

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФССЦ 81-01-2001-ИЗ**

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

**ФССЦ-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ФССЦ 81-01-2001-ИЗ**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

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

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**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-ИЗ**  
Москва, 2011 – 95 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции» содержат изменения, внесенные в федеральные сметные цены, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. №308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 21 июля 2011 г. № 356.



## МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

От " 21 " \_\_\_\_\_ июля \_\_\_\_\_ 20 11 г.

№ \_\_\_\_\_ 356 \_\_\_\_\_

**О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 года № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве»**

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251, 2011, № 14, ст. 1935), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42), **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести соответствующие территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, в соответствие с настоящим приказом.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации А.А. Попова.

Министр



В.Ф. Басаргин

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

*В Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, внесены следующие изменения:*

*В Часть I «Материалы для общестроительных работ» внесены следующие изменения:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	4558,45	4726,80
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	5034,40	5220,33
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	6020,30	6242,64
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	9,66	10,01
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	22,39	23,00
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	6,29	6,51
101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг	44,47	46,02
101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг	65,81	68,12
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	л	19,09	20,00
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	22,41	23,32
101-5440	Гидросульфат натрия	кг	32,41	33,72
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	26,21	27,27
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	10,07	10,48
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	82,38	85,72
101-5254	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	8,62	8,97
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	5,49	5,71
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	5,26	5,48
101-5417	Натрий станат	кг	104,26	108,49
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	12,56	13,07
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	19,60	20,39
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	39,93	41,54
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	20,31	21,13
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	30,82	32,07
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	29,63	30,83
101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг	12,34	12,84
101-5260	Персульфат натрия	кг	36,29	37,76
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	18,61	19,36
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	34,30	35,23
101-5403	Спирт изоприловый	л	54,46	55,60
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	187,33	191,23
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	130,00	132,70
101-5172	Толуол нефтяной	т	10800,97	11025,80
101-5388	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	кг	3,79	3,92
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	507,22	518,91
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	183,43	187,66
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	7208,09	7374,30
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	78,33	80,28
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	90,44	92,69
101-5416	Аноды медные	кг	124,57	127,67
101-5411	Аноды никелевые	кг	460,75	472,22
101-5412	Аноды оловянные	кг	296,93	304,33
101-5413	Аноды цинковые	кг	40,98	42,00
101-5442	Бумага газетная	кг	7,75	7,94

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-5399	Бумага писчая	кг	13,58	13,90
101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист	2,21	2,26
101-5389	Бумага гуммированная	м2	5,00	5,12
101-5426	Калька бумажная	м2	3,37	3,45
101-5446	Фетр	м2	75,36	77,20
101-5342	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	м2	144,42	147,57
101-5427	Картон многослойный	м2	35,19	35,96
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	36,98	37,79
101-5405	Мыло детское	кг	33,27	34,01
101-5438	Мыло олеиновое	кг	18,85	19,27
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	3816,84	3974,54
101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	57,98	59,19
101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	107,86	110,11
101-5496	Прокладки уплотнительные из порозола диаметром 10 мм	м	0,93	0,95
101-5497	Прокладки уплотнительные из порозола диаметром 15 мм	м	1,65	1,68
101-5498	Прокладки уплотнительные из порозола диаметром 20 мм	м	3,77	3,85
101-5499	Прокладки уплотнительные из порозола диаметром 25 мм	м	5,67	5,78
101-5500	Прокладки уплотнительные из порозола диаметром 40 мм	м	14,37	14,66
101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	п.м	13,81	14,17
101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	п.м	12,43	12,75
101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	п.м	18,58	19,06
101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	п.м	20,50	21,03
101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	п.м	30,80	31,60
101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штакетник)	п.м	10,62	10,89
101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штакетник)	п.м	21,24	21,80
101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	п.м	36,11	37,06
101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	п.м	38,23	39,23
101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	п.м	38,23	39,23
101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	п.м	22,30	22,88
101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	п.м	39,40	40,43
101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	п.м	57,35	58,84
101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	п.м	84,43	86,64
101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	п.м	110,45	113,33
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	54,16	55,57
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	39,29	40,32
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	37,17	38,14
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	21,76	22,59
101-5094	Средство моющее NEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	204,86	212,72
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	м	38,15	38,91
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	6,76	7,00
101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1263,39	1308,76
101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1263,39	1308,76
101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1263,39	1308,76
101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1263,39	1308,76
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	29305,90	29927,89
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	39048,50	39877,27
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	6752,26	6974,09
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	6752,26	6974,09
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	6752,26	6974,09
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	8611,58	8894,49
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	16153,85	16684,54
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	15822,31	16342,10
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	10246,15	10582,76
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	4659,62	4812,70
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	7425,74	7669,69
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	5930,69	6125,53
101-5358	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	7756,39	7998,54
101-5359	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	8043,67	8294,79
101-5364	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	13214,59	13627,15

