 258,91	12 539,64
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	12 958,62	13 253,34
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:</b>				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	2 212,95	2 292,76
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1 571,68	1 638,66
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	1 512,90	1 578,71
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	3 459,90	3 564,65
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	2 644,31	2 732,74
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1 881,38	1 954,55
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	1 811,65	1 883,43
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	4 131,22	4 249,39
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	3 250,70	3 351,26
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО	т	2 322,39	2 404,38
115-0667	№ 8, 13 марки ПЦ	т	2 227,97	2 308,08
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	5 073,27	5 210,28
<b>Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</b>				
<b>Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:</b>				
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	2 397,37	2 480,86
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	2 375,57	2 458,63
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	3 083,72	3 180,94
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	т	3 048,31	3 144,82
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	4 039,79	4 156,13
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	3 985,24	4 100,49

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>				
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:				
115-0675	А-6, А-9 марки ШАР	т	2 609,81	2 697,55
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	т	2 206,71	2 286,39
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	4 140,49	4 258,85
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	3 503,16	3 608,77
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	5 254,45	5 395,09
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	4 444,59	4 569,03
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	6 646,24	6 814,71
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	т	5 611,26	5 759,03
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>				
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам:				
115-0683	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 852,21	2 944,80
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 223,04	2 303,05
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 026,94	2 103,03
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 958,86	2 033,58
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 996,56	3 092,04
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 334,72	2 416,96
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 130,44	2 208,60
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 059,63	2 136,37
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 268,73	3 369,65
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 560,78	2 647,54
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 337,44	2 419,74
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 258,45	2 339,17
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 718,33	3 828,24
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 901,24	2 994,81
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 645,21	2 733,66
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 558,06	2 644,77
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4 440,09	4 564,44
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3 459,59	3 564,33
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 159,98	3 258,73
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 056,48	3 153,16
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	5 450,56	5 595,12
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4 254,89	4 375,53
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 881,74	3 994,92
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 753,73	3 864,35
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	6 590,68	6 758,04
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5 151,79	5 290,37
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4 710,69	4 840,45
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4 551,77	4 678,35
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	8 626,33	8 834,40
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	6 738,85	6 909,17
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	6 150,54	6 309,10
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	5 946,26	6 100,73
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	10 935,97	11 190,24
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	8 544,61	8 751,05
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	7 801,07	7 992,64
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	7 542,32	7 728,71
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	13 823,02	14 135,03
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	10 796,31	11 047,78
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	9 862,86	10 095,66
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9 536,01	9 762,28
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	3 710,74	3 823,99
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2 582,61	2 673,30
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	3 587,55	3 698,34
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3 491,94	3 600,81
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	3 972,83	4 091,32
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	4 558,16	4 693,23
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	11 188,77	11 451,58
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	15 040,47	15 380,31

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	3 710,34	3 823,58
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2 615,09	2 706,43
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	3 623,89	3 735,40
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	3 522,00	3 631,48
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	4 016,93	4 136,30
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	4 659,95	4 797,06
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	20 863,72	21 320,03
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	28 033,77	28 633,48
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	4 085,97	4 206,72
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	2 892,24	2 989,12
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	4 015,34	4 134,68
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	3 897,69	4 014,68
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	4 434,29	4 562,01
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	22 849,28	23 345,30
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	4 595,74	4 731,57
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	30 697,74	31 350,73
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	4 622,85	4 754,34
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	3 272,98	3 377,48
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	4 536,17	4 665,93
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	10 709,96	10 963,19
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	7 602,75	7 793,84
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	10 538,05	10 787,85
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:</b>				
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	4 622,85	4 754,34
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3 272,98	3 377,48
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	4 544,44	4 674,36
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	5 518,13	5 667,53
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	3 910,75	4 028,00
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	5 426,26	5 573,82
<b>Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)</b>				
<b>Воронки:</b>				
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	2 894,55	2 990,78
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	2 738,73	2 829,05
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	3 770,80	3 881,76
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	3 557,53	3 664,23
<b>Трубки центровые:</b>				
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	2 505,53	2 591,19
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	2 347,77	2 430,27
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	3 003,91	3 099,54
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	2 819,39	2 911,32
<b>Звездочки двухходовые с пазом:</b>				
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	2 465,35	2 550,20
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	2 317,72	2 399,62
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	3 214,43	3 314,27
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	3 029,89	3 126,03
<b>Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом:</b>				
115-0771	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	2 686,79	2 776,07
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	2 537,12	2 623,41
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	3 453,66	3 558,28
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	3 240,39	3 340,74
<b>Звездочки шестихходовые с пазом:</b>				
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	т	2 923,26	3 017,27
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	т	2 764,69	2 855,53
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	3 664,16	3 772,99
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	3 453,66	3 558,28
<b>Звездочки восьмихходовые с пазом:</b>				
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	т	4 061,97	4 178,76

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	т	3 903,40	4 017,02
<b>Трубки сифонные пролетные:</b>				
115-0781	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	2 412,12	2 495,91
115-0782	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	2 250,03	2 330,58
115-0783	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	3 261,26	3 362,03
115-0784	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	3 069,44	3 166,38
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	3 426,07	3 530,14
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	3 261,26	3 362,03
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	4 272,47	4 393,47
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	4 087,94	4 205,25
115-0789	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	т	4 165,84	4 284,70
115-0790	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	т	4 033,24	4 149,45
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	5 434,39	5 578,62
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	5 223,89	5 363,91
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	6 042,70	6 199,10
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	5 803,46	5 955,08
<b>Трубки сифонные:</b>				
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	3 055,86	3 152,52
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	2 923,26	3 017,27
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	4 007,27	4 122,96
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	3 796,77	3 908,25
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	2 593,13	2 680,54
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	2 458,49	2 543,21
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	4 615,57	4 743,43
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	4 457,01	4 581,70
115-0797	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	3 848,71	3 961,23
115-0798	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	3 796,77	3 908,25
<b>Воронка промежуточная № 91 марки:</b>				
115-0803	ШС-32	т	3 692,89	3 802,29
115-0804	ШС-28	т	3 531,56	3 637,74
<b>Группа: Изделия шамотные мелкоштучные</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:</b>				
115-0807	1-я группа, марки ША	т	17 618,22	18 006,13
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	15 860,88	16 213,64
115-0809	2-я группа, марки ША	т	23 000,74	23 496,30
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	20 467,98	20 912,89
115-0811	3-я группа, марки ША	т	29 286,80	29 908,08
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	26 648,55	27 217,07
115-0813	4-я группа, марки ША	т	39 649,22	40 477,75
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	35 772,21	36 523,20
115-0815	5-я группа, марки ША	т	55 157,23	56 295,92
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	49 454,94	50 479,59
115-0817	6-я группа, марки ША	т	66 332,61	67 694,81
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	59 489,87	60 715,21
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>				
<b>Трубки стопорные:</b>				
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	шт.	10,41	10,76
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	11,27	11,64
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	13,08	13,48
115-0822	№ 2 марки ШСП-32	шт.	13,82	14,32
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.	15,09	15,62
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	15,31	15,84

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0825	№ 3 марки ШСП-32	шт.	14,41	14,97
115-0826	№ 3 марки ШСП-35	шт.	16,86	17,47
115-0827	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	17,06	17,68
115-0828	№ 4 марки ШСП-32	шт.	18,33	19,06
115-0829	№ 4 марки ШСП-35	шт.	20,67	21,45
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	20,88	21,66
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	26,90	27,91
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	31,49	32,59
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	31,64	32,74
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	30,98	32,14
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	35,48	36,73
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	37,72	39,02
<b>Пробки:</b>				
115-0837	№ 9 марки ШСП-32	шт.	12,61	12,92
115-0838	№ 9 марки ШСП-34	шт.	12,77	13,09
115-0839	№ 9 марки ШСП-37	шт.	15,75	16,13
115-0840	№ 10 марки ШСП-32	шт.	15,25	15,65
115-0841	№ 10 марки ШСП-34	шт.	15,50	15,90
115-0842	№ 10 марки ШСП-37	шт.	16,92	17,35
115-0843	№ 11 марки ШСП-32	шт.	16,66	17,14
115-0844	№ 11 марки ШСП-34	шт.	18,87	19,39
115-0845	№ 11 марки ШСП-37	шт.	19,41	19,94
115-0846	№ 12 марки ШСП-32	шт.	23,25	23,92
115-0847	№ 12 марки ШСП-34	шт.	24,97	25,67
115-0848	№ 12 марки ШСП-37	шт.	27,49	28,24
115-0849	№ 13 марки ШСП-32	шт.	28,64	29,47
115-0850	№ 13 марки ШСП-34	шт.	31,04	31,92
115-0851	№ 13 марки ШСП-37	шт.	33,48	34,40
115-0852	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	32,83	33,78
115-0853	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	33,01	33,97
115-0854	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	37,54	38,59
115-0855	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	35,28	36,31
115-0856	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	39,55	40,67
115-0857	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	41,46	42,62
<b>Стаканы:</b>				
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	12,41	12,77
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	14,23	14,63
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	19,30	19,92
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	21,76	22,43
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	17,08	17,64
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	19,54	20,15
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,29	26,11
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,61	28,48
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,98	25,78
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	26,83	27,66
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	22,07	22,78
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	24,40	25,15
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	24,12	24,97
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,58	27,48
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	28,89	29,80
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	31,23	32,19
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	29,36	30,25
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	26,17	27,00
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	14,37	14,77
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	17,27	17,73
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	13,97	14,34
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	14,87	15,26
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,70	26,43
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,95	27,70
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	23,98	24,65
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	24,72	25,41
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,10	28,96
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	30,47	31,38



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	32,26	33,24
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	34,58	35,61
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	30,12	31,04
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	32,44	33,41
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	27,97	28,82
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	30,32	31,21
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	26,37	27,17
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	28,23	29,07
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,67	26,45
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,17	26,96
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	23,78	24,51
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,00	25,76
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	37,75	38,89
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	35,75	36,85
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	30,93	31,92
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	33,37	34,40
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	24,40	25,13
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,30	27,07
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,99	25,72
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,49	26,23
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	37,79	38,91
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	40,15	41,32
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	35,43	36,49
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	36,42	37,50
<b>Кирпич гнездовой:</b>				
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	19,03	19,75
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	20,94	21,70
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	20,96	21,78
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	23,34	24,20
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	26,10	27,30
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	28,34	29,58
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	28,19	29,48
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	30,42	31,75
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	40,63	42,38
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	42,82	44,61
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	19,54	20,27
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	19,96	20,70
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	22,82	23,65
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	23,92	24,78
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	45,69	47,35
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	46,13	47,80
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	24,36	25,01
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	9,05	9,39
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	27,29	28,14
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	18,24	18,78
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	27,32	28,14
<b>Воронки марки:</b>				
115-0931	ШС № 30	шт.	9,12	9,39
115-0932	ШС № 31	шт.	15,17	15,65
115-0933	ШС № 32	шт.	42,41	43,78
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>				
<b>Стаканы шамотные марки:</b>				
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	11,86	12,19
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.	10,14	10,42
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	18,24	18,86
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	9,32	9,54
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы марки:</b>				
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	43,80	45,04
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,58	42,76

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,60	41,74
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	37,81	38,87
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	51,97	53,43
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	49,39	50,79
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	46,71	48,03
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	44,24	45,49
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	41,35	42,51
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,49	48,85
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	44,93	46,23
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	42,72	43,95
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	41,76	42,96
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	38,96	40,08
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	46,48	47,74
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,06	44,25
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,98	42,12
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,76	39,83
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,47	38,51
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,05	37,04
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	34,35	35,30
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,37	34,28
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	31,42	32,28
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	30,57	31,41
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	59,98	61,65
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	58,80	60,44
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	56,00	57,56
115-0965	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	54,58	56,09
115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	50,40	51,81
115-0967	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	47,34	48,65
115-0968	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	64,17	65,98
115-0969	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	61,95	63,71
115-0970	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	61,01	62,73
115-0971	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,18	59,82
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	56,76	58,35
115-0973	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	52,20	53,67
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	49,15	50,53
115-0975	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,16	73,25
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	70,17	72,23
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	67,57	69,54
115-0978	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	64,53	66,41
115-0979	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	62,83	64,66
115-0980	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	59,55	61,27
115-0981	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	56,26	57,89
115-0982	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	45,94	47,23
115-0983	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,42	44,65
115-0984	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,87	42,02
115-0985	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,19	39,27
115-0986	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,11	38,15
115-0987	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	32,36	33,28
115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	32,02	32,94
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	30,31	31,19
115-0990	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	28,59	29,44
115-0991	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	19,23	19,75
115-0992	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	16,82	17,28
115-0993	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	14,84	15,26
115-0994	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	27,53	28,27
115-0995	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	25,55	26,24
115-0996	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	24,82	25,50
115-0997	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	22,99	23,62
115-0998	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	22,42	23,03
115-0999	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	20,32	20,88
115-1000	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	19,62	20,16
115-1001	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,37	34,28
115-1002	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,42	32,28
115-1003	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,71	31,55

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1004	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	28,48	29,26
115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	27,53	28,27
115-1006	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,48	37,53
115-1007	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	35,66	36,68
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,45	34,41
115-1009	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	32,60	33,53
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	29,65	30,50
115-1011	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,38	48,67
115-1012	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	46,66	47,93
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	44,58	45,80
115-1014	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,36	43,52
115-1015	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	39,80	40,89
115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	38,85	39,91
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	41,76	42,96
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	39,67	40,82
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	38,84	39,95
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	36,15	37,19
115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	33,69	34,66
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	32,60	33,53
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	30,56	31,45
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	50,40	51,84
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	47,98	49,36
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	45,79	47,11
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,42	44,68
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,63	41,81
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	37,69	38,79
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	36,15	37,19
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	11,28	11,59
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	28,24	29,01
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	27,91	28,67
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	27,91	28,67
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	26,19	26,92
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	25,86	26,58
<b>Кирпич гнездовой:</b>				
115-1037	ШГ-32 № 1	шт.	43,93	45,52
115-1038	ШГ-32 № 2	шт.	54,29	56,27
115-1039	ШГ-32 № 3	шт.	59,01	60,97
115-1040	ШГ-32 № 4	шт.	74,79	77,56
115-1041	ШГ-32 № 5	шт.	75,56	78,09
115-1042	ШГ-32 № 6	шт.	100,99	103,99
115-1043	ШГ-32 № 7	шт.	115,26	119,02
115-1044	ШГ-32 № 8	шт.	64,08	66,39
115-1045	ШГ-32 № 9	шт.	57,63	59,52
115-1046	ШГ-32 № 10	шт.	155,10	160,20
115-1047	ШГ-32 № 11	шт.	148,46	153,33
<b>Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>				
<b>Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения</b>				
<b>Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей:</b>				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1 578,05	1 645,16
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 912,41	1 986,21
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	3 178,47	3 277,59
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	5 032,95	5 169,16
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	4 070,06	4 187,01
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	6 024,22	6 180,25
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	8 570,93	8 777,90
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	7 505,58	7 691,24
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	7 853,09	8 045,70
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	9 733,18	9 963,39
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	19 890,98	20 324,35
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	20 609,75	21 057,49

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1 642,42	1 710,82
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1 987,15	2 062,44
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	3 305,10	3 406,75
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	5 127,44	5 265,54
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	4 144,13	4 262,56
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	6 129,34	6 287,47
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	8 819,40	9 031,34
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	7 728,84	7 918,96
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	8 080,05	8 277,20
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	10 018,03	10 253,94
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	20 470,63	20 915,59
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	21 411,06	21 874,83
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 651,79	1 720,37
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	2 080,58	2 157,74
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3 454,63	3 559,27
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	5 128,09	5 266,20
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	4 144,79	4 263,23
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	6 134,87	6 293,11
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	9 037,38	9 253,67
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	7 916,00	8 109,87
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	8 280,45	8 481,61
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	9 742,30	9 972,69
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	20 842,85	21 295,25
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	21 854,85	22 327,49
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1 918,60	1 992,52
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	2 320,78	2 402,74
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	3 857,86	3 970,56
115-1087	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	5 417,78	5 561,68
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	4 373,80	4 496,82
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	6 477,81	6 642,91
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	9 311,25	9 533,02
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	8 154,52	8 353,16
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	8 531,40	8 737,58
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	10 571,80	10 818,78
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	22 525,26	23 011,31
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	23 615,21	24 123,06
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>				
<b>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:</b>				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	2 254,24	2 334,87
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	2 729,83	2 819,97
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	4 536,57	4 662,85
115-1099	№ 6 марки МЛУ-60	т	5 855,53	6 008,19
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	4 739,05	4 869,38
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	7 011,96	7 187,75
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	10 519,07	10 765,00
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	9 213,40	9 433,22
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	9 640,26	9 868,61
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	11 943,32	12 217,73
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	25 441,10	25 985,47
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	26 665,01	27 233,86
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	4 235,96	4 356,23
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	5 118,49	5 256,41
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	8 491,16	8 696,53
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	8 573,61	8 780,63
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	6 934,42	7 108,66
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	9 776,21	10 007,28
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	15 833,61	16 185,83
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	13 871,13	14 184,10
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	14 508,42	14 834,14
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	17 977,27	18 372,36
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	42 414,83	43 298,67
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	44 487,83	45 413,13
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1 517,12	1 583,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1 839,35	1 911,68
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	3 059,38	3 156,11
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	4 844,62	4 977,06
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	3 917,74	4 031,64
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	5 797,11	5 948,60
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	8 249,66	8 450,20
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	7 225,86	7 405,92
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	7 559,51	7 746,25
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	9 367,59	9 590,49
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	19 035,17	19 451,42
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	19 957,87	20 392,57
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1 578,73	1 645,85
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1 912,38	1 986,17
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	3 182,59	3 281,79
115-1135	№ 1, 76 марки МЛУ-62	т	4 933,57	5 067,79
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	3 989,03	4 104,36
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	5 899,45	6 052,99
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	8 469,57	8 674,51
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	7 430,56	7 614,72
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	7 781,38	7 972,55
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	9 191,02	9 410,39
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	19 587,12	20 014,41
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	20 536,30	20 982,57
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1 717,86	1 787,76
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	2 080,58	2 157,74
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3 451,44	3 556,02
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	5 128,09	5 266,20
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	4 138,39	4 256,70
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	6 137,00	6 295,29
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	9 038,44	9 254,76
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	7 671,12	7 860,09
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	8 024,12	8 220,15
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	9 304,84	9 526,48
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	18 961,48	19 376,26
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	19 876,19	20 309,26
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1 857,03	1 929,72
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2 249,26	2 329,79
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3 734,54	3 844,78
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	5 248,59	5 389,11
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	4 379,13	4 502,26
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	5 924,94	6 078,99
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	9 311,25	9 533,02
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	8 154,52	8 353,16
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	8 531,40	8 737,58
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	10 571,80	10 818,78
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	22 527,39	23 013,48
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	23 615,21	24 123,06
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2 257,44	2 338,14
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	2 731,95	2 822,14
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	4 536,57	4 662,85
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	5 852,33	6 004,92
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	4 739,05	4 869,38
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	7 011,96	7 187,75
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	10 519,07	10 765,00
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	9 215,53	9 435,39
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	9 640,26	9 868,61
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	11 935,86	12 210,12
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	25 437,90	25 982,21
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	26 674,60	27 243,64
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	2 737,80	2 828,10
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	3 312,04	3 413,83
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	5 492,53	5 637,93
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	6 527,76	6 693,86
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	5 280,38	5 421,53

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	7 805,11	7 996,76
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	11 950,81	12 225,37
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	10 469,53	10 714,47
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	10 951,78	11 206,36
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	13 566,29	13 873,16
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	29 618,33	30 246,24
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	31 053,93	31 710,56
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	4 235,96	4 356,23
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	5 128,09	5 266,20
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	8 494,36	8 699,79
115-1195	№ 70 марки МЛУ-62	т	8 570,42	8 777,38
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	6 934,43	7 108,67
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	9 776,21	10 007,28
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	15 833,61	16 185,83
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	13 861,53	14 174,31
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	14 509,50	14 835,24
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	17 977,27	18 372,36
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	42 414,83	43 298,67
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	44 466,51	45 391,39
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	5 338,52	5 480,84
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	6 451,26	6 615,83
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	9 927,22	10 161,31
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	9 371,20	9 594,17
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	7 583,87	7 771,09
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	11 207,99	11 467,70
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	19 316,73	19 738,61
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	16 926,35	17 300,42
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	17 706,87	18 096,55
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	21 451,94	21 916,53
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	49 640,55	50 668,91
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	52 040,96	53 117,33
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	6 697,69	6 867,19
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	8 093,90	8 291,33
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	12 452,67	12 737,27
115-1219	№ 73, 80 марки МЛУ-62	т	15 021,47	15 357,45
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	12 157,92	12 436,63
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	17 032,52	17 408,72
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	23 686,30	24 195,57
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	20 755,13	21 205,78
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	21 711,27	22 181,04
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	26 893,42	27 466,84
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	59 998,06	61 233,57
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	62 899,96	64 193,51
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>				
<b>Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:</b>				
115-1228	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	7 275,96	7 457,03
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	12 095,59	12 373,05
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	т	9 090,36	9 307,71
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	т	15 000,87	15 336,43
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	10 650,64	10 899,20
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	16 958,40	17 333,12
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	т	12 781,11	13 072,28
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	т	20 755,13	21 205,78
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:</b>				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	9 652,80	9 881,40
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	11 003,35	11 258,96
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	11 853,11	12 125,72

