

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 ВНИИНИ-226	кг	134,38	137,12
101-7425	Смазка ВНИИНИ-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
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
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 непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	16 013,08	16 385,00
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная 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 поликарбoамидное 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 водоземлюлированная "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 водоземлюлированная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	81 797,16	83 471,10
101-6461	Композиция эпоксидная водоземлюлированная 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 "Оксипласт"	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 Poliuretan)	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
<b>Герметик полиуретановый:</b>				
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
<b>Герметик силиконовый:</b>				
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 2x20 м	м <sup>2</sup>	116,03	118,41
101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocsl) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м <sup>2</sup>	115,76	118,14
101-4407	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м <sup>2</sup>	45,02	45,96
101-4408	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м <sup>2</sup>	47,14	48,12
101-4409	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	54,37	55,50
101-4410	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-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	Д	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 ендювный, 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
<b>Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:</b>				
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
<b>Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:</b>				
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
<b>Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:</b>				
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
<b>Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:</b>				
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
<b>Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:</b>				
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
<b>Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:</b>				
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>				
<b>Пергамин кровельный марки:</b>				
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 "Ондулис А100"	10 м <sup>2</sup>	48,59	49,60
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120"	10 м <sup>2</sup>	59,57	60,80
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулис 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 "Ондулис R70"	10 м <sup>2</sup>	34,68	35,40
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100"	10 м <sup>2</sup>	44,76	45,70
101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 25"	10 м <sup>2</sup>	46,34	47,30
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис 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	Лигносальфонаты 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 свежесуложенным бетоном	кг	21,90	22,38
101-7411	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесуложенным 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	«Бетоконтакт», 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 MBRACE Saturant, компонент А	кг	272,23	277,72
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В	кг	272,23	277,72
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А	кг	183,68	187,39
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE 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 Concsive 1406, компонент А	кг	132,97	135,67
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsive 1406, компонент В	кг	132,97	135,67
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concsive 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 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	244,95	250,11
101-2882	концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	56,60	57,80
101-2883	средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	253,33	258,74
101-5036	концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	306,71	313,22
101-5037	средний элемент 900x500 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	RHYLAX, 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>Покрывание 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>				
<b>Краски порошковые:</b>				
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
<b>Краска водоземulsionная для внутренних работ:</b>				
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
<b>Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС:</b>				
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
<b>Покрытие финишное:</b>				
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, глянцевый	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), глянцевый	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, глянцевый, 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 MBACE 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 MBACE FIB CF с модулем упругости:</b>				
101-5945	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	185,06	188,77
101-5946	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	207,69	211,85
101-5947	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	232,34	237,00
101-5948	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	296,74	302,70
101-5950	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м <sup>2</sup>	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
<b>Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:</b>				
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
<b>Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером:</b>				
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
<b>Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:</b>				
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 "Полигерм"	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 асблассановая 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 ковроткачества 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 Огnekров 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 БПМ-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 НП-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 противофильтрационный 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	Видеоэкран 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
<b>Материал рулонный геотекстильный, марка:</b>				
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
<b>Тканый геотекстиль:</b>				
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 GTRP 14/14	м <sup>2</sup>	12,80	13,07
101-2656	KORTEX GTRP 18/12	м <sup>2</sup>	13,11	13,38
101-2657	KORTEX GTRP 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 противозерозийный:</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 противозерозийный:</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 XR 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 ТОСПИ 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/м2	10 м <sup>2</sup>	20,86	21,30