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-5357	Мастика битумно-резиновая МБП-Г/Шм75 горячего применения	т	7288,14	7515,68
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	1564,27	1626,83
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	1739,37	1808,93
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	1882,07	1957,34
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	31,78	33,05
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	40,25	41,86
101-6191	Покрyтие высокоэластичное водостойкое гидроизоляционное МАСТЕРСИЛ 588 двухкомпонентное, цвет белый/серый (комплект: 25 кг. - компонента 1, 10 кг. - компонента 2)	компл.	88,26	90,77
101-6192	Покрyтие высокоэластичное водостойкое гидроизоляционное МАСТЕРСИЛ 588, Компонент 1, цвет белый/серый	кг	36,04	37,07
101-6193	Покрyтие высокоэластичное водостойкое гидроизоляционное МАСТЕРСИЛ 588, Компонент 2	л	21,97	22,59
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	35,00	35,75
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксиласт"	кг	27,23	27,82
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	24,13	24,65
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	42,35	43,26
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	49,22	50,28
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	34,81	35,56
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	34,81	35,56
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	53,88	55,04
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	37,47	38,28
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	49,22	50,28
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	34,81	35,56
101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	13,81	14,11
101-8090	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	13,98	14,28
101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	кг	72,12	73,68
101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	кг	81,03	82,78
101-5345	Герметик марки Т (тепличный)	кг	13,57	13,86
101-5348	Герметик силиконовый Макросил НА, нейтральный	л	73,19	74,78
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2	326,69	334,29
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"	м2	281,02	287,56
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2	365,79	374,30
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	4,61	4,71
101-6201	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.	177,66	181,79
101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	190,36	194,79
101-5089	Бикрост ТПП	м2	12,67	13,02
101-5090	Бикрост ХКП	м2	12,24	12,58
101-5091	Бикрост ТКП	м2	12,79	13,14
101-5387	Изопласт П ДХП-1,5	м2	16,26	16,70
101-5244	Изозласт П СБС ЭПП-4,0	м2	25,86	26,56
101-5245	Изозласт К СБС ЭКП-5,0	м2	31,28	32,13
101-5246	Линохром ХКП, гранулят зеленый	м2	20,88	21,45
101-5247	Линохром ХКП, гранулят серый	м2	20,67	21,23
101-5248	Линохром ТКП, гранулят серый	м2	26,99	27,72
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	31,33	32,17
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	25,90	26,59
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	33,88	34,78
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	38,74	39,78
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	31,64	32,49
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	37,37	38,37
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	23,52	24,15
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	28,62	29,39
101-5377	Петрозласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	51,50	52,89
101-5378	Петрозласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	43,36	44,52
101-5373	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	м2	35,61	36,57
101-5374	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	м2	40,60	41,70
101-5375	Рубитекс Мост (полиэстер)	м2	55,37	56,87
101-5369	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	м2	22,29	22,89
101-5370	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	м2	28,13	28,89
101-5368	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	м2	29,54	30,35
101-5371	Стеклозласт К-4,5, стеклоткань	м2	39,55	40,63