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	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	т	13 503,40	13 809,02
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	14 569,06	14 895,99
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	16 610,31	16 978,06
<b>Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей:</b>				
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	7 308,18	7 489,89
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	6 379,11	6 542,24
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	6 219,38	6 379,31
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	8 594,89	8 802,33
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	7 487,43	7 672,73
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7 305,52	7 487,18
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	9 985,39	10 220,64
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	8 709,35	8 919,08
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	8 501,70	8 707,28
<b>Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные:</b>				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 246,90	8 447,39
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 162,93	2 241,74
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	8 330,32	8 532,47
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	8 023,89	8 219,91
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	2 269,54	2 350,48
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	8 872,60	9 085,60
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	8 533,65	8 739,87
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	2 461,18	2 545,95
115-1256	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	7 687,05	7 876,34
115-1257	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 089,22	2 166,55
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 778,54	8 989,66
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 376,94	2 460,03
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8 856,45	9 069,13
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 528,76	2 614,88
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	9 368,03	9 590,94
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 644,19	2 732,62
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	10 837,30	11 089,59
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	10 441,49	10 685,87
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	3 237,07	3 337,36
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 999,07	10 234,60
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 973,35	3 068,36
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	12 034,27	12 310,50
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	11 589,86	11 857,20
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	3 914,09	4 027,92
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10 088,73	10 326,05
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 606,39	3 714,06
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	14 459,68	14 784,42
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	4 830,38	4 962,53
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	17 644,14	18 032,57
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	6 081,53	6 238,71
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	23 429,07	23 933,20
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	22 566,94	23 053,83
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	8 290,05	8 491,40
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	21 637,40	22 105,70
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	7 624,53	7 812,57
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
<b>Изделия:</b>				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	3 188,17	3 287,48
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 549,31	1 615,84
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	3 450,32	3 554,87
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1 826,53	1 898,61
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	3 843,46	3 955,88

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	2 215,03	2 294,88
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:</b>				
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	9 771,41	10 005,87
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	14 270,30	14 594,74
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	20 108,91	20 550,12
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	29 702,54	30 335,63
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	7 919,29	8 116,71
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	15 563,88	15 914,19
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	18 707,68	19 120,87
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	20 046,67	20 486,64
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	10 910,75	11 168,00
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	15 925,67	16 283,22
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	22 422,93	22 910,42
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	33 134,90	33 836,63
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	8 427,70	8 635,29
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	16 821,77	17 197,24
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	20 216,42	20 659,78
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	21 668,55	22 140,96
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	11 884,46	12 161,18
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	17 330,98	17 716,64
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	26 345,62	26 911,57
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	36 618,09	37 389,49
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	9 519,76	9 749,19
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	9 525,53	9 755,08
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	22 837,83	23 333,62
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	24 478,56	25 007,17
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>				
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:</b>				
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	8 665,63	8 877,98
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	11 714,49	11 987,82
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	17 821,75	18 217,22
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	26 326,76	26 892,33
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	7 016,37	7 195,73
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	14 211,67	14 534,94
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	17 080,13	17 460,77
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	18 305,98	18 711,14
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	10 328,32	10 573,92
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	13 632,95	13 944,64
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	18 537,95	18 947,74
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	25 772,07	26 326,55
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	7 235,99	7 419,75
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	14 624,69	14 956,22
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	17 576,13	17 966,69
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	18 839,70	19 255,53
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	9 780,06	10 014,70
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	20 103,26	20 544,36
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	27 955,48	28 553,63
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	7 933,72	8 131,43
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	8 425,66	8 633,21
<b>Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):</b>				
115-1339	1-й группы сложности, марки МКС	т	8 425,03	8 629,08
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	8 689,40	8 898,74
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	8 671,09	8 880,06
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	8 941,56	9 155,94
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	9 228,31	9 448,42
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	9 519,11	9 745,04
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	9 972,61	10 207,61



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	10 285,79	10 527,05
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	11 268,02	11 528,93
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	11 621,88	11 889,86
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	13 359,54	13 662,28
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	13 777,80	14 088,90
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	15 156,32	15 494,99
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	15 634,22	15 982,45
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	17 428,68	17 812,80
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	17 975,59	18 370,65
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	22 935,28	23 429,53
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	20 645,37	21 093,82
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	24 532,89	25 059,09
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	25 313,95	25 855,78
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	30 000,29	30 635,84
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	30 923,35	31 577,36
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	36 355,24	37 117,89
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	37 491,32	38 276,69
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	43 615,50	44 523,36
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	44 982,35	45 917,54
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	52 686,40	53 775,68
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	54 337,26	55 459,55
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	64 886,86	66 220,14
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	66 920,54	68 294,50
<b>Группа: Изделия стопорные для разлижки стали из ковша</b>				
<b>Трубки стопорные:</b>				
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	20,81	21,38
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	51,08	52,26
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	83,68	85,53
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	39,36	40,39
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	81,26	83,15
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	134,81	137,78
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	34,63	35,63
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	88,18	90,28
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	144,29	147,52
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	46,20	47,52
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	116,01	118,77
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	190,53	194,80
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	50,73	52,26
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	122,88	125,90
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	204,38	209,06
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	57,65	59,39
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	141,41	144,91
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	232,24	237,56
<b>Пробки:</b>				
115-1387	№ 9 марки МКРСП	шт.	11,59	11,88
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	32,55	33,26
115-1389	№ 10 марки МКРСП	шт.	13,86	14,24
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.	44,13	45,14
115-1391	№ 11 марки МКРСП	шт.	18,49	19,01
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.	62,70	64,13
115-1393	№ 12 марки МКРСП	шт.	25,41	26,14
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.	88,22	90,27
115-1395	№ 13 марки МКРСП	шт.	32,33	33,26
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	111,46	114,02
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	36,94	38,01
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	125,41	128,29
115-1399	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	41,55	42,75
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.	141,65	144,89
<b>Стаканы марки:</b>				
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	85,90	87,90
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	78,93	80,77
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	71,97	73,64
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	116,06	118,77

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	109,11	111,66
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	95,17	97,39
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	62,67	64,14
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	78,94	80,77
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>				
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	35,23	36,08
<b>Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар</b>				
<b>Трубки и чехлы длиной:</b>				
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	257 096,51	262 273,99
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	356 368,76	363 531,68
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	258 723,92	263 933,95
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	359 623,59	366 851,61
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	214 783,77	219 114,99
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	284 762,55	290 493,35
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	216 411,18	220 774,95
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	288 017,39	293 813,28
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	172 471,00	175 955,97
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	257 096,51	262 273,99
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	174 098,42	177 615,94
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	258 723,92	263 933,95
<b>Группа: Изделия корундоциркониевые</b>				
<b>Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:</b>				
115-1422	0,003 л и менее	т	1 103 351,67	1 125 454,25
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	620 009,79	632 445,53
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	206 646,69	210 815,17
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	274 998,08	280 533,59
<b>Трубки длиной:</b>				
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	413 328,25	421 630,36
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	165 961,36	169 316,13
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	138 295,32	141 096,77
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	247 332,04	252 314,23
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	206 646,69	210 815,17
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	165 961,36	169 316,13
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	576 069,62	587 626,56
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1 103 351,67	1 125 454,25
<b>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
<b>Плиты № 1 марки:</b>				
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	344,52	351,60
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	339,86	346,84
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	332,87	339,71
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	270,00	275,57
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	263,01	268,44
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	263,02	268,44
<b>Плиты № 2 марки:</b>				
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	302,61	308,83
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	293,30	299,33
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	290,98	296,95
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	235,08	239,93
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	230,43	235,19
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	228,11	232,82
<b>Плиты № 3 марки:</b>				
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	649,45	662,80
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	637,82	650,93
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	626,18	639,05
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	614,53	627,16
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	431,23	440,18
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	498,11	508,39
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	488,79	498,88
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	477,16	487,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плиты № 4 марки:</b>				
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	477,23	487,01
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	465,59	475,13
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	453,94	463,24
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	442,31	451,37
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	372,42	380,10
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	365,47	372,98
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	356,13	363,46
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	344,52	351,60
<b>Плиты № 5 марки:</b>				
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	689,07	703,19
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	677,43	691,31
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	665,80	679,44
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	649,49	662,80
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	537,71	548,77
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	528,41	539,27
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	516,75	527,38
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	509,78	520,26
<b>Плиты № 6 марки:</b>				
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	754,89	770,37
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	761,24	776,83
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	744,94	760,21
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	602,90	615,29
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	591,25	603,41
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	579,61	591,53
<b>Плиты № 7 марки:</b>				
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	786,85	802,97
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	775,20	791,08
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	724,32	739,17
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	744,94	760,21
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	566,92	578,61
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	556,73	568,20
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	545,07	556,31
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	536,33	547,38
<b>Плиты № 8 марки:</b>				
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 152,32	1 175,93
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 124,40	1 147,44
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 101,11	1 123,67
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	802,63	819,19
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	877,57	895,62
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	861,27	878,99
<b>Плиты № 9 марки:</b>				
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 182,60	1 206,82
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 171,00	1 194,99
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 154,66	1 178,31
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 140,69	1 164,06
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 124,40	1 147,44
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 105,77	1 128,43
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	921,79	940,75
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	912,47	931,24
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	900,84	919,37
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	889,20	907,49
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	877,57	895,62
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	861,27	878,99
<b>Плиты № 10 марки:</b>				
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 154,66	1 178,31
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 140,69	1 164,06
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 124,40	1 147,44
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 105,77	1 128,43
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 084,81	1 107,05
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	900,84	919,37
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	889,20	907,49
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	877,57	895,62

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	861,27	878,99
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	847,29	864,73
<b>Плиты № 11 марки:</b>				
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	670,44	684,18
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	665,80	679,44
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	658,81	672,30
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	649,49	662,80
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	637,87	650,93
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	521,42	532,14
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	516,75	527,38
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	512,10	522,64
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	505,13	515,52
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	498,14	508,39
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы:</b>				
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	327,94	334,97
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	316,31	323,09
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	302,35	308,83
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	281,42	287,45
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	269,72	275,57
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	258,10	263,70
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	246,47	251,82
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	230,19	235,19
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	204,51	209,06
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	195,21	199,55
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	183,59	187,68
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	171,95	175,79
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	181,25	185,30
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	176,59	180,55
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	167,30	171,05
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	155,67	159,16
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	69,48	71,27
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	67,28	69,01
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	64,86	66,52
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	62,55	64,14
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	379,11	387,23
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	367,48	375,35
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	351,20	358,72
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	332,58	339,71
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	309,32	315,96
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	309,24	315,96
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	302,26	308,83
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	286,00	292,21
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	269,71	275,57
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	253,43	258,94
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	230,06	235,19
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	223,08	228,06
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	216,12	220,93
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	204,50	209,06
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	190,55	194,80
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	209,12	213,81
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	204,47	209,06
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	195,18	199,55
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	181,23	185,30
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	169,61	173,42
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	81,07	83,15
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	78,77	80,77
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	76,45	78,40
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	74,14	76,02
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	67,18	68,90
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	337,20	344,47
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	327,90	334,97
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	316,26	323,09
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	302,30	308,83

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	267,57	273,37
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	276,65	282,70
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	269,68	275,57
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	258,05	263,70
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	246,43	251,82
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	234,80	239,93
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	206,77	211,43
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	199,80	204,30
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	195,16	199,55
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	183,55	187,68
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	176,58	180,55
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	188,17	192,43
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	182,65	186,78
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	176,56	180,55
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	167,27	171,05
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	157,96	161,54
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	74,09	76,02
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	69,44	71,27
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	67,14	68,90
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	64,83	66,52
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	60,33	61,91
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	351,26	358,72
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	344,30	351,60
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	351,12	358,55
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	316,37	323,09
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	302,41	308,83
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	290,71	296,95
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	281,41	287,45
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	269,78	275,57
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	258,16	263,70
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	246,52	251,82
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	216,18	220,93
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	211,54	216,18
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	204,57	209,06
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	195,27	199,55
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	183,64	187,68
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	195,24	199,55
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	190,59	194,80
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	181,29	185,30
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	176,65	180,55
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	167,36	171,05
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	76,51	78,40
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	74,18	76,02
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	74,19	76,02
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	67,23	68,90
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	64,91	66,52
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	274,49	280,32
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	269,85	275,57
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	258,22	263,70
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	251,24	256,57
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	239,60	244,69
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	227,93	232,82
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	218,61	223,31
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	211,63	216,18
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	204,67	209,06
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	195,36	199,55
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	167,38	171,05
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	165,05	168,68
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	160,32	163,84
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	153,43	156,79
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	144,13	147,30
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	151,07	154,41
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	148,76	152,04
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	141,78	144,91

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	137,14	140,17
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	130,15	133,03
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	60,28	61,77
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	60,29	61,77
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	57,96	59,39
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	53,32	54,64
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	51,00	52,26
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	425,62	434,74
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	413,99	422,86
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	400,04	408,61
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	379,11	387,23
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	355,83	363,46
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	332,58	339,71
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	348,78	356,35
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	337,15	344,47
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	325,52	332,59
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	309,24	315,96
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	292,97	299,33
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	274,36	280,32
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	262,60	268,44
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	253,29	258,94
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	241,67	247,06
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	230,06	235,19
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	218,44	223,31
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	204,65	209,21
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	237,01	242,32
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	227,70	232,82
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	218,40	223,31
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	209,12	213,81
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	197,50	201,93
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	185,88	190,05
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	92,65	95,02
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	90,34	92,65
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	88,04	90,28
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	83,40	85,53
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	78,77	80,77
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	74,14	76,02
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	360,45	368,22
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	351,15	358,72
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	339,52	346,84
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	325,57	332,59
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	304,64	311,21
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	290,69	296,95
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	265,11	270,83
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	292,92	299,33
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	285,95	292,21
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	276,65	282,70
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	265,03	270,83
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	251,08	256,57
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	234,80	239,93
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	218,53	223,31
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	223,05	228,06
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	216,07	220,93
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	206,77	211,43
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	199,80	204,30
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	188,20	192,43
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	176,58	180,55
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	164,97	168,68
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	199,77	204,30
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	195,13	199,55
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	188,17	192,43
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	178,86	182,92
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	169,58	173,42
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	157,96	161,54

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	148,68	152,04
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	78,72	80,77
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	76,41	78,40
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	74,09	76,02
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	69,45	71,27
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	67,15	68,90
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	62,51	64,14
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	57,88	59,39
<b>Кирпич гнездовой:</b>				
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	612,63	660,43
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	72,29	109,28
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	768,67	819,59
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	95,62	133,08
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	826,90	878,99
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	107,22	144,91
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	1 113,38	1 171,19
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	153,81	192,43
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	1 097,06	1 154,55
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	151,47	190,05
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	1 059,80	1 116,54
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	142,16	180,55
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	1 595,48	1 662,94
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	232,99	273,20
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	901,42	955,00
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	118,87	156,79
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	787,31	838,60
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	97,97	135,48
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	2 198,71	2 278,23
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	330,82	372,98
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	2 072,94	2 149,95
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	309,86	351,60
<b>Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные бадделитокорундовые для стекловаренных печей:</b>				
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	15 755,55	16 106,21
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	16 068,41	16 425,33
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	17 172,63	17 551,63
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	20 344,07	20 786,50
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	15 185,03	15 524,28
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	15 497,90	15 843,41
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	16 546,91	16 913,40
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	19 622,70	20 050,70
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	14 577,71	14 904,81
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	14 872,17	15 205,16
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	15 902,77	16 256,37
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	18 901,32	19 314,89
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	18 990,62	19 405,98
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	19 336,54	19 758,82
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	20 720,20	21 170,15
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	25 044,18	25 580,61
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	18 298,79	18 700,31
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	18 644,70	19 053,14
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	20 028,38	20 464,49
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	24 179,39	24 698,52
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	17 261,03	17 641,80
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	17 606,95	17 994,64
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	18 817,66	19 229,56
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	22 795,72	23 287,18
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	22 795,72	23 287,18
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	23 141,64	23 640,02
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	24 871,23	25 404,20
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	30 232,94	30 873,15
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	22 449,79	22 934,33
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	22 795,72	23 287,18

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	24 525,30	25 051,35
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	29 714,07	30 343,90
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	21 412,05	21 875,84
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	21 757,96	22 228,67
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	23 487,55	23 992,85
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	28 157,44	28 756,14
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	37 134,16	37 912,39
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	38 010,79	38 806,55
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	40 640,67	41 489,03
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	49 231,62	50 251,80
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	35 906,89	36 660,57
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	36 608,18	37 375,89
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	39 062,74	39 879,54
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	47 478,38	48 463,49
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	34 679,60	35 408,74
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	35 380,91	36 124,08
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	37 835,46	38 627,72
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	45 900,43	46 853,99
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	43 044,96	43 941,41
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	43 903,13	44 816,74
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	46 793,10	47 764,51
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	55 553,25	56 699,86
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	41 843,53	42 715,95
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	42 530,07	43 416,22
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	45 447,82	46 392,32
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	54 041,80	55 158,18
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	40 470,47	41 315,43
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	41 328,63	42 190,75
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	44 246,40	45 166,88
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	52 362,40	53 445,20
<b>Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые</b>				
<b>Брус прямой:</b>				
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	16 785,16	17 156,41
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	15 841,17	16 193,54
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	13 901,73	14 215,31
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18 673,11	19 082,12
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17 643,33	18 031,74
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15 515,07	15 860,92
<b>Брус фасонный:</b>				
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18 673,11	19 082,12
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17 643,33	18 031,74
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15 515,07	15 860,92
<b>Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные</b>				
<b>Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)</b>				
<b>Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):</b>				
115-1798	№ 1 марки М1	т	5 854,20	6 006,83
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	4 374,85	4 497,89
115-1800	№ 1 марки МО-91, М3	т	3 802,35	3 913,94
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	2 802,98	2 894,59
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	2 341,54	2 423,92
115-1803	№ 1 марки М6	т	3 887,35	4 000,64
115-1804	№ 1 марки М7	т	2 941,40	3 035,78
115-1805	№ 1 марки М8	т	2 779,90	2 871,05
115-1806	№ 1 марки М9	т	1 957,30	2 031,99
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	4 625,65	4 753,71
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	3 451,64	3 556,22
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	3 872,78	3 985,78
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	2 898,81	2 992,33
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2 426,91	2 511,00
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	4 028,09	4 144,20



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	3 047,53	3 144,03
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	2 881,42	2 974,60
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	2 020,85	2 096,81
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	5 188,60	5 327,92
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	3 875,82	3 988,88
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	3 368,24	3 471,15
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	3 259,80	3 360,54
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	2 724,53	2 814,57
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	4 519,51	4 645,45
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3 421,30	3 525,27
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	3 232,11	3 332,30
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2 270,02	2 350,97
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	6 146,08	6 304,55
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	4 593,36	4 720,77
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	3 991,17	4 106,54
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	3 864,28	3 977,11
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	3 229,81	3 329,95
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	5 354,72	5 497,36
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	4 055,77	4 172,43
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	3 831,97	3 944,16
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	2 692,23	2 781,62
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:</b>				
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	2 000,08	2 075,63
115-1835	№ 1 марки ХПБ1	т	1 769,37	1 840,30
115-1836	№ 1 марки ПХБ	т	1 877,80	1 950,90
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	2 872,19	2 965,18
115-1838	№ 1 марки ХПБК1	т	2 641,47	2 729,85
115-1839	№ 1 марки ПХБК	т	2 733,76	2 823,98
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	2 327,70	2 409,80
115-1841	№ 8 марки ХПБ1	т	2 058,96	2 135,69
115-1842	№ 8 марки ПХБ	т	2 186,96	2 266,25
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	3 340,55	3 442,91
115-1844	№ 8 марки ХПБК1	т	3 072,91	3 169,92
115-1845	№ 8 марки ПХБК	т	3 179,05	3 278,18
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	2 761,44	2 852,22
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБ1	т	2 445,37	2 529,82
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ	т	2 593,03	2 680,44
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	3 958,87	4 073,59
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБК1	т	3 642,79	3 751,19
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК	т	3 769,68	3 880,62
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	3 372,86	3 475,86
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	2 987,55	3 082,85
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	3 157,10	3 255,79
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	4 833,29	4 965,50
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	4 447,99	4 572,50
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	4 602,57	4 730,17
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	4 164,22	4 283,05
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	3 683,25	3 792,46
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	3 911,31	4 025,08
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	4 545,22	4 671,67
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	4 061,94	4 178,73
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	5 680,02	5 829,17
<b>Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые</b>				
<b>Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:</b>				
115-1864	№ 1 марки ФК	т	2 387,68	2 470,98
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	2 252,10	2 332,69
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	1 700,15	1 769,70
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	2 446,62	2 531,10
115-1868	№ 4 марки ФК	т	2 475,36	2 560,41
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	2 323,78	2 405,80
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	1 749,65	1 820,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	2 523,82	2 609,84
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	2 777,60	2 868,70
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2 603,32	2 690,93
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	1 980,74	2 055,90
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	2 830,66	2 922,82
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	3 893,98	4 007,41
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	3 927,45	4 041,55
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	2 981,75	3 076,93
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	3 965,63	4 080,49
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	4 753,75	4 884,37
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	4 470,75	4 595,71
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	3 394,52	3 497,96
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	4 841,95	4 974,34
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки</b>				
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:				
115-1884	ХПК № 8	т	2 147,75	2 226,25
115-1885	ХПК № 12	т	2 226,18	2 306,25
115-1886	ХПК № 1, 3, 14	т	2 487,06	2 572,35
115-1887	ХПК № 15, 9, 6	т	2 964,48	3 059,32
115-1888	ХПК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	3 622,02	3 730,01
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые</b>				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	3 125,98	3 224,05
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	2 849,12	2 941,65
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	2 664,55	2 753,39
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	2 641,47	2 729,85
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	2 258,48	2 339,20
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	3 356,70	3 459,38
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	2 456,90	2 541,59
115-1896	№ 1 марки ХМ3	т	2 295,40	2 376,86
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	1 988,55	2 063,87
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	3 239,03	3 339,36
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	2 952,94	3 047,55
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	2 761,44	2 852,22
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	2 738,39	2 828,70
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	2 341,54	2 423,92
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	3 478,97	3 584,10
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	2 546,88	2 633,36
115-1905	№ 2 марки ХМ3	т	2 378,45	2 461,57
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	2 062,38	2 139,17
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	3 654,33	3 762,96
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	3 312,87	3 414,67
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	3 098,30	3 195,81
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	3 072,91	3 169,92
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	2 627,63	2 715,73
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	3 903,50	4 017,12
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	2 858,35	2 951,06
115-1914	№ 3-9 марки М3	т	2 671,46	2 760,44
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	2 313,86	2 395,68
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	4 307,27	4 428,96
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	3 920,36	4 034,31
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	3 675,08	3 784,13
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	3 642,79	3 751,19
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	3 116,76	3 214,64
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	4 625,65	4 753,71
115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	3 388,99	3 492,32
115-1923	№ 10 марки ХМ3	т	3 167,51	3 266,41
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	2 745,36	2 835,81
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	2 830,66	2 922,82
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3 179,05	3 278,18