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	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>				
<b>Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:</b>				
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
<b>Уголок из оцинкованной стали с покрытием:</b>				
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 шестиугольными 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	C8-1150-0,4	м <sup>2</sup>	38,05	38,96
101-4519	C8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	42,47	43,50
101-4520	C8-1150-0,55	м <sup>2</sup>	45,24	46,35
101-4521	C8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	56,01	57,40
101-4522	C10-1100-0,4	м <sup>2</sup>	42,49	43,49
101-4523	C10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	47,63	48,76
101-4524	C10-1100-0,55	м <sup>2</sup>	51,84	53,06
101-4525	C10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	62,95	64,44
101-4526	C21-1000-0,4	м <sup>2</sup>	43,47	44,49
101-4527	C21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	48,51	49,67
101-4528	C21-1000-0,55	м <sup>2</sup>	51,69	52,93
101-4529	C21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	64,00	65,54
101-4530	HC21-0,5	м <sup>2</sup>	48,84	50,02
101-4531	HC21-0,55	м <sup>2</sup>	51,29	52,52
101-4532	HC21-0,7	м <sup>2</sup>	64,31	65,85
101-4533	HC35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	48,10	49,25
101-4534	HC35-1000-0,55	м <sup>2</sup>	51,23	52,48
101-4535	HC35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	63,45	64,97
101-4536	HC35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	69,22	70,90
101-4537	HC35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	77,68	79,56
101-4538	H60-845-0,5	м <sup>2</sup>	58,94	60,34
101-4539	H60-845-0,55	м <sup>2</sup>	60,19	61,66
101-4540	H60-845-0,7	м <sup>2</sup>	74,56	76,36
101-4541	H60-845-0,8	м <sup>2</sup>	81,35	83,32
101-4542	H60-845-0,9	м <sup>2</sup>	91,26	93,48
101-4543	H60-845-1,0	м <sup>2</sup>	98,40	100,81
101-4544	H75-750-0,7	м <sup>2</sup>	88,43	90,54
101-4545	H75-750-0,8	м <sup>2</sup>	98,07	100,42
101-4546	H75-750-0,9	м <sup>2</sup>	108,38	110,99
101-4547	H75-750-1,0	м <sup>2</sup>	117,01	119,83
101-4548	H114-750-0,8	м <sup>2</sup>	107,22	109,80
101-4549	H114-750-0,9	м <sup>2</sup>	121,31	124,23
101-4550	H114-750-1,0	м <sup>2</sup>	130,64	133,79
101-4551	H114-750-1,2	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 C8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	55,80	57,10
101-4563	полиэстер C8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	68,64	70,28
101-4564	полиэстер C10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	56,73	58,05
101-4565	полиэстер C10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	69,82	71,47
101-4566	полиэстер C21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	63,07	64,53
101-4567	полиэстер C21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	77,83	79,64
101-4568	полиэстер HC21-0,5	м <sup>2</sup>	63,86	65,36
101-4569	полиэстер HC21-0,7	м <sup>2</sup>	84,09	86,06
101-4570	полиэстер HC35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	63,08	64,53
101-4571	полиэстер HC35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	77,83	79,64
101-4572	полиэстер HC35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	85,78	87,79
101-4573	полиэстер HC35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	95,63	97,87
101-4574	полиэстер H60-845-0,5	м <sup>2</sup>	74,05	75,81
101-4575	полиэстер H60-845-0,7	м <sup>2</sup>	91,42	93,55
101-4576	полиэстер H60-845-0,8	м <sup>2</sup>	100,79	103,15
101-4577	полиэстер H60-845-0,9	м <sup>2</sup>	107,79	110,34
101-4578	полиэстер H60-845-1,0	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 M3 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 магниевой 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 оборачиваемости)	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 сорта	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: Бруска и брусья обрезные</b>				
<b>Бруска 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
<b>Доски обрезные (береза, липа) длиной:</b>				
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
<b>Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:</b>				
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>				
Бревна строительные:				
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
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:				
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
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
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
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:				
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>				
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:				
102-0003	4,5-6,5 м	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
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:				
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	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



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: Бетонороды</b>				
103-1341	Труба транспортирующая бетонорода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	1 677,97	1 713,10
103-1342	Замок бетонорода диаметром 125 мм	шт.	444,65	453,69
103-1343	Колено бетонорода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	2 311,25	2 358,53
103-1344	Уплотнение бетонорода 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	80х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,37	80,28
103-1850	80х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,86	94,11
103-1851	80х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,72	107,28
103-1852	90х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,32	53,60
103-1853	90х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,08	60,53
103-1854	90х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	72,09	73,85
103-1855	90х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	84,39	86,46
103-1856	90х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	95,99	98,34
103-1857	90х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,08	70,77
103-1858	90х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,56	86,63
103-1859	90х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,33	101,76
103-1860	90х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,46	116,23
103-1861	100х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,07	65,64
103-1862	100х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,37	80,28
103-1863	100х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,86	94,11
103-1864	100х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,72	107,28
103-1865	100х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,08	70,77
103-1866	100х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,56	86,63
103-1867	100х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,33	101,76
103-1868	100х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,46	116,23
103-1869	100х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,09	81,02
103-1870	100х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,03	99,40