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-5372	Стеклоласт П-3,5, стеклохолст	м2	29,09	29,88
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	6264,89	6463,04
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	6961,00	7181,17
101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	266,26	274,71
101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	288,02	297,16
101-5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	266,26	274,71
101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	288,02	297,16
101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	266,26	274,71
101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	266,26	274,71
101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м2	266,26	274,71
101-5476	Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м2	481,78	497,07
101-5477	Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м2	481,78	497,07
101-5478	Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м2	481,78	497,07
101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	м2	2,61	2,68
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	135,41	138,30
101-5491	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	м	10,31	10,53
101-5492	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	м	21,46	21,92
101-5493	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	м	33,48	34,19
101-5494	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	м	36,92	37,71
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	4,29	4,39
101-5408	Мел молотый	кг	0,39	0,43
101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг	0,37	0,41
101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг	0,46	0,50
101-5460	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	кг	1,65	1,81
101-5180	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	т	3474,58	3803,50
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	610,17	667,93
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	677,97	742,15
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	684,93	749,77
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	428,40	468,96
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	465,12	509,15
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	69,13	70,57
101-5504	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	42,69	43,58
101-5532	Клей для стеклообоев FINTEX	кг	107,30	109,88
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	99,16	101,55
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	94,33	96,60
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNTEX	л	117,68	120,51
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	292,45	301,40
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	294,99	304,02
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	378,91	390,51
101-5505	Шпатлевка ШМК	т	2120,07	2167,66
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	8480,26	8670,62
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м2	159,09	164,19
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м2	159,09	164,19
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м2	159,09	164,19
101-5566	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	м2	64,68	66,77
101-5567	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие	м2	64,68	66,77
101-5568	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые	м2	58,59	60,48
101-5569	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые	м2	55,99	57,79
101-5570	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые	м2	74,88	77,30
101-5571	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые	м2	68,51	70,72
101-5572	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые	м2	57,53	59,38

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-5573	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, коричневые	м2	68,51	70,72
101-5574	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розово-серые	м2	80,60	83,20
101-5575	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розовые	м2	59,51	61,42
101-5576	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	55,99	57,79
101-5577	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	61,49	63,47
101-5578	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-серые	м2	46,33	47,83
101-5579	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серо-голубые	м2	57,53	59,38
101-5580	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серые	м2	54,57	56,32
101-5581	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, темно-серые	м2	69,17	71,40
101-5582	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, бело-серые	м2	63,68	65,73
101-5583	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	63,68	65,73
101-5584	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-серые	м2	63,68	65,73
101-5585	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, коричневые	м2	73,56	75,93
101-5586	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	66,98	69,14
101-5587	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, зеленые	м2	73,56	75,93
101-5588	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розовые	м2	68,07	70,27
101-5589	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розово-серые	м2	80,60	83,20
101-5590	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, голубые	м2	81,25	83,87
101-5591	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, темно-серые	м2	81,25	83,87
101-5592	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, серые	м2	66,75	68,90
101-5593	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, желтые	м2	68,07	70,27
101-5594	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, бело-серые	м2	82,34	85,00
101-5595	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	82,34	85,00
101-5596	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-серые	м2	97,72	100,87
101-5597	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, зеленые	м2	117,04	120,81
101-5598	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розовые	м2	97,72	100,87
101-5599	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розово-серые	м2	117,04	120,81
101-5600	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, голубые	м2	108,04	111,53
101-5601	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, темно-серые	м2	108,04	111,53
101-5602	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, слоновая кость	м2	82,34	85,00
101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	66,77	68,71
101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	100,19	103,09
101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	100,19	103,09
101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	100,19	103,09
101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	83,30	85,71
101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	83,30	85,71
101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	83,30	85,71
101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм	м2	83,30	85,71
101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	83,30	85,71
101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	107,68	110,80
101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	107,68	110,80
101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	107,68	110,80
101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200х200х7 мм	м2	107,68	110,80

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	70,98	73,03
101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м2	70,98	73,03
101-5551	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Пена"	м2	83,21	86,41
101-5552	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Бирюза"	м2	83,21	86,41
101-5553	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Беж"	м2	83,21	86,41
101-5554	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Сирень"	м2	83,21	86,41
101-5555	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Лазурь"	м2	83,21	86,41
101-5556	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Гранит"	м2	84,48	87,74
101-5557	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Зелень"	м2	84,48	87,74
101-5558	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Дымка"	м2	84,48	87,74
101-5559	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Графит"	м2	84,48	87,74
101-5560	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Беж"	м2	71,88	74,65
101-5561	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Бирюза"	м2	71,88	74,65
101-5562	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Сирень"	м2	71,88	74,65
101-5096	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 250 мм	шт.	17,33	17,70
101-5097	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 300 мм	шт.	20,79	21,24
101-5098	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 400 мм	шт.	27,03	27,61
101-5099	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 500 мм	шт.	34,65	35,39
101-5069	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	шт.	2,00	2,04
101-5070	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	шт.	2,94	3,01
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	6,66	6,81
101-5508	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	8268,27	8454,72
101-5509	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	12176,08	12450,65
101-5510	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	10963,45	11210,68
101-5511	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	11239,20	11492,65
101-5512	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21	т	9800,66	10021,66
101-5513	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	5847,17	5979,03
101-5514	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	6985,05	7142,56
101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	19327,16	19796,50
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	15,61	15,99
101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	69,00	70,57
101-5515	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя	т	18787,38	19214,87
101-5516	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	т	22134,55	22638,20
101-5518	Краска КО-42Г для горячих поверхностей	т	24186,24	24734,10