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	2 749,91	2 840,46
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2 348,46	2 430,98
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	3 142,13	3 240,52
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	2 572,26	2 659,25
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3 356,70	3 459,38
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	3 756,90	3 867,59
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	3 249,32	3 349,85
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	2 782,56	2 873,76
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	3 642,79	3 751,19
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	3 049,84	3 146,38
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	4 099,61	4 217,15
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	4 602,57	4 730,17
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	3 984,25	4 099,48
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	4 047,94	4 164,45
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	4 003,25	4 118,86
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	3 725,85	3 835,91
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:</b>				
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	3 495,13	3 600,58
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	3 333,62	3 435,84
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	3 079,84	3 176,98
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС	т	2 410,76	2 494,52
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	2 364,62	2 447,46
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	3 679,70	3 788,84
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	3 518,20	3 624,11
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	3 218,28	3 318,19
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	2 526,12	2 612,19
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	2 479,97	2 565,12
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	3 864,28	3 977,11
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	3 679,70	3 788,84
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	3 379,78	3 482,92
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	2 664,55	2 753,39
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	2 595,34	2 682,79
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	4 025,79	4 141,85
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	3 864,28	3 977,11
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	3 541,28	3 647,65
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	2 779,90	2 871,05
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	2 710,69	2 800,45
<b>Изделия высокоогнеупорные:</b>				
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	4 210,35	4 330,10
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	4 025,79	4 141,85
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	3 679,70	3 788,84
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	2 895,26	2 988,71
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	2 849,12	2 941,65
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	4 579,50	4 706,64
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	4 371,85	4 494,83
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	4 002,71	4 118,31
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	3 149,06	3 247,59
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	3 079,84	3 176,98
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	4 371,85	4 494,83
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	4 187,29	4 306,58
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	3 841,21	3 953,58
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	3 010,62	3 106,38
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	2 964,48	3 059,32
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	4 925,57	5 059,63
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	4 717,94	4 847,85
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	4 325,72	4 447,78
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	3 379,78	3 482,92
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	3 310,56	3 412,32
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	5 271,66	5 412,64
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	5 040,94	5 177,31
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	4 625,65	4 753,71
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	3 633,56	3 741,78

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	3 564,35	3 671,18
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров</b>				
<b>Кирпич прямой:</b>				
115-1988	№ 1 марки ПХКС	т	2 244,64	2 325,08
115-1989	№ 1 марки ПХКУ	т	2 918,34	3 012,25
115-1990	№ 1 марки ПХКП	т	3 264,40	3 365,24
<b>Клин торцовый:</b>				
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС	т	2 364,62	2 447,46
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	3 056,77	3 153,45
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП	т	3 425,90	3 529,97
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС	т	2 479,97	2 565,12
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	3 218,28	3 318,19
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП	т	3 587,42	3 694,72
115-1997	№ 4 марки ПХКС	т	2 595,34	2 682,79
115-1998	№ 4 марки ПХКУ	т	3 356,70	3 459,38
115-1999	№ 4 марки ПХКП	т	3 748,92	3 859,45
115-2000	№ 6 марки ПХКС	т	2 687,62	2 776,92
115-2001	№ 6 марки ПХКУ	т	3 495,13	3 600,58
115-2002	№ 6 марки ПХКП	т	3 887,35	4 000,64
<b>Клин трапецеидальный двусторонний:</b>				
115-2003	№ 8 марки ПХКС	т	2 802,98	2 894,59
115-2004	№ 8 марки ПХКУ	т	3 564,35	3 671,18
115-2005	№ 8 марки ПХКП	т	5 560,72	5 707,48
<b>Группа: Изделия магниально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии</b>				
<b>Кирпич прямой:</b>				
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	3 356,70	3 459,38
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	2 618,40	2 706,32
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	2 964,48	3 059,32
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	2 318,46	2 400,38
115-2006	№ 3 марки ПХКЦП	т	3 472,06	3 577,05
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	3 102,90	3 200,51
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС	т	2 387,68	2 470,98
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	3 795,06	3 906,51
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	3 379,78	3 482,92
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	2 618,40	2 706,32
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	3 933,50	4 047,72
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	3 518,20	3 624,11
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	2 710,69	2 800,45
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 095,00	4 212,45
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 679,70	3 788,84
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 826,05	2 918,12
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 441,07	4 565,44
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 933,50	4 047,72
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 056,77	3 153,45
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 579,50	4 706,64
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4 095,00	4 212,45
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 172,12	3 271,11
<b>Клин:</b>				
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	3 633,56	3 741,78
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	3 241,35	3 341,72
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	2 503,04	2 588,65
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	3 748,92	3 859,45
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	2 918,34	3 012,25
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	3 864,28	3 977,11
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	3 033,70	3 129,92
<b>Блок одноканальный:</b>				
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	5 686,95	5 836,24
115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	5 087,08	5 224,37
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	3 933,50	4 047,72
<b>Блок двухканальный:</b>				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	6 494,45	6 659,89
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	5 848,45	6 000,97

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	4 464,15	4 588,98
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей</b>				
Кирпич прямой:				
115-2041	№ 3 марки ПХТО	т	2 318,46	2 400,38
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	т	2 687,62	2 776,92
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	т	2 849,12	2 941,65
115-2044	№ 2 марки ПХТО	т	2 756,84	2 847,52
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	3 218,28	3 318,19
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	т	3 425,90	3 529,97
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	3 495,13	3 600,58
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	4 048,85	4 165,37
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	4 325,72	4 447,78
Клин ребровый:				
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	3 010,62	3 106,38
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	3 495,13	3 600,58
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	3 725,85	3 835,91
Кирпич:				
115-2053	№ 10 марки ПХТО	т	3 264,40	3 365,24
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	т	3 772,00	3 882,99
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	т	4 002,71	4 118,31
Изделия:				
115-2056	№ 11 марки ПХТО	т	4 210,35	4 330,10
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	т	4 856,37	4 989,04
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	5 156,30	5 294,97
115-2059	№ 12 марки ПХТО	т	3 725,85	3 835,91
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	4 325,72	4 447,78
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	4 579,50	4 706,64
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей:				
115-2062	№ 1	т	3 933,50	4 047,72
115-2063	№ 3	т	4 325,72	4 447,78
115-2064	№ 2	т	4 510,29	4 636,04
115-2065	№ 5	т	4 118,06	4 235,97
115-2066	№ 4	т	4 510,29	4 636,04
<b>Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей</b>				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	29 652,85	30 281,45
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>				
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	108,73	111,78
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	81,04	83,54
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	82,20	84,72
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	102,99	105,89
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	77,63	80,02
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	78,09	80,49
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	98,44	101,19
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	73,05	75,30
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	73,32	75,57
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	8,14	8,31
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	6,10	6,23
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	6,50	6,64
<b>Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	2 089,49	2 132,88
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	2 037,58	2 079,93
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 390,41	1 419,82
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 957,12	1 997,75
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 905,21	1 944,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 296,11	1 323,52
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 859,73	1 898,34
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 809,54	1 847,15
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 235,06	1 261,18
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 486,92	1 517,79
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 448,86	1 478,97
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	988,59	1 009,49
<b>Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	22 275,43	22 756,49
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	278,80	284,55
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	203,19	207,43
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	165,93	169,42
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.	253,67	258,92
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	199,18	203,34
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	161,77	165,18
115-2099	50 мм, марки ПП-96	шт.	260,52	265,90
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	199,24	203,40
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	163,87	167,32
115-2102	50 мм, марки ПП-95	шт.	251,39	256,59
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	192,88	196,91
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	159,71	163,08
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.	258,23	263,57
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	199,18	203,34
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	161,77	165,18
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.	249,09	254,25
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	192,88	196,91
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	155,56	158,84
Плиты № 11 диаметром отверстия:				
115-2111	40 мм, марки ПП-96	шт.	502,81	513,17
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.	394,11	402,30
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	329,95	336,86
115-2114	40 мм, марки ПП-95	шт.	465,98	475,61
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	381,80	389,74
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	315,35	321,96
115-2117	50 мм, марки ПП-96	шт.	498,15	508,42
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	шт.	390,10	398,21
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	327,67	334,53
115-2120	50 мм, марки ПП-95	шт.	463,70	473,28
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	381,80	389,74
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	313,34	319,91
115-2123	60 мм, марки ПП-96	шт.	495,95	506,18
115-2124	60 мм, марки ПСП-96	шт.	388,09	396,16
115-2125	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	323,64	330,42
115-2126	60 мм, марки ПП-95	шт.	459,12	468,61
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	375,49	383,31
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	307,03	313,48
115-2129	70 мм, марки ПП-96	шт.	488,84	498,91
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.	381,81	389,74
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	319,37	326,05
115-2132	70 мм, марки ПП-95	шт.	452,29	461,63
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	369,21	376,89
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	305,04	311,44
115-2135	80 мм, марки ПП-96	шт.	479,69	489,58
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.	371,49	379,22
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	313,35	319,91
115-2138	80 мм, марки ПП-95	шт.	443,15	452,31
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	363,18	370,74
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	298,74	305,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:</b>				
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.	86,38	88,58
115-2142	40 мм, марки ПБС-88	шт.	79,34	81,39
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	шт.	109,95	112,62
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.	81,71	83,79
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	шт.	77,03	79,01
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	шт.	105,13	107,68
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.	81,73	83,79
115-2148	60 мм, марки ПБС-88	шт.	72,34	74,21
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.	100,49	102,93
115-2150	70 мм, марки ПС-90	шт.	75,94	79,01
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	шт.	70,02	71,82
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.	93,47	95,74
<b>Кирпич гнездовой марки:</b>				
115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.	85,92	88,58
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	106,70	110,01
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.	116,27	119,61
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	148,45	153,08
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.	297,86	306,43
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита</b>				
<b>Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:</b>				
115-2158	№ 1-4 марки ПХШП	т	11 578,12	11 845,23
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	т	11 279,88	11 541,02
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	т	11 130,75	11 388,91
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХШП	т	11 820,44	12 092,40
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	11 522,19	11 788,18
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	11 335,80	11 598,06
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХШП	т	12 267,82	12 548,72
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	11 988,21	12 263,52
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	11 801,80	12 073,38
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХШП	т	12 864,31	13 157,14
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	12 528,78	12 814,90
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	12 361,01	12 643,78
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХШП	т	14 858,83	15 191,55
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	14 486,01	14 811,28
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	14 243,69	14 564,11
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХШП	т	16 126,38	16 484,45
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	15 734,93	16 085,18
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	15 455,32	15 799,97
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХШП	т	17 859,93	18 252,68
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	17 431,20	17 815,37
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	17 132,95	17 511,16
<b>Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами</b>				
<b>Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:</b>				
115-2179	№ 1-5 марки ПГФ	т	31 863,68	32 536,50
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	36 519,09	37 285,02
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	28 070,69	28 667,65
<b>Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров</b>				
<b>Кирпич прямой марки:</b>				
115-2182	ПИБС-75	т	4 532,63	4 658,83
115-2183	ПИБС-50	т	4 428,35	4 552,46
115-2184	ПИБСУ-50	т	4 428,35	4 552,46
115-2185	ИПБС	т	4 261,51	4 382,29
115-2186	ИПБП	т	5 074,89	5 211,93
<b>Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий</b>				
<b>Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки:</b>				
115-2187	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	2 175,90	2 254,97
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	2 217,60	2 297,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2 259,32	2 340,05
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2 342,75	2 425,15
<b>Подраздел: Изделия углеродистые</b>				
<b>Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные</b>				
Вкладыши-плиты:				
115-2191	№ 1	шт.	993,90	1 015,23
115-2192	№ 2	шт.	928,29	948,21
115-2196	№ 3	шт.	295,17	301,50
115-2197	№ 4	шт.	122,11	124,73
115-2193	№ 5	шт.	105,03	107,32
115-2194	№ 6	шт.	463,44	473,38
115-2195	№ 7	шт.	134,31	137,19
<b>Группа: Изделия стопорные для разлижки стали из ковша</b>				
Пробки шамотнографитовые марки:				
115-2198	ШГСП № 9	шт.	14,72	15,07
115-2199	ШГСП № 10	шт.	21,56	22,07
115-2200	ШГСП № 11	шт.	28,18	28,87
115-2201	ШГСП № 14, 14-1	шт.	73,57	75,30
Стаканы шамотнографитовые:				
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	24,89	25,49
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	22,97	23,52
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	53,30	54,58
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	50,57	51,78
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,40	59,74
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	89,46	91,60
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	85,30	87,34
<b>Группа: Изделия для непрерывной разлижки стали из ковша</b>				
Стаканы марки:				
115-2209	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	58,41	59,86
115-2210	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	103,46	105,89
115-2211	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	155,19	158,83
115-2212	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	18,01	18,42
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	144,07	147,32
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	243,29	248,61
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	373,94	382,12
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	121,65	124,31
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	324,36	331,47
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.	821,90	839,23
<b>Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки</b>				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	666,85	682,51
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	47,74	48,82
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,78	73,66
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	67,28	69,05
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	65,04	66,75
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,31	59,86
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	91,96	94,38
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	89,71	92,08
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	85,21	87,47
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	80,73	82,86
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	74,00	75,97
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	69,51	71,36
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	13,43	13,81
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	64,97	66,52
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	63,60	65,13
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	62,24	63,74
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	49,40	50,64
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	47,14	48,34



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b>				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2 230,74	2 276,60
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	2 039,03	2 080,94
<b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</b>				
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:</b>				
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 243,57	12 523,99
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 189,17	12 468,50
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	30 978,60	31 633,72
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	12 152,90	12 431,51
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	11 753,89	12 024,51
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 316,13	12 598,00
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 261,71	12 542,49
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	31 159,96	31 818,71
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	12 225,44	12 505,50
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	11 826,43	12 098,51
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 497,48	12 782,98
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 424,94	12 708,99
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	31 595,25	32 262,70
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	12 388,67	12 671,99
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	11 989,67	12 265,01
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 733,27	13 023,48
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 678,86	12 967,98
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	32 211,89	32 891,67
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	12 660,71	12 949,47
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	12 225,44	12 505,50
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 132,27	13 430,46
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 077,86	13 374,96
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	33 245,67	33 946,13
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	13 041,59	13 337,97
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	12 606,31	12 893,98
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 712,63	14 022,43
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 658,23	13 966,94
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	34 696,59	35 426,07
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	13 621,95	13 929,94
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	13 168,53	13 467,45
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14 365,55	14 688,41
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14 311,13	14 632,90
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	36 347,02	37 109,51
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	14 256,73	14 577,41
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	13 785,17	14 096,42
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15 508,14	15 853,85
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15 435,60	15 779,86
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	39 230,71	40 050,87
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	15 399,34	15 742,87
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	14 891,51	15 224,89
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	16 660,77	17 029,53
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	16 588,59	16 955,91
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	28 880,82	29 493,98
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	16 534,74	16 900,98
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	15 996,18	16 351,65
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	18 087,74	18 485,04
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	18 016,67	18 412,55
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	46 702,95	47 672,56
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	17 963,36	18 358,17
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	17 377,04	17 760,13
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	19 798,33	20 229,84
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	19 710,40	20 140,16
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	50 584,02	51 631,25
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	19 657,66	20 086,36

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	19 239,20	19 659,53
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	21 782,19	22 253,38
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	21 695,19	22 164,64
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	55 099,28	56 236,81
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	21 625,61	22 093,67
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	20 912,30	21 366,09
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	24 063,80	24 580,62
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	23 943,30	24 457,71
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	60 161,52	61 400,30
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	23 891,66	24 405,04
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	23 117,06	23 614,95
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	26 870,46	27 443,42
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	26 734,23	27 304,46
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	67 172,87	68 551,87
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	26 700,18	27 269,73
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	25 848,74	26 401,26
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31 126,62	31 784,70
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30 991,87	31 647,25
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	76 951,69	78 526,27
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	30 907,64	31 561,34
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	29 880,16	30 513,31
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации</b>				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:				
115-2314	1	т	7 872,68	8 065,68
115-2315	2	т	7 999,63	8 195,17
115-2316	3	т	8 274,78	8 475,82
115-2317	4	т	8 981,21	9 196,38
115-2318	5	т	9 379,34	9 602,47
115-2319	6	т	10 340,56	10 582,92
115-2320	7	т	11 445,56	11 710,02
115-2321	8	т	13 368,03	13 670,94
115-2322	9	т	15 580,70	15 927,86
115-2323	10	т	17 963,36	18 358,17
115-2324	11	т	21 179,23	21 638,36
115-2325	12	т	24 426,68	24 950,76
115-2326	13	т	28 062,46	28 659,26
115-2327	14	т	33 222,16	33 922,15
115-2328	15	т	40 970,20	41 825,15
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	6 820,76	6 992,72
<b>Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий</b>				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	9 087,82	9 305,12
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	13 422,44	13 726,44
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей</b>				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	3 955,19	4 069,84
<b>Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые</b>				
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	265,30	306,15
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	378,66	421,78
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	786,74	838,02
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	1 151,29	1 209,86
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	1 659,10	1 727,83
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	3 701,28	3 810,85
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	4 807,60	4 939,30

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Изделия цирконистые</b>				
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
<b>Стаканы-дозаторы марки:</b>				
115-2340	ЦРА № 6	шт.	789,21	805,50
115-2341	ЦРА № 7	шт.	282,09	287,92
115-2342	ЦРА № 8	шт.	611,22	623,84
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	644,77	658,11
115-2345	ЦБ № 12	шт.	627,97	640,97
115-2346	ЦБ № 14	шт.	587,68	599,84
115-2347	ЦБ № 15	шт.	994,02	1 014,59
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	580,97	592,99
115-2349	ЦГ № 11	шт.	574,26	586,13
115-2350	ЦГ № 13	шт.	544,03	555,28
115-2351	ЦГ № 15	шт.	886,58	904,90
115-2352	ЦГ № 17	шт.	832,85	850,07
115-2353	ЦГ № 19	шт.	781,59	797,75
115-2354	ЦГ № 20	шт.	752,25	767,81
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	698,52	712,95
<b>Группа: Изделия для печей для плавки алюминия</b>				
<b>Изделия цирконового высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:</b>				
115-2355	№ 9, № 10	т	32 801,68	33 493,26
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	44 308,50	45 230,22
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	59 744,46	60 974,90
<b>Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла</b>				
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	151 518,37	154 584,28
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	124 029,03	126 545,16
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	105 446,79	107 591,27
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	98 833,69	100 845,91
<b>Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия</b>				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	972 254,39	991 735,02
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1 860 376,92	1 897 620,01
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	971 707,85	991 177,55
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1 862 563,07	1 899 849,88
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	972 527,65	992 013,75
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1 863 382,88	1 900 686,08
<b>Группа: Изделия плавнелитые бадделентокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей</b>				
<b>Стеновой брус:</b>				
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	91 739,04	93 609,37
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	92 581,00	94 468,17
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	95 106,89	97 044,57
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	97 352,13	99 334,72
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	98 194,09	100 193,52
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	100 439,31	102 483,64
<b>Угловой брус:</b>				
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	102 123,25	104 201,26
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	102 965,21	105 060,06
<b>Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия</b>				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	163 926,24	167 240,31
<b>Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали</b>				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	166 658,91	170 027,64
<b>Подраздел: Прочие изделия</b>				
<b>Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:</b>				
115-2378	КСП	т	25 652,39	26 200,98
115-2379	ЦСПК	т	90 143,75	91 982,17
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	8 118,88	8 316,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки:</b>				
115-2381	КСП	т	31 391,02	32 054,39
115-2382	ЦСПК	т	105 173,51	107 312,53
<b>Фасонные изделия марки:</b>				
115-2384	КСП № 500	т	34 396,98	35 120,47
115-2385	КСП № 501-502	т	40 135,62	40 973,88
115-2386	КСП № 503	т	48 606,94	49 614,63
115-2387	КСП № 504-505	т	60 084,22	61 321,45
<b>Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:</b>				
115-2388	КСП	т	48 606,94	49 614,63
115-2389	ЦСПК	т	154 971,16	158 106,13
<b>Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:</b>				
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	251 590,07	256 657,42
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	398 346,16	406 348,63
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	122 370,92	124 853,89
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	224 857,65	229 390,35
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	471 297,96	480 759,47
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	872 116,42	889 594,30
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	627 171,82	639 750,80
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1 157 885,13	1 181 078,38
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	757 066,68	772 243,56
<b>Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термодар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:</b>				
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	7 385 416,37	7 533 160,24
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	2 957 856,91	3 017 049,60
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1 109 638,47	1 131 866,79
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 666 330,78	1 699 692,94
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	445 318,99	454 260,92
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	664 284,63	677 605,87
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	924 074,38	942 591,41
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 425 097,44	1 453 634,94
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 692 309,75	1 726 191,49
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	326 557,97	333 124,68
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	489 854,38	499 687,01
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	649 439,50	662 463,84
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 176 441,55	1 200 005,93
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 362 005,65	1 389 281,31
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	393 361,04	401 263,81
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	586 347,71	598 110,21
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	159,10	162,33
<b>Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:</b>				
115-2415	КВП, КВПТ	т	475 009,25	484 544,98
115-2416	КСП	т	263 466,17	268 771,04
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	567 791,31	579 182,68
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	783 045,66	798 742,12
<b>Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:</b>				
115-2419	КВП, КВПТ	т	1 243 238,48	1 268 145,07
115-2420	ЦВПК	т	1 529 007,19	1 559 629,15
<b>Группа: Изделия хромокислые уплотненные</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:</b>				
115-2421	ХСУ № 1	т	419 340,02	427 762,37
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	500 988,22	511 043,53
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	586 347,71	598 110,21
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	679 129,76	692 747,90
115-2425	ХСУ № 10	т	1 258 089,76	1 283 287,10
<b>Группа: Изделия хромокислые обычные</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:</b>				
115-2426	ХСС № 1	т	371 093,36	378 550,77
115-2427	ХСС № 2	т	319 135,40	325 553,66