103-1871	100х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,32	117,12
103-1872	100х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,85	134,05
103-1873	110х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,08	70,77
103-1874	110х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,56	86,63
103-1875	110х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,33	101,76
103-1876	110х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,46	116,23
103-1877	110х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,07	75,88
103-1878	110х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,84	93,05
103-1879	110х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,87	109,48
103-1880	110х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,12	125,10
103-1881	110х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,09	81,02
103-1882	110х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,03	99,40
103-1883	110х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,32	117,12
103-1884	110х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,85	134,05
103-1885	120х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,85	93,06
103-1886	120х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,88	109,49
103-1887	120х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,13	125,11
103-1888	120х40 мм, толщина стенки 8 мм	м	136,75	140,09
103-1889	120х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	103,22	105,74
103-1890	120х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	121,81	124,79
103-1891	120х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	139,59	143,00
103-1892	120х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	156,66	160,49
103-1893	120х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,77	118,60
103-1894	120х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,75	140,09
103-1895	120х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,07	160,91
103-1896	120х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,67	180,99
103-1897	140х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,77	118,60
103-1898	140х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,75	140,09
103-1899	140х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,07	160,91
103-1900	140х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,67	180,99
103-1901	140х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	128,24	131,38
103-1902	140х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	151,74	155,45
103-1903	140х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	174,53	178,80
103-1904	140х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	196,60	201,40
103-1905	140х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	181,68	186,12
103-1906	140х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,39	214,51
103-1907	140х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,45	242,23
103-1908	140х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,83	269,25
103-1909	150х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	159,21	163,10
103-1910	150х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	183,26	187,74
103-1911	150х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	206,53	211,58
103-1912	150х80 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 50x25x2,6мм, 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 редукционный, 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 ¾"	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	4000х1200х50	м <sup>3</sup>	630,94	651,69
104-0429	3000х1200х60	м <sup>3</sup>	628,40	649,10
104-0430	3000х1200х70	м <sup>3</sup>	626,61	647,27
104-0431	2000х1200х80	м <sup>3</sup>	625,08	645,71
104-0432	2000х1200х90	м <sup>3</sup>	624,06	644,67
104-0433	2000х1200х100	м <sup>3</sup>	622,79	643,38
<b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:</b>				
104-0434	3000х1200х50	м <sup>3</sup>	761,69	787,07
104-0435	3000х1200х60	м <sup>3</sup>	759,14	784,47
104-0436	2000х1200х70	м <sup>3</sup>	757,36	782,66
104-0437	2000х1200х80	м <sup>3</sup>	755,83	781,10
104-0438	2000х1200х90	м <sup>3</sup>	754,81	780,06
104-0439	2000х1200х100	м <sup>3</sup>	753,79	779,01
<b>Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:</b>				
104-0440	4000х1200х50	м <sup>3</sup>	1 031,04	1 058,09
104-0441	3000х1200х60	м <sup>3</sup>	962,26	987,93
104-0442	3000х1200х70	м <sup>3</sup>	913,09	937,78
104-0443	2000х1200х80	м <sup>3</sup>	875,90	899,84
104-0444	2000х1200х90	м <sup>3</sup>	847,11	870,48
104-0445	2000х1200х100	м <sup>3</sup>	823,93	846,83
<b>Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:</b>				
104-0446	3000х1200х50	м <sup>3</sup>	1 162,42	1 193,73
104-0447	3000х1200х60	м <sup>3</sup>	1 093,38	1 123,31
104-0448	2000х1200х70	м <sup>3</sup>	1 044,22	1 073,16
104-0449	2000х1200х80	м <sup>3</sup>	1 007,02	1 035,22
104-0450	2000х1200х90	м <sup>3</sup>	978,24	1 005,86
104-0451	2000х1200х100	м <sup>3</sup>	955,06	982,22
<b>Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:</b>				
104-0452	12000х1200х20	м <sup>3</sup>	2 322,34	2 371,60
104-0453	10000х1200х25	м <sup>3</sup>	1 965,18	2 007,30
104-0454	8000х1200х30	м <sup>3</sup>	1 731,32	1 768,76
104-0455	6000х1200х40	м <sup>3</sup>	1 478,36	1 510,74
104-0456	5000х1200х50	м <sup>3</sup>	1 331,62	1 361,07
104-0457	5000х1200х60	м <sup>3</sup>	1 235,83	1 263,36
104-0458	3500х1200х70	м <sup>3</sup>	1 153,81	1 179,70
104-0459	3000х1200х80	м <sup>3</sup>	1 093,94	1 118,63
104-0460	2500х1200х100	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
Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной:				
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
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:				
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
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки:				
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
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:				
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	м³	1 321,60	1 360,43
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м³	1 553,07	1 598,85
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м³, группой горючести Г1	м³	929,34	950,85
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м³	662,99	679,18
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м³	1 181,98	1 208,43
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м³	1 555,32	1 590,05
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м³	925,51	953,70
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м³	1 321,60	1 360,43
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м³	708,17	729,30
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м³	504,57	518,93
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м³	416,08	427,89
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м³	1 039,04	1 074,46
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м³	1 064,96	1 102,99
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м³	743,50	760,72
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м³	719,31	736,88
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м³	998,41	1 022,14
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м³	1 388,32	1 418,41
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м³	1 513,22	1 545,81
104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м³	1 899,17	1 940,64
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м³	1 659,99	1 695,90
104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м³	1 465,41	1 497,04
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м³	1 600,00	1 634,71
<b>Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:</b>				
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м³	572,85	585,84
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м³	572,85	585,84
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м³	572,85	585,84
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м³	572,85	585,84
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м³	572,85	585,84
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м³	664,68	680,00
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м³	664,68	680,00
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м³	664,68	680,00
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м³	664,68	680,00
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м³	771,62	790,09
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м³	771,62	790,09
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м³	771,62	790,09
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м³	771,62	790,09
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м³	771,62	790,09
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м³	1 189,16	1 216,50
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м³	1 832,63	1 874,72
<b>Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:</b>				
104-0521	М-11-11500-1200-80	м³	485,36	496,18
104-0522	М-11-9000-1200-100	м³	485,36	496,18
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м³	485,36	496,18
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м³	485,36	496,18
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м³	490,21	501,13
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м³	613,76	627,15
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м³	756,33	772,57
104-0528	М-15-11500-1200-80	м³	509,23	520,94
104-0529	М-15-18000-1200-50	м³	509,23	520,94
104-0530	М-15-9000-1200-100	м³	509,23	520,94
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м³	762,84	779,63
104-0532	М-25-4000-1200-100	м³	734,88	752,12
104-0533	М-25-6000-1200-80	м³	734,88	752,12
104-0534	М-25-8000-1200-60	м³	734,88	752,12
104-0535	М-25-8000-1200-50	м³	734,88	752,12
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м³	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	Стеклорвнинг	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 перлитобетонные	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
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:				
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
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:				
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 BK, 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, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 668 014,66	1 726 215,35
105-0229	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1 597 249,64	1 652 421,32
105-0230	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1 491 351,55	1 541 985,19
105-0231	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 603 024,79	1 659 231,48
105-0232	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1 537 376,05	1 590 711,68
105-0233	Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпора 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	Р-75, марка стали М76	м	427,72	439,07
105-0059	Р-75, марка стали М76В	м	450,96	462,66
105-0060	Р-75, марка стали М76Т	м	433,19	444,54
105-0061	Р-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 вакуумированной 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 вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	486,04	498,10
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной 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: Савол пластификаторный</b>				
110-0115	Савол 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	СРТАУ 16	100 шт.	6 701,62	6 836,00
111-3247	СРТАУ 25	100 шт.	7 536,91	7 688,00
111-3248	СРТАУ 35	100 шт.	7 536,91	7 688,00
111-3244	СРТАУ 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	100x80 мм высоковольтные	м <sup>3</sup>	3 288,13	3 402,53
111-0105	100x80 мм сигнальные	м <sup>3</sup>	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, атмосферостойчивое "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-760ИИ	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 СМ	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>				
Жидкость:				
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 клиновой 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 клиновые 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 термостойкие 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 термостойкие шамотные клиновые 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-ЗОМФ	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	Селикагель-индикатор	кг	106,35	108,52
<b>Сольвент каменноугольный технический, марки:</b>				
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
<b>Сополимер БМК-5, марок:</b>				
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
<b>Тиокол марки:</b>				
113-0181	ДА РВДМ	т	189 037,66	192 862,32
113-0182	П	т	154 130,45	157 256,97
<b>Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:</b>				
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
<b>Фурфурол технический сорт:</b>				
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
<b>Краска огнезащитная:</b>				
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	Азотоска 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 корвовай) 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"	т	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	бормагневые 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 ДСО, 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 ПБ 1-й класс точности	т	2 936,84	3 031,12
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 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 ПБ 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 ПБ 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 ПБ 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 ПБ 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 ПБ 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 ПБ 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 ПБ 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 ПБ 1-й класс точности	т	1 672,88	1 741,88
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 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 ПБ 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 ПБ 1-й класс точности	т	1 999,72	2 075,26