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей</b>				
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:				
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	345 114,38	352 052,21
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	278 311,31	283 913,08
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	315 424,13	321 768,16
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	252 332,33	257 414,52
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	278 311,31	283 913,08
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	233 775,92	238 486,99
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	252 332,33	257 414,52
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	204 085,66	208 202,92
<b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконистые</b>				
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:				
115-2436	600x400x30 мм	шт.	112,49	114,95
115-2437	600x400x40 мм	шт.	152,21	155,54
115-2438	600x400x50 мм	шт.	188,46	192,59
115-2439	600x400x60 мм	шт.	228,33	233,33
115-2440	700x500x30 мм	шт.	165,33	168,94
115-2441	700x500x40 мм	шт.	221,65	226,49
115-2442	700x500x50 мм	шт.	274,60	280,61
115-2443	700x500x60 мм	шт.	330,91	338,15
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:				
115-2444	600x400x30 мм	шт.	82,32	84,21
115-2445	600x400x40 мм	шт.	110,02	112,56
115-2446	600x400x50 мм	шт.	137,45	140,62
115-2447	600x400x60 мм	шт.	164,89	168,69
115-2448	700x500x30 мм	шт.	119,74	122,50
115-2449	700x500x40 мм	шт.	158,88	162,55
115-2450	700x500x50 мм	шт.	200,05	204,65
115-2451	700x500x60 мм	шт.	239,49	245,00
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:				
115-2452	600x400x40 мм	шт.	113,68	116,37
115-2453	600x400x50 мм	шт.	141,09	144,43
115-2454	600x400x60 мм	шт.	168,77	172,78
115-2455	700x500x40 мм	шт.	164,79	168,69
115-2456	700x500x50 мм	шт.	205,92	210,79
115-2457	700x500x60 мм	шт.	247,03	252,89
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м <sup>3</sup>	9 797,53	10 019,04
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м <sup>3</sup>	7 948,22	8 136,61
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:				
115-2458	МКРР-130	т	14 286,14	14 610,90
115-2809	МКРР-130	м <sup>2</sup>	1 924,46	1 967,62
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	15 754,03	16 108,15
Муллитокремнеземистый войлок марки:				
115-2460	МКРВ-200	т	38 567,37	39 377,75
115-2814	МКРВ-200	м <sup>3</sup>	5 489,67	5 606,64
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	36 155,02	36 917,16
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	47 011,91	47 991,18
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконистый марки МКРФ-100	т	41 705,33	42 578,47
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	7 320,05	7 502,00
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м <sup>3</sup>	3 053,18	3 202,42
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup>	т	710,25	760,00
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	т	743,58	794,00
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	945,54	1 000,00
115-2812	Секции подовые угольные	т	7 571,03	7 758,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>				
<b>Группа: Порошки диатомитовые</b>				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1 141,96	1 200,00
<b>Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства</b>				
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:				
115-2464	ППЭ-88	т	2 693,36	2 782,43
115-2465	ППП-86	т	2 332,78	2 414,64
115-2466	ППОЗ-86	т	2 518,24	2 603,81
115-2467	ППК-88	т	2 711,51	2 800,94
115-2468	ПМС-1	т	2 348,16	2 430,32
115-2469	ППЭК-87	т	2 420,48	2 504,09
115-2470	ППК-85	т	2 204,03	2 283,31
115-2471	ПМС-2	т	2 201,51	2 280,74
115-2472	ППМ-85	т	2 255,43	2 335,74
115-2473	ППП-85	т	2 242,59	2 322,64
115-2474	ППОЗ-85	т	2 332,78	2 414,64
115-2475	ПШИК-78	т	1 827,83	1 899,59
115-2476	ПМСЗ	т	1 912,47	1 985,92
115-2477	ППИМ-78	т	1 925,85	1 999,57
115-2478	ПМС-4	т	1 683,70	1 752,57
115-2479	ПМС-5	т	1 400,24	1 463,45
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	75,33	76,87
<b>Группа: Порошки периклазовые спеченные</b>				
Порошки периклазовые спеченные марки:				
115-2480	ППИ-92	т	3 431,58	3 535,41
115-2481	ППИУ-91	т	3 400,33	3 503,54
115-2482	ППИТ-92	т	3 389,74	3 492,74
115-2483	ППИ-91	т	3 306,86	3 408,20
115-2484	ППИ-90	т	3 280,91	3 381,73
115-2485	ППИ-89	т	3 124,96	3 222,66
115-2486	ППИ-88	т	3 088,68	3 185,65
115-2487	ПМИ-1	т	3 413,44	3 516,91
115-2488	ПМИ-6	т	3 039,29	3 135,28
<b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>				
Порошки магнезитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	1 053,34	1 109,61
115-2490	ПМК-87	т	993,53	1 048,60
115-2491	ПМК-83	т	749,75	799,95
115-2492	ПМК-75	т	460,60	505,01
115-2493	ПМКМ-80	т	715,47	764,98
115-2494	ПМКМК-75	т	512,52	557,97
<b>Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шибера затвора</b>				
Порошки периклазовые плавленные для плит шибера затвора марки:				
115-2495	ППБС-96.5	т	12 024,36	12 300,05
115-2496	ППБС-95.5	т	11 098,21	11 355,37
<b>Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке</b>				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	14 595,14	14 922,24
<b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>				
Периклаз плавленный марки:				
115-2498	ППК-95	т	3 106,96	3 205,00
115-2499	ППК-93	т	4 126,97	4 245,41
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1 421,61	1 485,95
<b>Группа: Порошки периклазовые электротехнические</b>				
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
115-2501	ППЭ-ВМ	т	243 152,24	248 050,49
115-2502	ППЭ-1М	т	177 907,56	181 500,91

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2503	ППЭ-2М	т	52 458,87	53 543,25
115-2504	ППЭ-3МД	т	27 547,14	28 133,28
<b>Группа: Порошки из плавяного периклаза для индукционных печей</b>				
Порошки из плавяного периклаза для индукционных печей зернового состава:				
115-2505	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	9 949,37	10 183,56
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	9 486,29	9 711,22
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	9 161,70	9 380,13
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	8 632,15	8 839,99
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	9 161,70	9 380,13
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	10 159,86	10 398,26
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	9 666,87	9 895,41
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	9 342,27	9 564,32
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	8 800,54	9 011,75
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	10 929,81	11 183,61
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	10 424,64	10 668,33
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	10 075,67	10 312,38
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	9 486,29	9 711,22
<b>Группа: Порошки плавяные периклазовые</b>				
Порошки плавяные периклазовые зернового состава:				
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	12 024,36	12 300,05
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	10 622,94	10 870,60
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	9 652,47	9 880,72
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	12 259,23	12 539,61
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	10 833,43	11 085,30
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	9 666,87	9 895,41
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	13 215,29	13 514,80
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	11 669,85	11 938,45
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	10 424,64	10 668,33
<b>Группа: Доломит</b>				
115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электродов марки ДО-1	т	2 692,23	2 780,93
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:				
115-2528	ДОМВ-1	т	2 439,12	2 522,76
115-2529	ДОМВ-2	т	2 371,92	2 454,21
115-2530	ДОМВ-3	т	2 237,50	2 317,10
115-2531	ДОМВ-4	т	2 106,44	2 183,42
<b>Группа: Дунит</b>				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1 151,06	1 208,93
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1 414,66	1 478,86
<b>Группа: Смеси и прочие</b>				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	12 728,52	13 018,64
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2 594,73	2 682,17
<b>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СПВЦ-40	т	4 703,40	4 833,02
115-2725	СМКРВЦ-45	т	5 274,68	5 415,72
115-2726	СМКРВЦ-50	т	5 805,34	5 956,99
115-2727	СМКРВЦ-58	т	6 786,89	6 958,17
<b>Группа: Смеси хромитовые</b>				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	907,94	962,00
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ	т	1 770,14	1 841,45
115-2731	СХ-3	т	1 589,34	1 657,03
115-2732	СХГ-6	т	1 432,47	1 497,02
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	2 186,05	2 265,68

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов</b>				
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:				
115-2733	СМЦН-93	т	137 653,36	140 442,33
115-2734	СМЦН-90	т	133 570,95	136 278,27
115-2735	СМЦН-90-1	т	130 230,80	132 871,32
115-2736	СМЦБ-80	т	130 601,93	133 249,87
<b>Группа: Масса</b>				
Масса набивная огнеупорная кварцевглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-2737	МКГФ	т	1 604,71	1 672,71
115-2738	МКГФС	т	1 251,86	1 312,80
115-2739	МКГС	т	902,37	956,32
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	5 641,39	5 790,12
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2741	МКН-94	т	11 464,21	11 729,40
115-2742	МКН-90	т	10 507,04	10 753,08
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	12 738,67	13 029,35
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	11 998,16	12 274,03
Массы набивные высокоогнеупорные периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС	т	1 066,88	1 124,12
115-2746	МПВП	т	10 254,45	10 495,44
115-2747	МПХВП	т	9 895,51	10 129,32
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:				
115-2748	ММШТ-1	т	1 082,84	1 140,40
115-2749	ММШТ-2	т	952,55	1 007,51
115-2827	Масса углеродистая	т	3 317,74	3 420,00
115-2824	Масса подовая угольная	т	4 256,96	4 378,00
<b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>				
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ПША-0,95	т	1 467,73	1 532,28
115-2751	ПШБ-0,95	т	1 414,55	1 478,04
115-2752	ПША-1,10	т	1 374,67	1 437,36
115-2753	ПШБ-1,10	т	1 321,49	1 383,12
Порошок шамотный марки:				
115-2819	ПШБМ	т	2 431,76	2 515,60
115-2822	ПШК крупного помола	т	587,06	634,00
115-2815	ПШГ глинистый	т	699,44	748,63
<b>Группа: Порошки из плавленного муллита марки</b>				
Порошки из плавленного муллита марки:				
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	5 735,14	5 885,04
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	5 854,78	6 007,08
115-2756	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	6 306,78	6 468,12
<b>Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс</b>				
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:				
115-2757	ПКПС-99	т	7 277,25	7 458,00
115-2758	ПКПС-98	т	7 144,31	7 322,40
115-2759	ПКПС-97	т	7 011,37	7 186,80
115-2760	ПКПК-99	т	6 745,49	6 915,60
115-2761	ПКПК-98	т	6 612,55	6 780,00
115-2762	ПКПК-97	т	6 479,61	6 644,40
<b>Группа: Порошки прочие</b>				
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:				
115-2763	ПШХТ	т	4 358,83	4 481,21
115-2764	ПХПТ	т	2 804,63	2 895,92
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2765	ПШХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	5 841,49	5 993,52



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2766	ПШХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	5 947,84	6 102,00
<b>Порошки хромитовые для литейного производства марки:</b>				
115-2767	ПХК	т	1 181,90	1 240,74
115-2768	ПХС	т	880,13	932,93
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,51	3,62
<b>Группа: Порошки цирконистые</b>				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	143 246,47	146 146,60
<b>Порошки цирконистые плавные марки:</b>				
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	359 959,85	367 194,25
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	508 411,13	518 614,55
115-2772	ПЦП-40	т	296 868,05	302 840,61
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</b>				
<b>Группа: Мертели</b>				
<b>Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки:</b>				
115-2534	МД-94	т	744,50	795,29
115-2535	МД-92	т	915,22	969,43
115-2536	МД-90	т	807,87	859,93
<b>Группа: Мертель диносовый для кладки коксовых печей</b>				
115-2537	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1 118,84	1 177,12
<b>Группа: Мертели алюмосиликатные</b>				
<b>Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:</b>				
115-2538	МП-18	т	691,55	741,29
115-2539	МП-16	т	664,18	713,37
115-2540	МШ-42	т	1 196,28	1 256,11
115-2541	МШ-39	т	1 530,52	1 597,03
115-2542	МШ-36	т	928,52	982,99
115-2543	МШ-31	т	1 766,66	1 837,90
115-2544	МШ-28	т	845,76	898,58
115-2545	ММКР-60	т	4 786,42	4 918,05
115-2546	ММЛ-62	т	5 046,21	5 183,04
115-2547	ММК-85	т	13 801,76	14 113,70
115-2548	ММК-77	т	10 450,54	10 695,45
115-2549	ММК-72	т	5 731,12	5 881,65
<b>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</b>				
<b>Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:</b>				
115-2550	МПВ	т	1 681,94	1 751,48
115-2551	МХПВ	т	1 609,79	1 677,89
115-2552	МПХВ	т	11 533,43	11 800,00
<b>Группа: Мертели прочие</b>				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	9 377,04	9 600,48
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	4 728,59	4 859,07
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	7 595,62	7 783,44
<b>Группа: Мертели цирконистые</b>				
<b>Мертели цирконистые марки:</b>				
115-2555	МЦ93	т	168 828,13	172 240,60
115-2556	МЦ90	т	163 632,34	166 940,89
115-2557	МЦ80	т	146 189,32	149 149,01
<b>Подраздел: Заполнители</b>				
<b>Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
<b>Заполнители кремнеземистые марки:</b>				
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	485,82	531,44
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	566,01	613,23
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	601,48	649,41

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	674,15	723,54
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	466,55	511,79
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	546,73	593,57
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	585,28	632,89
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	627,18	675,63
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	440,56	485,28
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	517,95	564,21
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	556,50	603,53
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	588,62	636,30
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	391,47	435,20
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	466,55	511,79
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	505,09	551,10
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	530,80	577,32
<b>Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
<b>Заполнители алюмосиликатные марки:</b>				
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	690,88	740,60
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	768,65	819,93
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	867,47	920,72
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	1 014,37	1 070,56
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	598,26	646,13
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	667,40	716,65
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	757,57	808,63
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	882,87	936,43
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	529,13	575,62
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	592,06	639,81
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	684,67	734,27
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	809,42	861,51
115-2586	ЗШО, класса 1-3	т	1 024,90	1 081,30
115-2587	ЗШО, класса 4	т	1 098,35	1 156,22
115-2588	ЗШО, класса 5-6	т	1 195,28	1 255,09
115-2589	ЗШО, класса 7-8	т	1 332,99	1 395,55
115-2590	ЗША, класса 1-3	т	932,28	986,83
115-2591	ЗША, класса 4	т	927,96	982,42
115-2592	ЗША, класса 5-6	т	1 085,39	1 143,00
115-2593	ЗША, класса 7-8	т	1 208,24	1 268,31
115-2594	ЗШБ, класса 1-3	т	779,17	830,66
115-2595	ЗШБ, класса 4	т	843,99	896,77
115-2596	ЗШБ, класса 5-6	т	936,82	991,46
115-2597	ЗШБ, класса 7-8	т	1 059,46	1 116,55
115-2598	ЗШВ, класса 1-3	т	592,06	639,81
115-2599	ЗШВ, класса 4	т	652,00	700,94
115-2600	ЗШВ, класса 5-6	т	744,61	795,41
115-2601	ЗШВ, класса 7-8	т	867,47	920,72
<b>Заполнители алюмосиликатные пористые марки:</b>				
115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	т	1 049,60	1 106,50
115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	1 118,73	1 177,01
115-2684	ЗША-1,2, класса 5-6	т	1 223,75	1 284,13
115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8	т	1 373,98	1 437,36
115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1 016,37	1 072,60
115-2687	ЗШБ-1,2, класса 4	т	1 084,16	1 141,75
115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1 185,20	1 244,81
115-2689	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1 334,09	1 396,68
115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	5 362,21	5 505,36
115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	5 681,27	5 830,80
115-2692	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	6 199,74	6 359,64
115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	6 997,39	7 173,24
115-2694	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	10 905,86	11 159,88
115-2695	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	11 557,27	11 824,32
115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	12 647,39	12 936,24
115-2697	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	14 189,51	14 509,20
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	2 291,27	2 373,00
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	2 464,09	2 549,28
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	2 690,09	2 779,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	3 022,45	3 118,80
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	2 955,98	3 051,00
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	3 128,80	3 227,28
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	3 434,56	3 539,16
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	3 859,98	3 973,08
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	3 514,33	3 620,52
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	3 713,74	3 823,92
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	4 085,98	4 203,60
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	4 577,86	4 705,32
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	4 498,09	4 623,96
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	10 545,83	10 792,65
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	11 730,95	12 001,47
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	7 894,74	8 088,54
<b>Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители глиноземистые марки:				
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	8 792,09	9 003,84
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	8 871,86	9 085,20
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	9 044,68	9 261,48
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	9 310,56	9 532,68
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	7 236,68	7 417,32
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	7 289,86	7 471,56
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	7 449,39	7 634,28
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	7 675,39	7 864,80
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	6 970,80	7 146,12
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	7 037,27	7 213,92
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	7 196,80	7 376,64
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	7 369,62	7 552,92
<b>Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиальные марки:				
115-2614	ЗПЛ-95, класса 1-3	т	18 606,51	19 014,54
115-2615	ЗПЛ-95, класса 4	т	18 723,20	19 133,57
115-2616	ЗПЛ-95, класса 5-6	т	18 985,76	19 401,38
115-2617	ЗПЛ-95, класса 7-8	т	20 502,77	20 948,73
115-2618	ЗПЛ-93, класса 1-3	т	15 805,88	16 157,90
115-2619	ЗПЛ-93, класса 4	т	15 922,57	16 276,93
115-2620	ЗПЛ-93, класса 5-6	т	16 097,61	16 455,47
115-2621	ЗПЛ-93, класса 7-8	т	17 352,05	17 735,00
115-2622	ЗПС-90, класса 1-3	т	2 327,84	2 410,30
115-2623	ЗПС-90, класса 4	т	2 345,35	2 428,16
115-2624	ЗПС-90, класса 5-6	т	2 377,43	2 460,88
115-2625	ЗПС-90, класса 7-8	т	2 561,22	2 648,35
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	3 554,06	3 661,05
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	3 568,87	3 676,15
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	3 619,47	3 727,76
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	3 906,96	4 021,00
<b>Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	731,87	782,41
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	739,85	790,55
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	746,50	797,33
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	807,64	859,70
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	828,92	881,40
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	701,29	751,22
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	711,93	762,07
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	769,09	820,38
115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	793,03	844,79
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	802,33	854,28
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	810,31	862,42
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	876,89	930,33
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	871,46	924,79
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	882,09	935,64
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	888,74	942,42

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	963,19	1 018,36
<b>Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	798,34	850,21
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	2 302,91	2 384,87
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	2 343,73	2 426,51
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	882,09	935,64
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	751,81	802,75
115-2651	ЗХП, класса 4	т	755,80	806,82
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	767,76	819,02
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	830,25	882,76
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	798,34	850,21
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	802,33	854,28
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	823,60	875,98
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	910,02	964,12
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	702,62	752,58
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	707,94	758,00
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	718,57	768,85
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	794,35	846,14
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	630,84	679,36
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	636,15	684,78
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	645,46	694,27
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	697,31	747,16
<b>Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	343,68	386,46
115-2667	ЗДН, класса 4	т	347,67	390,53
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	350,33	393,24
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	382,23	425,78
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	411,49	455,62
115-2671	ЗФ, класса 4	т	414,14	458,33
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	420,79	465,11
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	455,35	500,36
<b>Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители цирконистые марки:				
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	152 869,62	155 962,92
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	154 354,13	157 477,12
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	157 694,29	160 884,08
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	168 828,13	172 240,60
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	148 787,21	151 798,86
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	149 158,34	152 177,41
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	152 869,62	155 962,92
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	163 632,34	166 940,89
<b>Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
115-2714	ЗКМ-97	т	594,66	642,46
115-2715	ЗКТ-97	т	672,91	722,27
115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	633,79	682,37
<b>Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
115-2717	ЗХС	т	2 672,06	2 761,41
115-2718	ЗХК	т	2 452,99	2 537,95
<b>Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗШС	т	2 889,43	2 983,12
115-2720	ЗШК	т	2 599,75	2 687,65
115-2818	Каолин	кг	4,63	4,75
<b>Группа: Корундовые</b>				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	11 642,34	11 911,09

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	6 539,53	6 706,22
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье</b>				
<b>Группа: Шамот</b>				
Шамот марки:				
115-2773	ШКН-0	т	1 561,14	1 628,27
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	1 514,90	1 581,10
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	1 293,97	1 355,75
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	1 185,81	1 245,43
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	896,00	949,82
115-2778	ШКП, ШКГП	т	1 275,24	1 336,65
115-2779	ШКВ-1	т	1 306,26	1 368,29
115-2780	ШКВ-2	т	1 037,97	1 094,63
115-2781	ШКВ-3	т	745,08	795,89
115-2782	ШГАР-2	т	1 222,98	1 283,34
<b>Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
115-2783	ЛТО	т	584,31	631,20
115-2784	ЛТ1	т	544,95	591,05
115-2785	ЛТ2	т	376,65	419,38
115-2786	ЛТ3	т	283,70	324,57
115-2787	ЛТПК1	т	244,33	284,42
115-2788	ЛТПК2	т	198,00	237,16
115-2789	ЛТУ	т	208,61	247,98
<b>Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
115-2790	СО	т	458,98	503,36
115-2791	С1	т	355,43	397,74
115-2792	С2	т	235,50	275,41
115-2793	С3	т	122,91	160,57
115-2794	СПК1	т	19,15	54,73
115-2795	С4	т	1,25	36,48
115-2796	С5	т	58,47	94,84
115-2797	СУ	т	137,15	175,09
<b>Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений</b>				
Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки:				
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	553,98	600,26
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	464,58	509,07
115-2800	БЛП1	т	395,89	439,01
115-2801	БЛП2	т	237,24	277,19
115-2802	БЛПК1	т	168,56	207,13
<b>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2803	Ч0	т	1 066,69	1 123,22
115-2804	Ч1	т	588,32	635,29
115-2805	Ч2	т	512,54	557,99
115-2806	Ч3	т	447,40	491,55
115-2807	ЧПК1	т	360,99	403,41
<b>Раздел 1.16. Малые архитектурные формы</b>				
<b>Подраздел: Малые архитектурные формы</b>				
<b>Группа: Беседки</b>				
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	6 776,56	6 914,88
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	16 948,76	17 300,56
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	8 667,49	8 841,53
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	68 196,06	69 568,69
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	68 196,06	69 568,69
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	50 866,33	51 892,37

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	16 778,16	17 117,91
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	21 078,56	21 507,10
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	47 914,43	48 879,69
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	49 165,63	50 156,61
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «SaraGo», мягкая кровля «Kateral»)	шт.	45 565,67	46 485,69
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «SaraGo», мягкая кровля «Pikipoika»)	шт.	51 828,05	52 869,84
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3). Размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	57 302,42	58 456,14
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikipoika» серо-чёрная)	шт.	42 435,96	43 293,39
116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	59 648,34	60 850,36
116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	73 848,83	75 335,57
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.	51 823,61	52 869,84
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Kateral")	шт.	41 070,59	41 896,88
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	57 636,49	58 802,53
116-0561	Беседка парковая шестигранная с балюсиной для остановок (художественное литье)	шт.	12 429,77	12 705,90
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	43 626,56	44 525,58
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	24 051,89	24 555,86
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	7 322,71	7 477,88
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	11 057,11	11 292,20
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	13 048,76	13 327,17
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	104 286,14	106 378,14
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	26 983,83	27 532,22
<b>Группа: Ворота</b>				
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3 388,44	3 459,48
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2 255,32	2 303,57
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	294,00	302,66
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	2 917,29	2 982,54
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	4 651,86	4 754,79
<b>Группа: Горки</b>				
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	6 095,62	6 224,64
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	8 966,01	9 147,77
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	13 440,81	13 721,65
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	15 440,27	15 761,10
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	24 161,87	24 647,37
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	8 883,28	9 061,81
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	11 625,29	11 858,85

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	13 152,82	13 417,10
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	14 511,82	14 803,48
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	10 635,54	10 849,36
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	13 718,00	13 993,65
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	15 139,80	15 444,06
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	16 481,27	16 812,57
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	18 078,64	18 452,24
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	5 014,30	5 115,45
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	6 412,57	6 541,87
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	7 267,30	7 413,87
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	8 108,15	8 271,74
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	15 449,87	15 760,96
116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	13 797,33	14 077,46
116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	13 515,85	13 790,00
116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	13 798,35	14 077,46
116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	12 390,32	12 640,91
116-0184	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	14 924,56	15 226,54
116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	13 798,18	14 077,46
116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.	16 611,10	16 950,29
116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.	15 485,23	15 801,21
<b>Группа: Домики</b>				
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	7 800,80	7 958,56
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	13 238,01	13 513,75
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	9 673,91	9 879,59
<b>Домик детский:</b>				
116-0188	"Богагырь"	шт.	134 054,49	136 749,52
116-0189	"Буян"	шт.	96 956,43	98 916,47
116-0190	"Жар-птица"	шт.	62 749,99	64 022,42
116-0191	"Мельница"	шт.	127 104,96	129 661,00
116-0192	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	153 459,99	156 544,88
116-0193	"Теремок на курьих ножках"	шт.	82 797,17	84 467,06
116-0194	"Теремок"	шт.	74 490,05	75 993,09
116-0195	на дереве	шт.	60 663,89	61 887,62
116-0196	на опорах	шт.	60 660,47	61 887,62
<b>Группа: Игровые комплексы</b>				
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	4 943,69	5 049,53
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	8 894,83	9 079,69
<b>Игровой комплекс:</b>				
116-0028	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	15 874,33	16 204,02
116-0029	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 м (металл, дерево)	шт.	36 266,90	37 006,88
116-0030	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	17 129,40	17 484,71
116-0031	для детей от 7 до 12 лет, Нг = 1,5 м (металл, дерево)	шт.	21 953,55	22 395,41
116-0032	для детей от 7 до 12 лет, Нг = 1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	55 679,81	56 795,15
116-0066	"Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	46 488,38	47 423,38
116-0110	"Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	68 494,77	69 868,15
116-0111	"Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	131 376,37	134 010,17
116-0112	"Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	218 346,23	222 721,87
116-0113	"Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	30 967,70	31 592,29
116-0114	"Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	55 159,02	56 267,43
116-0115	"Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	120 778,36	123 201,77
116-0116	"Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	193 134,06	197 006,16

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0117	"Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	98 399,94	100 374,91
116-0118	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	173 712,64	177 193,86
116-0119	"Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	259 996,40	265 203,29
116-0120	"Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	397 198,19	405 149,12
116-0121	"Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	15 145,26	15 455,13
116-0122	"Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	18 915,59	19 302,61
116-0123	"Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	17 741,95	18 105,50
116-0124	"Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	27 130,61	27 681,93
116-0125	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	29 698,42	30 299,36
116-0126	"Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	39 087,08	39 875,79
116-0127	"Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	17 766,22	18 124,33
116-0128	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	20 544,14	20 972,45
116-0129	"Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	20 464,65	20 884,40
116-0130	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	28 828,46	29 408,52
116-0131	"Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	19 769,66	20 172,02
116-0132	"Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	30 690,41	31 311,18
116-0133	"Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	82 237,85	83 889,57
116-0134	"Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	49 287,67	50 276,21
116-0135	"Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	38 022,08	38 784,61
116-0136	"Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	20 278,04	20 685,00
116-0137	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	19 427,61	19 823,13
116-0138	"Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	23 652,49	24 132,51
116-0139	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	29 853,23	30 453,08
116-0140	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	23 462,94	23 934,98
116-0141	"Альпы" (деревянный)	шт.	26 145,17	26 674,35
116-0142	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	45 938,98	46 864,73
116-0143	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	75 845,71	77 369,59
116-0144	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	151 337,52	154 371,24
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	24 112,92	24 609,37
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	22 007,19	22 450,82
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	90 421,30	92 259,59
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	39 553,72	40 364,49
<b>Группа: Карусели</b>				
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	6 110,98	6 237,11
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	6 780,62	6 923,20
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	3 864,03	3 948,45
<b>Карусель:</b>				
116-0040	, тип 2	шт.	6 779,20	6 919,46
116-0041	, тип 3	шт.	5 826,57	5 946,76
116-0197	"Крут", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	10 086,02	10 294,71
116-0198	"Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	6 800,06	6 943,03
116-0199	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	3 545,94	3 623,83
116-0200	"Сиденья", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	5 686,88	5 807,58
116-0201	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	6 516,40	6 653,69
116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	5 018,02	5 125,35
116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	10 932,84	11 158,46
<b>Группа: Качалки</b>				
<b>Качалка-балансир:</b>				
116-0042	тип "Б"	шт.	2 649,08	2 702,76
116-0043	тип "Малая"	шт.	2 486,19	2 536,43
116-0044	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	3 682,07	3 756,76
116-0045	одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	2 599,94	2 652,46
116-0490	"Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	4 619,58	4 714,06



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0491	"Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	2 523,41	2 575,97
116-0492	"Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7 254,68	7 401,86
116-0493	"Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7 606,65	7 760,87
116-0047	"Петушок", размеры 1800x750x800 мм	шт.	3 870,94	3 950,17
116-0494	"Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	5 789,53	5 907,41
116-0495	"Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	3 745,52	3 822,52
116-0496	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	2 544,65	2 597,63
116-0497	"Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	2 568,19	2 621,64
<b>Качалка на пружине:</b>				
116-0046	тип "Мотоцикл"	шт.	4 033,87	4 116,50
116-0048	тип "Катерок"	шт.	3 870,94	3 950,17
116-0543	"Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	4 604,35	4 698,53
<b>Качалки пружинные:</b>				
116-0204	"Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	4 391,08	4 480,99
116-0205	"Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	4 376,37	4 465,99
116-0206	"Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт.	3 473,64	3 545,20
116-0207	"Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	2 265,37	2 312,77
116-0208	"Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	4 856,62	4 955,84
116-0209	"Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт.	4 656,97	4 752,20
116-0210	"Кит", размеры 480x800x905 мм	шт.	2 955,48	3 016,68
116-0211	"Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт.	3 474,15	3 545,20
116-0212	"Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	4 461,99	4 552,80
116-0213	"Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	3 474,15	3 545,20
116-0214	"Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	2 392,60	2 442,02
116-0215	"Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	2 265,88	2 312,77
116-0216	"Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	2 392,60	2 442,02
116-0217	"Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	4 222,83	4 309,38
116-0218	"Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	2 814,97	2 872,84
116-0219	"Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	3 474,15	3 545,20
116-0220	"Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	2 931,94	2 992,67
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	4 522,56	4 613,50
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	4 712,49	4 808,93
116-0051	Качалка	шт.	3 052,18	3 113,74
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	5 087,49	5 189,76
<b>Группа: Качели</b>				
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	3 744,52	3 824,64
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	2 967,86	3 032,45
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	4 157,05	4 241,24
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4 725,58	4 821,32
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	3 280,58	3 347,24
116-0056	Качели однопролётные	шт.	3 578,44	3 651,93
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	2 623,07	2 677,80
116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	5 132,35	5 239,18
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	3 953,95	4 036,65
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	9 516,48	9 712,04
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	9 516,48	9 712,04
<b>Качели:</b>				
116-0563	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4 200,12	4 289,36
116-0564	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	3 280,83	3 351,68
116-0565	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3 241,83	3 311,90
116-0566	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	2 322,53	2 374,21
116-0567	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	8 855,45	9 037,79
116-0452	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4 865,30	4 967,84
116-0453	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	3 946,01	4 030,16
116-0454	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3 906,78	3 990,15
116-0455	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	3 026,72	3 092,49
116-0456	"Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	4 665,66	4 764,21
116-0457	"Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	4 007,64	4 093,03
116-0458	"Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт.	4 125,81	4 213,56
116-0459	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	1 375,77	1 408,52

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0460	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	1 919,55	1 963,17
116-0461	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	5 674,97	5 793,70
<b>Группа: Короба</b>				
Короб световой односторонний площадью:				
116-0506	до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1 165,73	1 189,10
116-0507	до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1 504,03	1 534,23
116-0508	до 0,6 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1 587,99	1 619,92
116-0509	до 0,8 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1 634,05	1 667,01
116-0510	свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	м <sup>2</sup>	1 703,23	1 737,64
Короб световой двусторонний площадью:				
116-0511	до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	1 304,69	1 330,83
116-0512	до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	1 684,06	1 717,86
116-0513	свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	м <sup>2</sup>	2 382,02	2 430,01
<b>Группа: Крепости</b>				
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	146 196,56	149 144,89
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	405 366,81	413 498,54
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	211 342,32	215 593,56
<b>Группа: Лазы</b>				
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	4 931,93	5 037,54
116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	4 357,00	4 451,11
116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	3 954,50	4 036,37
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	9 876,69	10 081,19
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	2 260,13	2 312,30
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	3 168,81	3 239,15
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	4 216,20	4 307,49
116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	4 710,15	4 806,72
<b>Группа: Лестницы</b>				
Лестница веревочная, ширина:				
116-0246	470 мм, длина 1600 мм	шт.	619,68	632,34
116-0247	470 мм, длина 1900 мм	шт.	731,11	746,05
116-0248	470 мм, длина 2200 мм	шт.	852,47	869,89
116-0249	470 мм, длина 2800 мм	шт.	1 073,49	1 095,42
116-0250	660 мм, длина 1600 мм	шт.	958,17	977,70
116-0251	660 мм, длина 1900 мм	шт.	1 147,82	1 171,22
116-0252	660 мм, длина 2200 мм	шт.	1 300,31	1 326,83
116-0253	660 мм, длина 2800 мм	шт.	1 632,55	1 665,84
116-0254	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	1 343,19	1 370,61
116-0255	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	1 593,52	1 626,05
116-0256	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	1 796,75	1 833,45
116-0257	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	2 248,46	2 294,41
<b>Группа: Мостики</b>				
116-0234	Мостик "Туливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	16 522,79	16 858,48
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	116 256,14	118 588,23
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	10 657,21	10 873,14
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	2 134,50	2 178,59
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	4 226,07	4 313,38
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	6 267,79	6 397,33
<b>Группа: Песочница</b>				
116-0065	Песочница	шт.	3 056,21	3 118,56
116-0067	Песочница из бруса	шт.	2 260,06	2 307,01
Песочница:				
116-0068	тип "Ромашка"	шт.	3 463,01	3 534,36
116-0069	тип "Солнышко"	шт.	11 296,77	11 532,64
116-0287	"Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	2 651,38	2 705,46
116-0288	"Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	2 577,29	2 629,89
116-0289	"Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	2 651,38	2 705,46
116-0290	"Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	8 089,59	8 252,43
116-0291	"Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	3 363,17	3 431,48

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0292	"Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	17 704,45	18 059,59
116-0293	"Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	5 930,88	6 050,55
116-0294	"Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	2 444,23	2 493,81
116-0295	"Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	10 741,08	10 956,95
116-0296	"Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	2 758,36	2 814,22
116-0297	"Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	6 607,37	6 740,57
116-0298	"Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	3 227,81	3 293,06
116-0299	"Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	7 187,50	7 331,94
116-0300	"Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	7 257,67	7 403,52
116-0301	"Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	8 212,15	8 377,44
116-0302	"Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	16 013,92	16 334,89
116-0303	"Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	1 561,63	1 593,56
116-0304	"Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	2 064,79	2 106,78
116-0305	"Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	2 711,51	2 766,43
116-0306	"Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	2 054,18	2 095,96
116-0307	"Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	6 070,98	6 193,45
116-0308	"Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	9 622,72	9 815,87
116-0309	"Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	2 935,62	2 995,03
116-0310	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	14 872,94	15 171,45
116-0311	"Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	2 444,23	2 493,81
116-0312	"Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	1 319,52	1 346,60
116-0313	трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	2 671,11	2 725,23
116-0070	Песочный дворик	шт.	12 373,66	12 623,92
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	31 374,70	32 017,18
<b>Группа: Прочие архитектурные формы</b>				
116-0023	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	108,86	111,60
116-0001	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.	4 256,10	4 344,01
116-0157	Барaban "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	6 943,95	7 085,61
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2 555,72	2 612,27
116-0158	Бревно качающееся	шт.	1 866,39	1 911,39
116-0006	Брусья параллельные	шт.	2 217,44	2 262,80
116-0430	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	2 812,85	2 870,95
116-0504	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	3 784,91	3 862,55
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	2 880,24	2 944,64
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	1 867,96	1 910,58
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	3 465,98	3 543,32
116-0505	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	шт.	3 229,56	3 314,96
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	2 254,30	2 303,57
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1 447,46	1 480,28
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	6 396,25	6 528,18
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	1 879,46	1 921,03
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	2 279,66	2 328,53
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	614,51	632,03
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	601,95	615,39
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	622,50	636,17
<b>Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина:</b>				
116-0164	800 мм	шт.	2 348,72	2 396,11
116-0165	1500 мм	шт.	4 468,53	4 558,69
116-0166	2250 мм	шт.	6 612,10	6 745,52
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	6 783,05	6 920,46
<b>Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления:</b>				
116-0529	АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	59 146,63	60 329,60
116-0530	АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	70 607,73	72 054,74
116-0531	АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	91 754,61	93 631,52
<b>Корабль (деревянный):</b>				
116-0221	"Драккар", размеры 5780x5150x3700 мм	шт.	319 197,44	325 598,82
116-0222	"Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	403 401,88	411 487,35
116-0223	"Санта Мариа", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	335 913,23	342 648,93
116-0224	"Санта Мариа" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	379 949,82	387 566,25

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0225	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	434 142,06	442 842,33
116-0060	Лабиринт	шт.	3 957,28	4 037,12
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	4 488,09	4 584,82
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	3 916,85	4 002,15
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	24 589,66	25 094,00
<b>Мишень:</b>				
116-0231	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	1 914,18	1 953,51
116-0232	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	824,32	841,86
116-0233	"Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	1 594,98	1 627,93
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	16 204,69	16 539,24
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	17 922,61	18 295,01
<b>Настил-дорожка:</b>				
116-0568	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	771,69	787,96
116-0569	поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	1 201,72	1 227,01
116-0570	поворот 90% (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	2 403,45	2 454,03
116-0571	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	3 106,33	3 172,29
<b>Остановка автобусная:</b>				
116-0514	ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	6 938,11	7 082,63
116-0515	ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	7 720,30	7 880,70
116-0516	ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	9 370,56	9 576,44
116-0517	ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	10 550,86	10 773,56
116-0518	ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	9 871,59	10 075,29
116-0519	ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	12 708,06	12 968,15
116-0520	с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	15 347,95	15 661,36
116-0521	ОМ-7 Антивандалная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	10 739,69	10 972,96
116-0522	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	26 486,78	27 033,59
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.	58 232,78	59 421,83
<b>Остановочный павильон:</b>				
116-0524	городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	11 495,89	11 733,13
116-0525	городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м	шт.	14 037,31	14 326,77
116-0526	загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	14 502,66	14 805,61
116-0527	загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	15 271,92	15 589,56
116-0528	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	27 219,74	27 774,94
116-0064	Парусник	шт.	3 202,12	3 268,18
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	13 612,46	13 885,82
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	5 866,89	5 985,34
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	3 361,60	3 429,62
116-0314	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	33,75	34,61
116-0315	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	229,55	235,89
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	6 921,41	7 062,62
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	16 604,96	16 942,29
<b>Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина:</b>				
116-0318	1700 мм	шт.	2 055,58	2 098,78
116-0319	2000 мм	шт.	2 217,70	2 264,51
116-0320	2400 мм	шт.	2 631,75	2 687,33
116-0321	2700 мм	шт.	2 926,80	2 988,66
116-0322	3000 мм	шт.	3 223,72	3 291,89
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	43 882,59	44 917,09
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	97 459,99	100 193,40
<b>Рукоход:</b>				
116-0072	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	4 217,99	4 305,45
116-0473	"Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	3 976,97	4 063,48
116-0474	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	3 373,40	3 444,36
116-0475	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	5 860,41	5 984,58
116-0477	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	559,61	572,55

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	18 112,19	18 486,81
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	16 763,88	17 103,36
116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	1 313,46	1 347,10
<b>Секция ограждения:</b>				
116-0538	ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	1 879,87	1 919,72
116-0539	ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	1 615,42	1 649,81
116-0540	ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	2 630,95	2 685,75
116-0541	ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	3 303,64	3 372,23
116-0542	ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	шт.	1 233,90	1 260,14
<b>Скалолаз:</b>				
116-0333	"Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	15 401,50	15 711,27
116-0334	"Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт.	15 400,65	15 711,27
116-0335	"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	15 399,79	15 711,27
116-0336	"Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт.	9 518,06	9 710,17
116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	4 068,00	4 149,76
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	3 875,09	3 953,18
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	4 839,07	4 939,79
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м <sup>2</sup>	240,36	245,19
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	3 978,55	4 060,07
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	6 989,10	7 132,54
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	9 236,99	9 476,63
<b>Торгово-остановочный комплекс:</b>				
116-0373	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	83 335,36	85 190,28
116-0374	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	71 870,30	73 419,23
116-0375	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	46 847,67	47 882,22
116-0376	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	68 373,52	69 828,13
116-0377	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	61 479,80	62 845,32
116-0378	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм)	компл.	43 937,60	44 889,55
116-0379	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	45 056,57	46 086,66
116-0380	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	57 605,47	58 855,17
<b>Торшер уличный:</b>				
116-0534	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	9 076,77	9 265,98
116-0535	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	15 911,88	16 251,03
116-0536	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	21 786,20	22 259,08
116-0537	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	24 976,29	25 511,72
<b>Опора стальная трубная:</b>				
116-0544	KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	315,08	321,46
116-0545	KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	378,14	385,83
116-0546	KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	441,10	450,10
116-0547	KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	598,59	610,78
<b>Тумба:</b>				
116-0388	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	21 331,69	21 770,52