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 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 шибрных 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 ПШЦ	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 трапецидальный 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 кесонных мартеновских печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных 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 ПХПП	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 ПХПП	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 ПХПП	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 ПХПП	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 ПХПП	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 ПХПП	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 ПХПП	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 бадделитокоорундовые 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	ПМКМ-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 плавленные 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 3700х2600х2300 мм	шт.	13 797,33	14 077,46
116-0181	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	13 515,85	13 790,00
116-0182	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	13 798,35	14 077,46
116-0183	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	12 390,32	12 640,91
116-0184	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	14 924,56	15 226,54
116-0185	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	13 798,18	14 077,46
116-0186	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	16 611,10	16 950,29
116-0187	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 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 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	4 943,69	5 049,53
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 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 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	46 488,38	47 423,38
116-0110	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	68 494,77	69 868,15
116-0111	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	131 376,37	134 010,17
116-0112	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	218 346,23	222 721,87
116-0113	"Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	30 967,70	31 592,29
116-0114	"Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	55 159,02	56 267,43
116-0115	"Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	120 778,36	123 201,77
116-0116	"Мостики по росту 03", размеры 16000х15000х2200/5500 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 "Гуливеры" (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>Веревочный 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 9000x9500x7000 мм	шт.	434 142,06	442 842,33
116-0060	Лабиринт	шт.	3 957,28	4 037,12
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	4 488,09	4 584,82
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 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 1220x2000 мм	шт.	1 914,18	1 953,51
116-0232	"Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	824,32	841,86
116-0233	"Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	1 594,98	1 627,93
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	16 204,69	16 539,24
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	17 922,61	18 295,01
<b>Настил-дорожка:</b>				
116-0568	прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	771,69	787,96
116-0569	поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	1 201,72	1 227,01
116-0570	поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	2 403,45	2 454,03
116-0571	разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	3 106,33	3 172,29
<b>Остановка автобусная:</b>				
116-0514	ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	6 938,11	7 082,63
116-0515	ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	7 720,30	7 880,70
116-0516	ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	9 370,56	9 576,44
116-0517	ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	10 550,86	10 773,56
116-0518	ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	9 871,59	10 075,29
116-0519	ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	12 708,06	12 968,15
116-0520	с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	15 347,95	15 661,36
116-0521	ОМ-7 Антивандалная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	10 739,69	10 972,96
116-0522	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	26 486,78	27 033,59
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл.	58 232,78	59 421,83
<b>Остановочный павильон:</b>				
116-0524	городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	11 495,89	11 733,13
116-0525	городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м	шт.	14 037,31	14 326,77
116-0526	загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	14 502,66	14 805,61
116-0527	загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	15 271,92	15 589,56
116-0528	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	27 219,74	27 774,94
116-0064	Парусник	шт.	3 202,12	3 268,18
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	шт.	13 612,46	13 885,82
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт.	5 866,89	5 985,34
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	3 361,60	3 429,62
116-0314	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	33,75	34,61
116-0315	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	229,55	235,89
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	6 921,41	7 062,62
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 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 7000x3500 мм	шт.	43 882,59	44 917,09
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	97 459,99	100 193,40
<b>Рукоход:</b>				
116-0072	"Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	4 217,99	4 305,45
116-0473	"Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	3 976,97	4 063,48
116-0474	"Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	3 373,40	3 444,36
116-0475	"Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	5 860,41	5 984,58
116-0477	с одним брусом, размеры 2250x400 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	"Кроватька", 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 пиленные, 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, Покостовское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	564,92	577,30
117-0484	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	603,24	617,47
117-0485	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	730,62	748,44
117-0486	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	840,10	861,19
117-0487	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 056,77	1 083,79
117-0488	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, 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, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 522,63	1 563,26
117-0490	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 740,76	1 787,85
117-0491	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 955,50	2 009,07
117-0492	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 204,80	2 265,52
117-0493	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, 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 U"	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: Бетоноводы .....	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: Брусся.....	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: Скрепки .....	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-Любижинской 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**