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0389	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	21 808,27	22 253,15
116-0390	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	22 493,50	22 955,40
116-0391	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	25 123,74	25 632,83
116-0392	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	26 498,34	27 037,36
116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	1 353,37	1 384,27
116-0423	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	9 683,61	9 929,57
<b>Группа: Решетки</b>				
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	123,69	126,90
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	149,05	152,80
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	94,84	97,23
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	83,14	85,22
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	89,35	91,59
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	451,27	462,60
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	113,03	116,06
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт.	992,93	1 015,37
116-0469	Решетка ограждения "Надзев", размеры 610x620 мм	шт.	184,19	188,81
<b>Решетка ограждения металлическая:</b>				
116-0573	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	273,95	279,91
116-0574	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	320,81	327,71
116-0575	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	341,43	349,05
116-0576	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	354,76	363,02
116-0577	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	369,19	377,86
116-0578	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	361,66	369,37
116-0579	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	408,52	417,17
116-0580	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	422,55	431,80
116-0581	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	432,77	442,59
116-0582	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	443,73	453,89
116-0583	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	468,07	477,91
116-0584	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	514,91	525,69
116-0585	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	533,34	544,80
116-0586	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	565,03	577,49
116-0587	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	599,52	612,80
116-0588	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	541,00	552,30
116-0589	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	591,55	603,86
116-0590	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	638,08	651,64
116-0591	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	648,58	662,71
116-0592	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	659,76	674,24
116-0593	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	468,07	477,91
116-0594	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	514,91	525,69
116-0595	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	533,34	544,80
116-0596	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	565,03	577,49
116-0597	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	599,52	612,80
<b>Группа: Сетки</b>				
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	6 247,09	6 372,36
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	6 910,99	7 050,61
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.	8 303,67	8 471,14
<b>Сетка-модуль, ширина:</b>				
116-0326	800 мм, высота 1200 мм	шт.	1 844,35	1 881,48
116-0327	800 мм, высота 1600 мм	шт.	2 446,67	2 495,93
116-0328	800 мм, высота 1900 мм	шт.	2 982,53	3 042,57
116-0329	800 мм, высота 2000 мм	шт.	2 170,77	2 214,59
116-0330	800 мм, высота 2400 мм	шт.	2 773,09	2 829,04
116-0331	800 мм, высота 2700 мм	шт.	3 308,97	3 375,70
116-0332	800 мм, высота 3000 мм	шт.	3 842,99	3 920,46

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Скамьи</b>				
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	1 608,84	1 646,60
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	1 396,54	1 426,22
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 844,31	1 883,98
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2 109,72	2 155,06
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2 032,31	2 075,91
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	1 882,10	1 922,81
116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	3 552,56	3 625,01
116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	4 413,23	4 502,89
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	3 462,54	3 533,19
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	4 094,49	4 177,78
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	2 116,50	2 160,23
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	3 216,28	3 282,00
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	11 571,57	11 803,05
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	685,45	700,00
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	870,70	890,38
<b>Скамья парковая:</b>				
116-0503	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	1 144,70	1 169,34
116-0344	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	2 758,24	2 815,17
116-0478	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	843,04	861,65
116-0479	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	981,52	1 002,89
116-0480	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	1 353,35	1 382,16
116-0481	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	1 265,23	1 292,28
116-0482	СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	1 981,36	2 022,73
116-0483	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	1 667,01	1 702,09
116-0484	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	1 353,35	1 382,16
116-0485	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	1 353,35	1 382,16
116-0486	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	1 249,25	1 275,98
116-0487	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	1 681,32	1 716,69
116-0488	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	1 534,30	1 566,73
116-0489	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	1 023,06	1 045,27
<b>Скамья парковая на чугунных опорах:</b>				
116-0345	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	2 697,85	2 756,20
116-0346	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	1 849,85	1 889,15
116-0347	"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	2 327,91	2 379,56
116-0348	"Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	1 156,72	1 184,87
116-0349	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	6 703,20	6 842,44
116-0350	"Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	1 344,32	1 372,97
116-0352	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	2 299,25	2 350,25
116-0353	, размеры 800х770х585 мм	шт.	1 107,18	1 130,84
116-0354	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	1 515,81	1 547,83
116-0572	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	1 699,74	1 735,98
116-0355	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	1 176,83	1 202,06
116-0356	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	1 266,38	1 293,47
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	14 435,36	14 739,12
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	5 287,18	5 394,67
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	5 754,78	5 871,62
<b>Группа: Спортивные комплексы</b>				
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	7 948,32	8 110,01
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	10 953,42	11 176,60
116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	10 534,87	10 747,66
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	3 708,70	3 784,62
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	1 555,97	1 588,14
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800х2700х2700 мм	компл.	19 383,62	19 777,22
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	5 436,46	5 548,39
116-0084	Стенка-турник	шт.	2 383,36	2 434,52

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	1 785,59	1 823,57
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	2 651,30	2 707,81
<b>Стенка альпийская высотой:</b>				
116-0145	2000 мм	шт.	1 779,46	1 815,56
116-0146	2400 мм	шт.	2 138,26	2 181,64
116-0147	2700 мм	шт.	2 471,70	2 521,83
116-0148	3000 мм	шт.	2 702,43	2 757,24
<b>Стенка шведская высотой:</b>				
116-0149	600 мм	шт.	498,62	508,75
116-0150	900 мм	шт.	684,34	698,26
116-0351	1200 мм	шт.	870,06	887,78
116-0151	1600 мм	шт.	1 055,75	1 077,28
116-0152	1900 мм	шт.	1 241,48	1 266,80
116-0153	2200 мм	шт.	1 407,82	1 436,54
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	4 654,01	4 748,20
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.	5 826,05	5 946,97
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	3 544,55	3 617,53
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	3 543,70	3 617,53
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	2 905,38	2 964,71
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.	2 787,02	2 842,93
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	5 779,64	5 895,41
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	4 879,96	4 977,73
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	4 596,30	4 688,40
<b>Тренажер:</b>				
116-0089	, тип 1	шт.	5 093,28	5 197,58
116-0090	, тип 2	шт.	4 767,17	4 864,95
116-0381	"Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.	5 206,55	5 310,85
116-0382	"Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	5 159,70	5 263,07
116-0383	"Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	2 661,93	2 715,34
<b>Группа: Урны</b>				
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	342,75	353,44
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	1 508,06	1 538,49
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	513,41	524,20
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	1 295,59	1 324,70
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	924,66	951,10
<b>Группа: Фонтаны</b>				
116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.	147 532,78	150 549,65
116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.	116 977,06	119 386,31
116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.	89 209,09	91 056,01
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	76 828,70	78 407,09
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	60 189,26	61 448,81
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	132 120,65	134 836,26
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	88 579,74	90 417,55
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	387 190,01	395 027,92
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	277 039,99	282 664,44
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	79 133,33	80 761,31
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	163 444,12	166 789,68
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	223 669,30	228 198,45
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	34 384,20	35 113,70
116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	55 882,71	57 059,62
116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	53 307,53	54 425,97



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	54 911,63	56 062,15
116-0412	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	383 335,79	391 091,38
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	55 048,01	56 181,73
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	18 370,06	18 753,84
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт.	38 690,73	39 502,89
<b>Группа: Цветники</b>				
<b>Цветники на кронштейнах:</b>				
116-0416	"Елочка"	шт.	18 775,29	19 152,89
116-0417	"Ромашка"	шт.	19 948,93	20 350,00
116-0418	"Свеча"	шт.	29 141,20	29 726,81
116-0419	"Фиалка"	шт.	20 535,29	20 948,43
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	391,00	399,04
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	723,41	738,28
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	782,02	798,08
<b>Группа: Щиты</b>				
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	4 721,96	4 817,09
116-0095	Щит информационный	шт.	2 141,19	2 184,17
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	3 761,58	3 840,65
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	5 266,21	5 376,77
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	2 551,29	2 604,93
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	шт.	5 485,54	5 600,66
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	8 297,01	8 471,14
<b>Щит рекламный отдельно стоящий:</b>				
116-0267	двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	260 090,30	265 546,53
116-0268	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	77 427,37	79 005,54
116-0269	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	6 762,32	6 904,19
116-0270	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	10 451,08	10 670,21
116-0271	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	14 251,21	14 550,18
116-0272	двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	338 224,64	345 320,25
116-0273	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	280 394,50	286 281,22
116-0274	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	392 226,92	400 419,99
116-0275	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	23 708,90	24 206,43
116-0276	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	24 783,65	25 303,72
116-0277	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	21 154,39	21 594,91
116-0278	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	22 525,21	22 999,42
116-0279	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	62 339,11	63 643,40
116-0280	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	253 707,37	258 962,75
116-0281	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	279 912,12	285 736,91
116-0282	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	447 222,08	456 476,71
116-0283	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	498 811,92	509 147,15

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Элементы ограждений</b>				
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	263,00	294,23
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	364,00	397,25
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	137,71	145,27
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	220,05	229,26
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	299,38	316,16
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	449,83	469,62
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	369,81	388,00
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	486,33	506,85
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	355,15	381,93
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	620,05	652,12
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	394,23	407,28
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	534,06	549,90
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	414,84	431,85
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	563,21	583,19
116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1 759,13	1 860,53
116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1 822,20	1 929,75
116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.	1 820,15	1 929,75
116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.	2 016,64	2 136,44
116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.	1 482,98	1 571,20
116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.	1 531,16	1 616,16
<b>Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ</b>				
<b>Группа: Глина</b>				
117-0001	Глина пресс-порошок	кг	1,18	1,24
117-0002	Глина скульптурная	кг	9,51	9,74
<b>Группа: Добавки</b>				
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг	710,78	725,06
117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	30,13	30,79
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	58,50	59,73
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	110,40	112,67
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	181,61	185,30
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	162,51	165,82
117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	27,79	28,41
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	98,27	100,30
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	507,95	518,17
<b>Группа: Изделия из натурального камня</b>				
117-0466	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м³	9 648,45	9 928,56
117-0159	Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м³	5 220,15	5 418,66
117-0160	Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м³	14 748,66	15 137,74
117-0467	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м³	4 663,43	4 843,84
<b>Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной:</b>				
117-0161	40 мм	м²	1 152,15	1 178,09
117-0162	50-60 мм	м²	390,08	402,87
117-0163	70-80 мм	м²	448,20	464,42
117-0164	90-100 мм	м²	555,23	574,94

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0468	110-120 мм	м <sup>2</sup>	774,76	800,71
117-0165	200 мм	м <sup>2</sup>	1 035,18	1 068,18
Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной:				
117-0166	50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 413,57	1 447,31
117-0167	110-120 мм	м <sup>2</sup>	664,07	688,79
117-0168	200 мм	м <sup>2</sup>	1 063,87	1 097,91
Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной:				
117-0169	10 мм	м <sup>2</sup>	409,96	419,10
117-0170	20 мм	м <sup>2</sup>	344,18	352,95
117-0171	30 мм	м <sup>2</sup>	431,69	443,15
117-0172	40 мм	м <sup>2</sup>	535,40	549,87
117-0173	50-60 мм	м <sup>2</sup>	701,01	720,19
117-0174	70-80 мм	м <sup>2</sup>	925,93	951,98
117-0175	90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 136,26	1 167,91
117-0176	110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 470,59	1 510,80
117-0177	130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 743,30	1 790,85
117-0178	150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 070,54	2 126,52
117-0179	170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 463,23	2 529,93
Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение:				
117-0180	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	443,62	453,43
117-0181	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	263,57	270,73
117-0182	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	368,66	378,86
117-0183	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	448,97	461,71
117-0184	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	513,83	529,27
117-0185	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	739,61	761,93
117-0186	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	739,61	763,33
117-0187	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	787,65	814,20
117-0188	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 042,80	1 076,34
117-0189	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 199,22	1 237,77
117-0190	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 155,85	1 196,40
117-0191	Куртинское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	304,34	311,37
117-0192	Куртинское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	264,64	271,82
117-0193	Куртинское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	356,89	366,85
117-0194	Куртинское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	393,75	405,39
117-0195	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	576,95	593,65
117-0196	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	766,54	789,40
117-0197	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	943,82	971,62
117-0198	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 143,78	1 177,46
117-0199	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 315,35	1 354,35
117-0200	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 277,15	1 317,26
117-0201	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 550,05	1 598,48
117-0202	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	330,96	338,52
117-0203	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	278,46	285,92
117-0204	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	347,17	356,94
117-0205	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	423,65	435,89
117-0206	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	772,50	793,11
117-0207	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	732,51	754,69
117-0208	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	901,36	933,85
117-0209	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 047,30	1 079,05
117-0210	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 256,75	1 294,57
117-0211	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 508,11	1 552,84
117-0212	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 809,73	1 863,36
117-0213	Джильтау, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	376,64	385,11
117-0214	Джильтау, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	327,51	335,95
117-0215	Джильтау, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	417,30	428,47
117-0216	Джильтау, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	407,51	419,42
117-0217	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	706,34	725,63
117-0218	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	933,50	959,70
117-0219	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	846,85	872,71

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0220	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	973,87	1 004,15
117-0221	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 168,65	1 204,71
117-0222	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 402,38	1 444,99
117-0223	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 682,85	1 733,94
117-0224	Мансуровское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	254,73	260,76
117-0225	Мансуровское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	221,50	227,82
117-0226	Мансуровское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	271,83	280,09
117-0227	Мансуровское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	321,24	331,43
117-0228	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	454,78	469,04
117-0229	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	541,21	559,56
117-0230	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	622,39	643,76
117-0231	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	746,87	772,61
117-0232	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	896,24	926,85
117-0233	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 009,45	1 044,20
117-0234	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 160,87	1 201,52
117-0235	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	395,81	404,66
117-0236	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	406,14	416,15
117-0237	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	509,39	522,40
117-0238	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	631,77	648,17
117-0239	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	827,19	848,90
117-0240	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 092,59	1 121,97
117-0241	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 340,79	1 376,53
117-0242	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 306,70	1 343,64
117-0243	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 568,04	1 612,09
117-0244	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 881,65	1 933,85
117-0245	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 257,98	2 320,57
117-0472	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	433,29	442,89
117-0473	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	496,83	508,65
117-0474	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	616,19	631,34
117-0475	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	714,75	732,81
117-0476	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	930,23	954,00
117-0477	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 148,34	1 178,83
117-0478	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 378,16	1 414,65
117-0479	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 582,26	1 624,71
117-0480	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 813,27	1 862,22
117-0481	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 024,54	2 079,60
117-0482	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 344,27	2 408,59
<b>Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение:</b>				
117-0246	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	291,10	298,00
117-0247	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	357,19	366,50
117-0248	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	429,85	441,65
117-0249	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	510,16	524,65
117-0250	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	642,48	661,22
117-0251	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	831,01	856,21
117-0252	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 008,08	1 038,42
117-0253	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	848,83	878,08
117-0254	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 103,99	1 140,53
117-0255	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	976,16	1 012,31
117-0256	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 217,03	1 261,24
117-0257	Куртинское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	365,52	373,91
117-0258	Куртинское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	406,14	416,43
117-0259	Куртинское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	493,33	506,40
117-0260	Куртинское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	592,00	608,12

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0261	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	753,00	773,95
117-0262	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	976,72	1 004,83
117-0263	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 185,91	1 219,81
117-0264	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 204,97	1 241,34
117-0265	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	392,15	401,07
117-0266	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	400,78	410,96
117-0267	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	481,86	494,70
117-0268	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	572,11	587,84
117-0269	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	723,55	743,91
117-0270	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	936,56	963,87
117-0271	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 135,81	1 168,71
117-0272	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 154,02	1 189,37
117-0273	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 372,58	1 414,50
117-0274	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 634,86	1 684,18
117-0275	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 949,60	2 008,46
117-0276	Джильтау, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	437,83	447,67
117-0277	Джильтау, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	413,79	424,23
117-0278	Джильтау, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	502,51	515,76
117-0279	Джильтау, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	602,70	619,04
117-0280	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	767,53	788,77
117-0281	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	994,69	1 023,16
117-0282	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 208,09	1 242,43
117-0283	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 077,40	1 111,22
117-0284	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 280,65	1 320,73
117-0285	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 524,54	1 571,66
117-0286	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 817,21	1 873,42
117-0287	Мансуровское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	315,92	323,32
117-0288	Мансуровское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	323,53	332,16
117-0289	Мансуровское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	387,78	398,74
117-0290	Мансуровское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	455,85	469,25
117-0291	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	572,11	589,44
117-0292	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	739,23	762,59
117-0293	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	896,41	924,52
117-0294	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	840,53	869,61
117-0295	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	996,40	1 030,79
117-0296	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 141,47	1 180,93
117-0297	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 272,53	1 317,85
117-0298	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	457,00	467,22
117-0299	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	467,33	478,84
117-0300	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	570,58	585,19
117-0301	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	692,96	711,10
117-0302	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	888,38	912,03
117-0303	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 153,78	1 185,43
117-0304	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 401,98	1 440,20
117-0305	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 424,70	1 465,46
117-0306	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 697,40	1 745,81
117-0307	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 024,65	2 081,77
117-0308	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 417,34	2 485,56
117-0483	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	564,92	577,30
117-0484	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	603,24	617,47
117-0485	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	730,62	748,44
117-0486	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	840,10	861,19
117-0487	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 056,77	1 083,79
117-0488	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 281,30	1 315,50

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0489	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 522,63	1 563,26
117-0490	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 740,76	1 787,85
117-0491	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 955,50	2 009,07
117-0492	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 204,80	2 265,52
117-0493	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 515,64	2 585,82
<b>Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала":</b>				
117-0309	красного цвета, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1 113,57	1 141,73
117-0310	красного цвета, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	1 200,75	1 233,34
117-0311	красного цвета, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	1 369,60	1 407,17
117-0312	красного цвета, толщиной 120 мм	м <sup>2</sup>	1 551,74	1 595,08
117-0313	красного цвета, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 032,59	2 089,87
117-0314	серого цвета, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	972,74	998,08
117-0315	серого цвета, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	1 198,53	1 231,08
117-0316	серого цвета, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	1 198,53	1 232,68
117-0317	серого цвета, толщиной 120 мм	м <sup>2</sup>	1 246,56	1 283,79
117-0318	серого цвета, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 668,87	1 718,87
117-0319	черного цвета, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1 159,92	1 189,00
117-0320	черного цвета, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	1 384,84	1 421,12
117-0321	черного цвета, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	1 595,17	1 637,25
117-0322	черного цвета, толщиной 120 мм	м <sup>2</sup>	1 822,43	1 871,18
117-0323	черного цвета, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 422,37	2 487,44
<b>Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение:</b>				
117-0324	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	398,18	407,08
117-0325	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	464,27	475,44
117-0326	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	536,93	550,49
117-0327	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	617,24	633,35
117-0328	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	749,56	769,71
117-0329	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	938,09	964,38
117-0330	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 115,16	1 146,39
117-0331	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	955,91	985,83
117-0332	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 272,26	1 310,39
117-0333	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 430,73	1 473,91
117-0334	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 551,89	1 600,36
117-0335	Кургинское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	472,60	482,99
117-0336	Кургинское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	451,26	462,17
117-0337	Кургинское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	505,57	518,51
117-0338	Кургинское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	608,77	624,71
117-0339	Кургинское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	745,21	765,28
117-0340	Кургинское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	934,81	961,03
117-0341	Кургинское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 112,08	1 143,25
117-0342	Кургинское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 312,05	1 349,09
117-0343	Кургинское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 540,80	1 584,30
117-0344	Кургинское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 445,42	1 488,89
117-0345	Кургинское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 718,32	1 770,12
117-0346	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	499,23	510,15
117-0347	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	456,06	467,07
117-0348	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	524,77	538,09
117-0349	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	601,25	617,04
117-0350	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	822,93	844,55
117-0351	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	910,11	935,84
117-0352	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 078,96	1 109,46
117-0353	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 261,10	1 297,12
117-0354	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 479,66	1 521,94
117-0355	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 741,94	1 791,34
117-0356	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 056,68	2 115,25

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0357	Джилтау, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	544,90	556,74
117-0358	Джилтау, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	520,87	533,17
117-0359	Джилтау, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	609,59	624,61
117-0360	Джилтау, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	709,78	727,74
117-0361	Джилтау, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	874,61	897,26
117-0362	Джилтау, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 101,77	1 131,33
117-0363	Джилтау, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 315,17	1 350,40
117-0364	Джилтау, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 184,48	1 218,97
117-0365	Джилтау, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 387,73	1 428,17
117-0366	Джилтау, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 631,62	1 678,82
117-0367	Джилтау, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 924,29	1 980,21
117-0368	Мансуровское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	422,99	432,39
117-0369	Мансуровское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	430,61	441,11
117-0370	Мансуровское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	494,86	507,58
117-0371	Мансуровское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	562,93	577,95
117-0372	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	679,19	697,94
117-0373	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	846,31	870,76
117-0374	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 003,49	1 032,48
117-0375	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	947,61	977,36
117-0376	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 103,48	1 138,24
117-0377	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 177,72	1 215,84
117-0378	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 379,61	1 424,63
117-0494	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	513,20	524,40
117-0495	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	569,87	583,15
117-0496	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	687,46	704,03
117-0497	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	801,00	820,78
117-0498	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 016,98	1 042,48
117-0499	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 238,30	1 270,59
117-0500	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 456,77	1 494,83
117-0501	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 684,13	1 728,61
117-0502	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 960,62	2 012,52
117-0503	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 174,15	2 232,20
117-0504	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 489,44	2 556,66
<b>Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение:</b>				
117-0379	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	520,10	531,58
117-0380	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	340,05	349,01
117-0381	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	445,14	457,25
117-0382	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	525,45	540,24
117-0383	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	657,77	676,81
117-0384	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	846,31	871,81
117-0385	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 023,37	1 054,02
117-0386	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	864,13	893,71
117-0387	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 119,29	1 156,14
117-0388	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 295,51	1 338,05
117-0389	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 232,33	1 276,85
117-0390	Куртинское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	380,82	389,52
117-0391	Куртинское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	341,12	350,10
117-0392	Куртинское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	442,71	454,77
117-0393	Куртинское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	470,23	483,92
117-0394	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	662,77	681,91
117-0395	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	852,36	877,99
117-0396	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 029,64	1 060,41
117-0397	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 220,27	1 256,98

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0398	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 449,02	1 492,46
117-0399	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 353,64	1 397,34
117-0400	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 626,54	1 678,94
117-0401	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	407,44	416,67
117-0402	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	364,28	373,73
117-0403	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	432,98	444,84
117-0404	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	509,47	523,94
117-0405	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	731,15	751,66
117-0406	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	818,33	843,27
117-0407	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	987,18	1 017,10
117-0408	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 169,32	1 205,01
117-0409	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 387,88	1 430,10
117-0410	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 650,16	1 699,79
117-0411	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 964,89	2 024,06
117-0412	Джилътау, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	453,12	463,26
117-0413	Джилътау, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	404,00	414,24
117-0414	Джилътау, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	493,79	506,87
117-0415	Джилътау, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	484,00	497,96
117-0416	Джилътау, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	782,83	804,37
117-0417	Джилътау, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 009,99	1 038,77
117-0418	Джилътау, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	923,33	951,98
117-0419	Джилътау, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 092,70	1 126,86
117-0420	Джилътау, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 295,94	1 336,32
117-0421	Джилътау, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 539,83	1 587,25
117-0422	Джилътау, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 832,50	1 889,02
117-0423	Мансуровское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	331,21	338,92
117-0424	Мансуровское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	297,99	306,11
117-0425	Мансуровское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	348,31	358,48
117-0426	Мансуровское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	397,72	409,96
117-0427	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	531,27	547,78
117-0428	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	617,70	638,63
117-0429	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	725,94	750,64
117-0430	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	855,83	885,25
117-0431	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 011,70	1 046,40
117-0432	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 070,18	1 108,21
117-0433	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 287,83	1 333,46
117-0505	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	454,65	464,82
117-0506	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	568,82	582,36
117-0507	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	688,49	705,46
117-0508	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	796,16	816,37
117-0509	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 014,29	1 040,46
117-0510	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 239,66	1 273,03
117-0511	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 476,52	1 516,23
117-0512	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 681,21	1 727,14
117-0513	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 907,46	1 960,07
117-0514	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 141,12	2 200,57
117-0515	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	2 458,43	2 527,47
Плиты облицовочные мраморные полированные:				
117-0434	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	336,54	345,33



Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0435	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	420,67	432,18
117-0436	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	525,83	540,50
117-0437	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	631,00	649,30
117-0438	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	788,75	812,79
117-0439	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 025,38	1 055,72
117-0440	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 384,26	1 423,87
117-0469	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	184,43	189,20
117-0470	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	195,19	201,15
117-0471	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	256,61	264,84
117-0441	, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	565,99	579,37
117-0442	, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	717,43	734,88
117-0443	, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	1 231,41	1 260,19
117-0444	, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 376,74	1 409,96
117-0445	, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 514,41	1 552,96
117-0446	, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	м <sup>2</sup>	1 665,85	1 709,00
117-0447	, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 832,43	1 881,00
<b>Плиты облицовочные мраморные шлифованные:</b>				
117-0448	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	300,50	308,57
117-0449	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	438,72	450,60
117-0450	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	543,89	558,92
117-0451	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	649,05	667,71
117-0452	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	806,80	831,20
117-0453	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 043,43	1 074,13
117-0454	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 402,31	1 442,28
117-0455	, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	584,04	597,78
117-0456	, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	735,48	753,29
117-0457	, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	1 249,46	1 278,60
117-0458	, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 394,79	1 428,37
117-0459	, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 532,46	1 571,37
117-0460	, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 683,90	1 727,41
117-0461	, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 850,48	1 899,41
<b>Группа: Клеи, дисперсии</b>				
117-0010	Клей А-45-К	кг	579,86	591,50
117-0011	Клей желатиновый	кг	51,53	52,60
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	4 510,69	4 600,94
117-0013	Клей мездровый	кг	122,74	125,24
117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	713,15	727,44
117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг	180,73	184,38
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	183,49	187,20
117-0087	Дисперсия СВЭД	кг	34,37	35,10
<b>Группа: Краски</b>				
117-0527	Глазурь "Botz"	кг	238,20	243,03
117-0530	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	157,53	160,75
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	89,78	91,60
117-0016	Бейц	м <sup>3</sup>	1 202,58	1 290,00
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	43,43	44,37
117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	29,69	30,37
117-0522	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	86,89	88,69
117-0523	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	88,06	89,88
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	49,00	50,05
117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	т	21 164,11	21 651,34
117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	16,18	16,56
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	11,03	11,31
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	5,77	5,95
117-0104	Краски темперные казеиново-масляные	кг	145,71	148,69
117-0105	Краски темперные синтетические	кг	138,43	141,26
<b>Группа: Красители, пигменты</b>				
117-0528	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	360,27	367,52
117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	207,88	212,10

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Пигмент художественный сухой:</b>				
117-0021	кобальт синий	кг	811,72	827,99
117-0022	крон свинцовый	кг	36,14	36,89
117-0023	охра золотистая	кг	7,76	7,95
117-0529	ярозит	кг	308,54	314,74
117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	30 417,07	31 063,41
117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	8 586,86	8 796,59
117-0524	Пигмент сухой железокислый желтый	т	12 742,20	13 035,39
<b>Группа: Лаки</b>				
117-0024	Лак "Цапон"	кг	7,68	7,91
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	8,93	9,18
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	25,74	26,33
117-0027	Лак мастичный	кг	593,26	605,20
117-0028	Политура ОТБ 15%	кг	292,37	298,28
117-0110	Политура спиртовая	кг	13,62	13,97
117-0111	Политура щелочная	кг	17,87	18,31
117-0029	Шеллак сухой	кг	320,14	326,61
<b>Группа: Масла</b>				
117-0030	Масло вазелиновое	кг	51,21	52,30
117-0531	Масло янтарное	кг	830,42	847,09
<b>Группа: Продукты</b>				
117-0463	Шафран	кг	45 252,59	46 157,68
117-0031	Булка	кг	4,68	4,81
117-0118	Декстрин	кг	42,15	43,02
117-0032	Желатин пищевой	кг	47,89	48,89
117-0033	Желчь медицинская	кг	32,94	33,64
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	487,60	497,39
117-0034	Кислота лимонная	кг	26,95	27,55
117-0081	Кислота салициловая	кг	97,65	99,64
117-0462	Крахмал картофельный	кг	6,02	6,17
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	30,19	30,82
117-0132	Масло подсолнечное	кг	26,74	27,33
117-0035	Масло сливочное	кг	51,04	52,10
117-0036	Мед натуральный	кг	84,43	86,18
117-0099	Молоко коровье	кг	8,21	8,44
117-0037	Мука картофельная	кг	9,75	9,98
117-0038	Мука пшеничная	кг	5,03	5,16
117-0039	Сало свиное (нутряное)	кг	32,41	33,10
117-0040	Сахарин	кг	93,86	95,78
117-0041	Сода питьевая	кг	41,05	41,90
117-0084	Соль поваренная	кг	4,66	4,78
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	251,62	291,85
117-0042	Уксус столовый	кг	8,92	9,15
117-0043	Эссенция уксусная	кг	20,82	21,30
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.	8,23	8,42
<b>Группа: Растворы, жидкости</b>				
117-0113	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	52,24	53,34
117-0045	Диметилформамид	кг	257,30	262,49
117-0088	Диоксан	кг	29,37	30,00
117-0046	Композиция КААС-112	кг	1 757,78	1 793,00
117-0047	Композиция КААС-141	кг	16 117,59	16 440,00
117-0048	Композиция КААС-211	кг	384,55	392,30
117-0049	Композиция КААС-241	кг	1 465,63	1 495,00
117-0148	Метилцеллозольв чистый	кг	79,61	81,24
117-0069	Пинен (растворитель)	кг	86,15	87,94
117-0072	Разбавитель №2	кг	79,55	81,18
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг	35,19	35,93
117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	69,97	71,41
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	117,12	119,50
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	50,09	51,13
117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	83,41	85,12

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	116,98	119,35
117-0052	Состав Remmers "KSE 300"	л	225,49	230,06
117-0464	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	264,49	269,84
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	72,01	73,51
117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	18,19	18,60
117-0091	Спирт нашатырный	кг	7,87	8,08
117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	85,93	87,68
<b>Группа: Смеси сухие</b>				
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	24,25	24,78
117-0518	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	28,23	28,83
117-0519	Раствор сульфатоустойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	13,68	13,99
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	15,02	15,36
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	14,63	14,96
117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	161,08	164,34
117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	16 403,30	16 766,91
117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	17,79	18,18
117-0517	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	14,43	14,76
117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	33,02	33,72
117-0516	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	18,68	19,09
117-0144	Штукатурка saniрующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	38,58	39,39
<b>Группа: Стекло, мозаика</b>				
117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	33,98	34,72
117-0534	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	1 084,75	1 106,49
117-0538	Смальта золоченая	кг	3 155,93	3 219,09
117-0539	Смальта серебряная	кг	3 238,98	3 303,80
117-0540	Смальта разного цвета	кг	498,31	508,32
<b>Группа: Ткани</b>				
117-0537	Газ шелковый	10 м <sup>2</sup>	48,32	49,32
117-0536	Туаль (плотность 43 г/м <sup>2</sup> )	10 м <sup>2</sup>	206,07	210,21
117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м <sup>2</sup>	195,88	199,81
<b>Группа: Художественные материалы</b>				
117-0057	Бумага микалентная	кг	114,25	116,58
117-0058	Бумага рисовальная	кг	9,97	10,21
117-0094	Бумага рисовальная	м <sup>2</sup>	1,53	1,57
117-0133	Бумага папиросная	кг	39,49	40,31
117-0149	Калька под карандаш	10 м <sup>2</sup>	9,69	9,90
117-0150	Калька под тушь	10 м <sup>2</sup>	10,47	10,70
117-0059	Карандаш для живописи	10 шт.	94,89	96,80
117-0060	Ластик	10 шт.	58,42	59,60
117-0061	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упак.	15,99	16,32
117-0062	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упак.	85,85	87,59
117-0465	Уголь рисовальный	кг	900,08	918,11
117-0520	Холст грунтованный	м	87,13	88,88
117-0521	Холст льняной	м <sup>2</sup>	27,51	28,07
117-0063	Холст художественный	м <sup>2</sup>	40,57	41,40
<b>Группа: Цветные металлы и сплавы</b>				
Золото сусальное книжное, масса:				
117-0114	1,25 г	100 шт.	91 517,65	93 348,00
117-0115	2,5 г	100 шт.	149 079,40	152 061,00
117-0116	4 г	100 шт.	224 399,99	228 888,00
117-0077	Серебро азотнокислос, ХЧ	кг	1 580,15	1 611,78
117-0078	Серебро азотнокислос, ЧДА	кг	3 722,53	3 797,01
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
117-0533	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	3 783,29	3 858,99
117-0120	Квасцы алюмокалиевые	кг	16,35	16,70
117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	4,68	4,91

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для  
общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	3,28	3,43
117-0103	Крошка кирпичная	кг	0,14	0,16
117-0535	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	233,67	238,38
117-0065	Бензотриазол 3%	кг	62,67	63,98
117-0525	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	65,59	66,96
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	1,50	1,56
117-0098	Гипс формовочный	кг	1,24	1,30
117-0092	Желатин технический	кг	22,52	23,01
117-0119	Дифенилсиландиол чистый	кг	347,36	354,34
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	123,51	126,04
117-0066	Ликоподий	кг	566,72	578,10
117-0139	Мочало	кг	59,75	60,99
117-0121	Нафталиндисульфокислота	кг	17,81	18,21
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (кагушка)	10 шт.	26,82	27,38
117-0130	Нитки шелковые (кагушка)	10 шт.	62,58	63,84
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	52,45	53,57
117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	14,24	14,58
117-0090	Пемза	кг	383,12	390,82
117-0082	Перекись водорода 30%	кг	5,02	5,19
117-0122	Полибутилметакрилат	кг	1,58	1,64
117-0070	Пласталин	кг	18,24	18,65
117-0117	Порошок бронзовый	кг	154,08	157,20
117-0071	Пудра мраморная	кг	2,41	2,52
117-0112	Пудра пигментная бронзовая	кг	73,54	75,05
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	3,99	4,08
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	70,03	71,50
117-0526	Синтанол ДС-10	кг	72,13	73,64
Слюда, толщина:				
117-0154	0,1 мм	кг	25,92	26,47
117-0155	0,2 мм	кг	36,12	36,87
117-0156	0,3 мм	кг	70,73	72,18
117-0157	0,4 мм	кг	93,75	95,66
117-0158	0,5 мм	кг	108,28	110,48
117-0100	Смола сандарак	кг	362,99	370,30
117-0123	Соль Сенъетова	кг	84,93	86,67
117-0124	Спермацет	кг	389,30	397,13
117-0067	Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)	кг	51,60	52,69
117-0126	Стеарокс-6	кг	15,64	15,99
117-0532	Сурьма пятисернистая	кг	675,74	689,30
117-0089	Тетроэтоксилан	кг	354,09	361,20
117-0073	Трава морская	кг	56,34	57,50
117-0085	Уротропин	кг	13,85	14,18
117-0128	Флоат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	11,51	11,78
117-0142	Формопласт	кг	293,51	299,42
117-0074	Хвощ сухой	кг	93,57	95,50
117-0129	Этиленгликоль	кг	24,90	25,45
117-0075	Этилсиликат	кг	56,81	58,00

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---

## Содержание:

Часть I. Материалы для общестроительных работ .....	3
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ .....	3
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие .....	3
Группа: Асбест .....	3
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные .....	3
Группа: Примеси и смеси .....	4
Группа: Стойки асбестоцементные .....	4
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов .....	4
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов .....	5
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы .....	5
Группа: Бакелит .....	5
Группа: Бензин и керосин .....	5
Группа: Газы .....	6
Группа: Глицерин .....	6
Группа: Графит .....	6
Группа: Кальций .....	6
Группа: Канифоль .....	6
Группа: Карбид .....	6
Группа: Карборунд .....	6
Группа: Кислоты .....	6
Группа: Концентраты .....	7
Группа: Креолин .....	7
Группа: Купорос .....	7
Группа: Магний .....	7
Группа: Мазут .....	7
Группа: Масла .....	8
Группа: Натрий .....	8
Группа: Нашатырь .....	9
Группа: Петролатум окисленный .....	9
Группа: Сера .....	9
Группа: Скипидар .....	10
Группа: Смазка .....	10
Группа: Спирты .....	10
Группа: Толуол .....	10
Группа: Топливо дизельное .....	10
Группа: Уайт-спирит .....	11
Группа: Фотоматериалы .....	11
Группа: Химреагенты и реактивы .....	11
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения .....	11
Группа: Аноды .....	11
Группа: Бумага, калька .....	11
Группа: Вата .....	12
Группа: Веревка .....	12
Группа: Ветошь .....	12
Группа: Войлок .....	12
Группа: Воск .....	12
Группа: Дисперсии .....	12
Группа: Доски электротехнические .....	12
Группа: Замазки .....	12
Группа: Звено соединительное .....	13
Группа: Зеркала .....	13
Группа: Каболка .....	13
Группа: Камень .....	13
Группа: Канаты .....	13
Группа: Картон .....	13
Группа: Кубовый остаток .....	13
Группа: Мадаполам .....	13
Группа: Марля .....	14
Группа: Мешки и мешковина .....	14
Группа: Миткаль .....	14

Группа: Мыло .....	14
Группа: Мультиметаллы .....	14
Группа: Нитки .....	14
Группа: Опилки .....	14
Группа: Очес льняной .....	14
Группа: Пакля .....	14
Группа: Парусина .....	14
Группа: Патроны .....	14
Группа: Пек .....	14
Группа: Пена монтажная .....	14
Группа: Плиты подоконные .....	15
Группа: Полистирол .....	15
Группа: Порошок .....	15
Группа: Поручень .....	15
Группа: Прокладки .....	15
Группа: Профиль полимерный .....	15
Группа: Прочие материалы .....	16
Группа: Рогожа .....	17
Группа: Сиккативы .....	17
Группа: Сопла .....	18
Группа: Тальк .....	18
Группа: Термопрен .....	18
Группа: Ткань .....	18
Группа: Уголь древесный .....	18
Группа: Уголь каменный .....	18
Группа: Устройства балластирующие .....	18
Группа: Устройства отбойные .....	18
Группа: Фильтрующие материалы .....	18
Группа: Цепи и якоря .....	19
Группа: Шнуры .....	19
Группа: Шпагаты .....	19
Группа: Шпунты композитные .....	19
Подраздел: Битумы и битумная продукция .....	20
Группа: Битумы нефтяные дорожные .....	20
Группа: Битумы нефтяные строительные .....	20
Группа: Грунтовка битумная .....	20
Группа: Мастика битумная .....	21
Группа: Эмульсия битумная .....	22
Группа: Эмульсия битумно-полимерная .....	22
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции .....	27
Группа: Герметик .....	27
Группа: Гидроизол .....	30
Группа: Гидростеклоизол .....	30
Группа: Изол .....	30
Группа: Материалы кровельные .....	30
Группа: Материалы рулонные изоляционные .....	31
Группа: Мягкая черепица .....	36
Группа: Пергамин .....	37
Группа: Прокладка герметизирующая .....	37
Группа: Рубероид .....	38
Группа: Стеклорубероид .....	38
Группа: Толь .....	38
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки .....	38
Группа: Добавки .....	38
Группа: Мел .....	39
Группа: Портландцемент .....	39
Группа: Цемент .....	40
Группа: Шлакопортландцемент .....	40
Подраздел: Материалы отделочные .....	41
Группа: Грунтовки .....	41
Группа: Дерматин .....	43
Группа: Клей .....	43
Группа: Линкруст .....	45

Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные .....	45
Группа: Обои .....	46
Группа: Панели.....	46
Группа: Панели для перегородок.....	49
Группа: Паста меловая.....	49
Группа: Пластики.....	49
Группа: Плитки кумароновые.....	50
Группа: Элементы сайдинга.....	50
Группа: Церезин.....	50
Группа: Шпатлевка.....	50
Подраздел: Изделия керамические.....	51
Группа: Изразцы керамические.....	51
Группа: Керамические изделия.....	51
Группа: Плитка разная.....	51
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	53
Группа: Плитки керамические для полов.....	54
Группа: Плитки керамические фасадные.....	54
Группа: Прокладки дистанционные для градирен.....	55
Подраздел: Резинотехнические изделия.....	55
Группа: Кольца.....	55
Группа: Манжеты.....	56
Группа: Резина.....	56
Группа: Пластины.....	56
Группа: Резина листовая.....	57
Группа: Трубки.....	57
Группа: Трубы вентиляционные.....	57
Группа: Шланги.....	57
Группа: Шнуры резиновые.....	57
Подраздел: Материалы лакокрасочные.....	58
Группа: Белила.....	58
Группа: Краски акриловые.....	58
Группа: Краски водно-дисперсионные.....	59
Группа: Краски для внутренних работ.....	60
Группа: Краски для наружных работ.....	61
Группа: Краски кремнийорганические.....	62
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые.....	62
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению.....	62
Группа: Краски порошковые.....	63
Группа: Краски прочие.....	63
Группа: Краски силикатные.....	64
Группа: Лаки бакелитовые.....	65
Группа: Лаки каменноугольные.....	65
Группа: Лаки меламинные.....	65
Группа: Лаки мочевиновые.....	65
Группа: Лаки полиакриловые.....	65
Группа: Лаки поливинилацетатные.....	65
Группа: Лаки прочие.....	65
Группа: Латекс.....	67
Группа: Морилка.....	67
Группа: Олифа.....	67
Группа: Охра.....	67
Группа: Пигмент.....	67
Группа: Пудра алюминиевая.....	67
Группа: Пудра бронзовая.....	67
Группа: Разбавитель.....	67
Группа: Растворители.....	68
Группа: Смывка.....	68
Подраздел: Ленты.....	68
Группа: Лента разная.....	68
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов.....	71
Группа: Ленты изолирующие.....	71
Подраздел: Материалы для устройства полов.....	72
Группа: Линолеум.....	72



Группа: Плинтусы для полов из пластика	76
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов	76
Группа: Плинтусы для потолков	76
Группа: Плитка	76
Группа: Плиты стальные и чугунные	76
Группа: Покрытия	76
Группа: Теплый пол	77
Подраздел: Мастики, пасты	78
Группа: Мастика герметизирующая и защитная	78
Группа: Мастика для натирки полов	80
Группа: Мастика клеящая	80
Группа: Мастика сланцевая	80
Группа: Мастика специальная	80
Группа: Мастика тикооловая	80
Группа: Паста герметизирующая	80
Подраздел: Плиты	80
Группа: Древесноволокнистые	80
Группа: Древесностружечные	82
Группа: Плиты цементно-стружечные	85
Группа: Плиты из шлакоситалла	85
Группа: Плиты прочие	85
Группа: Плиты фибролитовые	85
Подраздел: Материалы гипсосодержащие	85
Группа: Листы и панели гипсокартонные	85
Группа: Листы гипсоволокнистые	86
Группа: Панели гипсобетонные	86
Группа: Панели гипсовые	86
Группа: Плиты гипсовые	86
Подраздел: Материалы для дорожного строительства	87
Группа: Асидол	87
Группа: Дегти	87
Группа: Краски и термопластик дорожные	87
Группа: Материал ремонтный	88
Группа: Металлоконструкции	88
Группа: Пленкообразующие материалы	93
Группа: Полимеры для стабилизации грунта	93
Группа: Прочие материалы	93
Группа: Система дренажа	94
Группа: Смолы	95
Группа: Средства технического регулирования	95
Группа: Текстиль	98
Подраздел: Стекло строительное и изделия	111
Группа: Блоки стеклянные	111
Группа: Оргстекло	111
Группа: Плитки стеклянные	112
Группа: Сетка стеклянная	112
Группа: Стекло армированное	112
Группа: Стекло витринное	113
Группа: Стекло закаленное	113
Группа: Стекло зеркальное	113
Группа: Стекло листовое	113
Группа: Стекло профильное	115
Группа: Стеклопакеты	115
Группа: Стеклянные полотна	116
Подраздел: Металлоизделия	116
Группа: Детали обрамления	116
Группа: Детали общего назначения	116
Группа: Жесть	118
Группа: Поковки	118
Группа: Сваи	118
Группа: Сетка	118
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	120
Группа: Сталь, железо	123

Группа: Сталь круглая и квадратная .....	123
Группа: Сталь легированная .....	124
Группа: Сталь листовая .....	124
Группа: Сталь листовая кровельная .....	127
Группа: Металлочерепица .....	127
Группа: Сталь угловая .....	128
Группа: Сталь полосовая .....	129
Группа: Сталь шестигранная .....	130
Группа: Стружка стальная .....	130
Подраздел: Металлопрокат .....	130
Группа: Балки .....	130
Группа: Двутавры .....	131
Группа: Лента стальная .....	132
Группа: Лента стальная крепежная .....	133
Группа: Проволока .....	133
Группа: Прокат круглый .....	134
Группа: Прокат оцинкованный .....	134
Группа: Прокат рифленый .....	134
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный .....	134
Группа: Прокат толстолистовой .....	135
Группа: Прокат тонколистовой .....	136
Группа: Прокат широкополосный .....	136
Группа: Просечно-вытяжной прокат .....	136
Группа: Профили гнутые .....	136
Группа: Профили фасонные .....	137
Группа: Швеллеры .....	137
Подраздел: Материалы для сварочных работ .....	138
Группа: Сварочные материалы .....	138
Группа: Проволока и пластины сварочные .....	138
Группа: Флюсы .....	139
Группа: Электроды .....	139
Подраздел: Метизы .....	142
Группа: Болты .....	142
Группа: Болты с гайками и шайбами .....	143
Группа: Винты .....	144
Группа: Гайки .....	144
Группа: Гвозди .....	145
Группа: Дюбели .....	146
Группа: Заклепки .....	148
Группа: Шайбы .....	148
Группа: Шпильки .....	148
Группа: Шпильки .....	148
Группа: Шпильки .....	150
Группа: Шурупы .....	150
Подраздел: Скобяные изделия .....	152
Группа: Изделия .....	152
Группа: Комплекты .....	153
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная .....	154
Группа: Круги отрезные .....	154
Группа: Круги шлифовальные, абразивные .....	155
Группа: Сверла, буры .....	156
Группа: Прочая оснастка .....	157
Группа: Щетки шлифовальные .....	157
Подраздел: Опалубка, леса, подмости .....	157
Группа: Леса строительные .....	157
Группа: Подмости .....	157
Группа: Опалубка деревянная .....	157
Группа: Опалубка металлическая .....	158
Группа: Карточки скольжения .....	158
Группа: Материалы для ландшафтных работ .....	158
Раздел 1.02. Лесоматериалы .....	158
Подраздел: Изделия общего назначения .....	158
Группа: Дрань .....	158
Группа: Дрова .....	158

Группа: Прочие изделия .....	159
Группа: Фанера .....	159
Подраздел: Пиломатериалы .....	162
Группа: Бруски и брусья необрезные .....	162
Группа: Бруски и брусья обрезные .....	163
Группа: Брус клееный .....	164
Группа: Горбыль .....	164
Группа: Доски необрезные .....	164
Группа: Доски обрезные .....	165
Группа: Заготовки .....	167
Группа: Пластины и планки .....	168
Подраздел: Лесоматериалы .....	168
Группа: Брёвна .....	168
Группа: Подтоварник и жерди .....	168
Группа: Опоры и мачты .....	168
Группа: Стойки и обпол .....	169
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические .....	170
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные .....	170
Группа: Черные легкие .....	170
Группа: Черные обыкновенные .....	170
Группа: Черные усиленные .....	170
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные .....	170
Группа: Оцинкованные легкие .....	170
Группа: Оцинкованные обыкновенные .....	171
Группа: Оцинкованные усиленные .....	171
Подраздел: Трубы стальные электросварные .....	171
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные .....	171
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные .....	173
Группа: Конструкции трубные .....	175
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов .....	176
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов .....	176
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42 .....	177
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 .....	177
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 .....	178
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 .....	178
Подраздел: Трубы стальные бесшовные .....	179
Группа: Горячедеформированные .....	179
Группа: Холоднодеформированные .....	182
Группа: Обсадные .....	183
Группа: Бурильные .....	185
Подраздел: Трубы чугунные .....	185
Группа: Водопроводные .....	185
Группа: Канализационные .....	186
Группа: Напорные раструбные .....	186
Группа: Напорные фланцевые .....	186
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты .....	186
Группа: Отопительные ребристые .....	187
Подраздел: Трубы прочие .....	187
Группа: Бетонотрубы .....	187
Группа: Трубы общего применения .....	187
Группа: Трубы дренажные .....	201
Группа: Трубы керамические .....	202
Группа: Трубы стальные изолированные .....	203
Группа: Шпунт трубчатый .....	205
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали .....	205
Группа: Быстроразъемные соединения .....	205
Группа: Кресты из ковкого чугуна .....	206
Группа: Контргайки из ковкого чугуна .....	206
Группа: Колодцы канализационные .....	206
Группа: Муфты .....	207
Группа: Муфты к трубам бурильным .....	209
Группа: Соединения раструбные .....	209
Группа: Тройники из ковкого чугуна .....	210

Группа: Угольники.....	210
Группа: Фасонные чугунные части .....	210
Группа: Фасонные части из ХПВХ.....	216
Группа: Фасонные стальные части.....	217
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ .....	217
Подраздел: Материалы теплоизоляционные .....	217
Группа: Асбозурит .....	217
Группа: Вата .....	217
Группа: Заливочные материалы.....	218
Группа: Маты и войлок .....	218
Группа: Плиты.....	221
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы .....	225
Группа: Стеклопластик рулонный.....	227
Группа: Скорлупы .....	227
Группа: Сегменты .....	229
Группа: Стекловолокно .....	230
Группа: Ткани и холсты стеклянные.....	230
Группа: Кирпич, щебень и песок .....	230
Группа: Фольга.....	230
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные .....	231
Группа: Шнуры теплоизоляционные .....	250
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные .....	250
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных .....	250
Группа: Изделия теплоизоляционные .....	250
Группа: Изоляция.....	251
Группа: Конструкции полносборные .....	252
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов .....	253
Группа: Конструктивные элементы .....	253
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи .....	253
Подраздел: Метизы .....	253
Группа: Закладные болты.....	253
Группа: Клеммные болты.....	253
Группа: Путевые болты .....	254
Группа: Стыковые болты.....	254
Группа: Гайки.....	254
Группа: Шайбы.....	254
Группа: Шплинты .....	255
Группа: Комплекты .....	255
Подраздел: Прочие материалы и изделия .....	255
Группа: Брусья.....	255
Группа: Костыли .....	255
Группа: Клеммы .....	255
Группа: Клинья.....	255
Группа: Крестовины .....	255
Группа: Лотки водоотводные композитные .....	256
Группа: Механизм переводной.....	256
Группа: Накладки.....	256
Группа: Настил переездов .....	256
Группа: Остряк .....	256
Группа: Перевод стрелочный.....	256
Группа: Пересечения .....	257
Группа: Плакаты предупредительные и знаки .....	257
Группа: Подкладки.....	258
Группа: Прибор уравнивательный .....	259
Группа: Прокладки.....	259
Группа: Противоугоны пружинные.....	260
Группа: Прочие изделия .....	260
Группа: Решетки рельсошпальные .....	260
Группа: Сварочные материалы .....	263
Группа: Скобы .....	263
Группа: Трубки водоотводные.....	263
Группа: Указатель стрелочный.....	263
Группа: Фонарь стрелочный .....	263

Группа: Шпалы.....	263
Группа: Шурупы.....	263
Подраздел: Рельсы .....	263
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные .....	263
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи .....	264
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой.....	264
Группа: Рельсы старогодные.....	265
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи .....	265
Группа: Болты.....	265
Группа: Брусья.....	265
Группа: Компенсаторы .....	265
Группа: Костыли .....	265
Группа: Накладки .....	265
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды .....	265
Группа: Подкладки и прокладки.....	265
Группа: Рельсы .....	265
Группа: Шпалы.....	265
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей .....	266
Группа: Клеммы .....	266
Группа: Накладки .....	266
Группа: Подкладки.....	266
Группа: Рельсы .....	266
Группа: Стрелки .....	266
Группа: Тяги путевые .....	266
Группа: Шайбы .....	266
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей.....	266
Подраздел: Материалы для тоннельных работ.....	266
Группа: Анкер-тяга .....	266
Группа: Гидроизоляция .....	266
Группа: Конструкции и изделия .....	267
Группа: Метизы.....	267
Группа: Планки.....	267
Группа: Пробки тубинговые.....	267
Группа: Тюбинги.....	267
Группа: Элементы водозащитного зонта .....	267
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ .....	268
Группа: Башмаки .....	268
Группа: Вкладыши .....	268
Группа: Втулки .....	268
Группа: Клинья .....	268
Группа: Короба .....	268
Группа: Кронштейны .....	268
Группа: Накладки .....	268
Группа: Нашпальники.....	268
Группа: Отводы концевые .....	268
Группа: Подкладки.....	268
Группа: Прокладки.....	268
Группа: Противоугоны .....	269
Группа: Рельсы .....	269
Группа: Реперы тоннельные.....	269
Группа: Скобы .....	269
Группа: Стыки изолирующие.....	269
Группа: Упоры.....	269
Группа: Штыри маятниковые.....	269
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ .....	269
Группа: Буры .....	269
Группа: Верхняки металлические.....	269
Группа: Глина бентонитовая .....	269
Группа: Долота .....	269
Группа: Желонки с плоским клапаном.....	271
Группа: Зубок для проходческих комбайнов.....	271
Группа: Коронки.....	272
Группа: Крепь .....	272

Группа: Патроны .....	272
Группа: Переводы стрелочные .....	272
Группа: Пика для отбойных молотков .....	273
Группа: Пневмоударники .....	273
Группа: Сталь буровая .....	273
Группа: Проводники .....	273
Группа: Прочие материалы .....	273
Группа: Расстрелы .....	273
Группа: Режущие элементы .....	274
Группа: Резец породный .....	274
Группа: Рельсы железнодорожные .....	274
Группа: Став буровой .....	274
Группа: Стяжки .....	274
Группа: Шнек .....	274
Группа: Штанги буровые и прочие материалы .....	274
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи .....	274
Подраздел: Материалы для сооружения связи .....	274
Группа: Антенны .....	274
Группа: Блоки контргруза .....	275
Группа: Втулки .....	275
Группа: Глухари .....	275
Группа: Держатели .....	275
Группа: Детали .....	275
Группа: Ерши для кронштейнов .....	276
Группа: Закладные части .....	276
Группа: Клин .....	276
Группа: Колонки .....	276
Группа: Кольца .....	276
Группа: Консоли .....	277
Группа: Конструкции стальные .....	277
Группа: Кронштейны .....	277
Группа: Крюки .....	277
Группа: Люки .....	278
Группа: Метизы .....	278
Группа: Накладки .....	278
Группа: Обоймы .....	278
Группа: Оттяжки мачт и опор .....	278
Группа: Перемычки .....	279
Группа: Пластины .....	279
Группа: Плиты столярные .....	279
Группа: Подкосы .....	279
Группа: Проволока стальная .....	279
Группа: Прокладки .....	279
Группа: Прочие изделия и материалы .....	279
Группа: Скрепцы .....	282
Группа: Сволл пластификаторный .....	282
Группа: Соединительные элементы .....	282
Группа: Стойки .....	282
Группа: Стойки телефонные и опоры .....	282
Группа: Ступени столбовые .....	283
Группа: Траверсы .....	283
Группа: Устройства заземляющие .....	283
Группа: Хомуты .....	283
Группа: Штыри .....	283
Подраздел: Изоляторы .....	283
Группа: Изоляторы антенные .....	283
Группа: Изоляторы линейные штыревые .....	284
Группа: Изоляторы опорные .....	284
Группа: Изоляторы стеатитовые .....	284
Группа: Изоляторы прочие .....	285
Группа: Изоляторы такелажные .....	285
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог .....	285

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Подраздел: Материалы .....	285
Группа: Бирки .....	285
Группа: Болты .....	285
Группа: Бруски траверсные .....	286
Группа: Верхушки оголовков .....	286
Группа: Зажим .....	286
Группа: Изоляторы .....	287
Группа: Консоли изолированные .....	287
Группа: Консоли неизолированные .....	287
Группа: Конструкции .....	287
Группа: Кронштейны .....	287
Группа: Надставки .....	288
Группа: Накладки .....	288
Группа: Оголовок крепления .....	288
Группа: Ограничитель грузов .....	288
Группа: Прочие материалы .....	288
Группа: Соединитель стыковой .....	288
Группа: Схема расположения хомутов .....	288
Группа: Траверсы .....	288
Группа: Узел крепления .....	289
Группа: Фиксаторы .....	289
Группа: Хомуты .....	289
Группа: Штанга одинарная для грузов .....	289
Подраздел: Изделия .....	290
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным .....	290
Группа: Прочие изделия .....	290
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ .....	290
Группа: Алюмотол .....	290
Группа: Аммонит .....	290
Группа: Аммонал .....	290
Группа: Граммонит .....	290
Группа: Гранулотол .....	290
Группа: Детонит .....	290
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура .....	291
Группа: Заряды .....	291
Группа: Капсюли-детонаторы .....	291
Группа: Пиротехнические реле .....	291
Группа: Провода .....	291
Группа: Шашки детонаторы .....	291
Группа: Шнуры .....	291
Группа: Электродетонаторы .....	291
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий .....	291
Группа: Антисептик .....	291
Группа: Ацетон .....	292
Группа: Грунтовки .....	292
Группа: Жидкости .....	293
Группа: Калий .....	294
Группа: Каучук .....	294
Группа: Кислотоупорные изделия .....	294
Группа: Кислотоупорный кирпич .....	295
Группа: Кислотоупорные насадки .....	295
Группа: Кислотоупорные плитки .....	295
Группа: Клей .....	295
Группа: Компаунд .....	296
Группа: Композиции .....	296
Группа: Краски .....	297
Группа: Лаки .....	297
Группа: Материалы общего назначения .....	298
Группа: Огнезащита .....	300
Группа: Отвердители .....	303
Группа: Паста .....	303
Группа: Полиэтилен .....	303
Группа: Порошки .....	304

Группа: Праймер .....	304
Группа: Смеси .....	305
Группа: Смолы .....	305
Группа: Составы .....	305
Группа: Шпатлевка .....	305
Группа: Щебень .....	306
Группа: Эбонитосодержащие материалы .....	306
Группа: Эмаль .....	306
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....	309
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....	309
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия .....	310
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые) .....	310
Группа: Изделия общего назначения .....	310
Группа: Изделия для мартеновских печей .....	312
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей .....	312
Группа: Изделия для стекловаренных печей .....	312
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей .....	313
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей .....	313
Группа: Изделия легковесные общего назначения .....	313
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей .....	313
Группа: Изделия для коксовых печей .....	313
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели) .....	317
Подраздел: Алюмосиликатные изделия .....	317
Группа: Изделия полукислые общего назначения .....	317
Группа: Изделия шамотные общего назначения .....	318
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей .....	320
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей .....	320
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей .....	320
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок .....	321
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок .....	321
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей .....	321
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота .....	321
Группа: Изделия шамотные для доменных печей .....	322
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей .....	322
Группа: Изделия для вращающихся печей .....	323
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке .....	323
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров .....	324
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам .....	324
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные .....	324
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей .....	325
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые) .....	325
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные .....	326
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша .....	326
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали .....	328
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна .....	328
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей .....	328
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые .....	330
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения .....	330
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые .....	331
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок .....	333
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей .....	333
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей .....	334
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей .....	334
Группа: Изделия для вращающихся печей .....	334
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные .....	335
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения .....	335
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) .....	335
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша .....	336
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали .....	337
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна .....	337
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар .....	337



Группа: Изделия корундоциркониевые .....	337
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей .....	337
Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей .....	342
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые .....	343
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные .....	343
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые) .....	343
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые .....	344
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые .....	344
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки .....	345
Группа: Изделия хромитопериклазовые .....	345
Группа: Изделия для вращающихся печей .....	345
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей .....	346
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров .....	347
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии .....	347
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей .....	348
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей .....	348
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей .....	348
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша .....	348
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей .....	348
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей .....	349
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей .....	349
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита .....	350
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами .....	350
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров .....	350
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий .....	350
Подраздел: Изделия углеродистые .....	351
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки компельные .....	351
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша .....	351
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша .....	351
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки .....	351
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей .....	351
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ .....	352
Подраздел: Изделия карбидкремниевые .....	352
Группа: Изделия карбидкремниевые .....	352
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации .....	353
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров .....	353
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий .....	353
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей .....	353
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые .....	353
Подраздел: Изделия цирконистые .....	354
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали .....	354
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия .....	354
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла .....	354
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия .....	354
Группа: Изделия плавнелитые бадделитокарундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей .....	354
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия .....	354
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разлива стали .....	354
Подраздел: Прочие изделия .....	354
Группа: Изделия хромокислые уплотненные .....	355
Группа: Изделия хромокислые обычные .....	355
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей .....	356
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые .....	356
Группа: Прочие изделия .....	356
Подраздел: Огнеупоры неформованные .....	357
Группа: Порошки диатомитовые .....	357
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства .....	357
Группа: Порошки периклазовые спеченные .....	357
Группа: Порошки магнезитовые каустические .....	357
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора .....	357
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке .....	357
Группа: Материалы периклазовые непорошковые .....	357

Группа: Порошки периклазовые электротехнические.....	357
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей.....	358
Группа: Порошки плавленные периклазовые.....	358
Группа: Доломит.....	358
Группа: Дунит.....	358
Группа: Смеси и прочие.....	358
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие.....	358
Группа: Смеси хромитовые.....	358
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов.....	359
Группа: Масса.....	359
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные.....	359
Группа: Порошки из плавленного муллита марки.....	359
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс.....	359
Группа: Порошки прочие.....	359
Группа: Порошки цирконистые.....	360
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные.....	360
Группа: Мертели.....	360
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей.....	360
Группа: Мертели алюмосиликатные.....	360
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали.....	360
Группа: Мертели прочие.....	360
Группа: Мертели цирконистые.....	360
Подраздел: Заполнители.....	360
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	360
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	361
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.....	362
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	363
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	363
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	363
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов.....	363
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов.....	363
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов.....	363
Группа: Корундовые.....	363
Подраздел: Огнеупорное сырье.....	364
Группа: Шамот.....	364
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения.....	364
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения.....	364
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений.....	364
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения.....	364
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы.....	364
Подраздел: Малые архитектурные формы.....	364
Группа: Беседки.....	364
Группа: Ворота.....	365
Группа: Горки.....	365
Группа: Домики.....	366
Группа: Игровые комплексы.....	366
Группа: Карусели.....	367
Группа: Качалки.....	367
Группа: Качели.....	368
Группа: Короба.....	369
Группа: Крепости.....	369
Группа: Лазы.....	369
Группа: Лестницы.....	369
Группа: Мостики.....	369
Группа: Песочница.....	369
Группа: Прочие архитектурные формы.....	370
Группа: Решетки.....	373
Группа: Сетки.....	373
Группа: Скамьи.....	374
Группа: Спортивные комплексы.....	374

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть I. Материалы для общестроительных работ

Группа: Урны .....	375
Группа: Фонтаны .....	375
Группа: Цветники .....	376
Группа: Шиты .....	376
Подраздел: Элементы ограждений .....	377
Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ .....	377
Группа: Глина .....	377
Группа: Добавки .....	377
Группа: Изделия из натурального камня .....	377
Группа: Клеи, дисперсии .....	384
Группа: Краски .....	384
Группа: Красители, пигменты .....	384
Группа: Лаки .....	385
Группа: Масла .....	385
Группа: Продукты .....	385
Группа: Растворы, жидкости .....	385
Группа: Смеси сухие .....	386
Группа: Стекло, мозаика .....	386
Группа: Ткани .....	386
Группа: Художественные материалы .....	386
Группа: Цветные металлы и сплавы .....	386
Группа: Прочие материалы .....	386

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**  
**ФССЦ 81-01-2001-И1(9)**  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И**  
**КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**  
**Часть I. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**