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-5507	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	18465,12	18883,39
101-5422	Краски силикатные	кг	36,43	37,81
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	72,25	73,89
101-5531	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	15116,28	15457,15
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	27,20	27,82
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	26245,85	26837,69
101-5530	Лак ПФ-231 паркетный	т	19302,33	19737,60
101-5425	Пудра алюминиевая	кг	19,68	20,11
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	18698,96	19114,90
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т	23159,27	23674,42
101-5449	Пудра бронзовая	кг	50,06	51,09
101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	53,10	54,43
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	кг	53,10	54,43
101-5445	Растворитель марки Р-4	кг	9,19	9,42
101-5448	Растворитель марки РС-2	кг	13,38	13,72
101-5421	Растворитель марки № 646	кг	10,21	10,47
101-5402	Смывка "Полиdez"	л	19,48	19,96
101-5077	Лента киперная 15 мм	10 м	2,98	3,04
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	12,50	12,79
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	12496,35	12788,34
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	14558,41	14898,58
101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг	128,32	131,27
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	66,04	67,56
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	18,63	19,07
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	19,55	20,02
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	53,12	54,21
101-5068	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	м2	32,91	33,94
101-5071	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм	м2	45,03	46,43
101-5073	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм	м2	59,45	61,29
101-5075	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм	м2	62,21	64,14
101-5076	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм	м2	70,80	72,99
101-5078	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм	м2	73,96	76,26
101-5079	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм	м2	78,34	80,77
101-5080	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм	м2	82,95	85,53
101-5081	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм	м2	87,56	90,28
101-5082	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм	м2	93,60	96,50
101-5083	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм	м2	96,46	99,45
101-5084	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм	м2	97,95	100,99
101-5293	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	60,72	62,39
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	56,77	58,12
101-5294	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	м2	177,90	184,44
101-5295	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	м2	199,43	206,75
101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х40 мм, длиной 400 мм	п.м	48,07	49,13
101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х40 мм, длиной 600 мм	п.м	71,03	72,60
101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 400 мм	п.м	59,23	60,54
101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 600 мм	п.м	89,06	91,04
101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	71,03	72,60
101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 600 мм	п.м	107,30	109,68
101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 400 мм	п.м	68,03	69,53
101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 600 мм	п.м	102,36	104,62

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 400 мм	п.м	85,19	87,08
101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 600 мм	п.м	127,90	130,73
101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	102,36	104,62
101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	153,22	156,61
101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 400 мм	п.м	62,23	63,61
101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 600 мм	п.м	92,92	94,98
101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 400 мм	п.м	78,11	79,84
101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 600 мм	п.м	116,95	119,54
101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 400 мм	п.м	93,35	95,42
101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 600 мм	п.м	139,70	142,79
101-5128	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м2	29,30	29,95
101-5129	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	м2	33,12	33,85
101-5130	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м2	37,15	37,96
101-5131	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м2	40,34	41,23
101-5132	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	45,01	46,00
101-5133	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	54,35	55,55
101-5134	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	37,37	38,19
101-5135	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	45,65	46,65
101-5114	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	м2	28,94	29,59
101-5115	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	м2	31,25	31,95
101-5116	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	м2	38,89	39,76
101-5117	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25	м2	36,81	37,63
101-5118	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15	м2	37,27	38,11
101-5119	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	м2	38,19	39,05
101-5120	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	м2	40,74	41,65
101-5121	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	м2	41,67	42,61
101-5122	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	м2	41,20	42,12
101-5123	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	м2	46,30	47,34
101-5124	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	м2	48,61	49,69
101-5125	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	м2	37,04	37,87
101-5126	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	м2	50,93	52,07
101-5127	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M	м2	55,09	56,32
101-5154	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 100/100	м2	24,67	25,20
101-5155	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 120/120	м2	26,58	27,16
101-5156	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 150/45	м2	24,09	24,61
101-5157	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 200/45	м2	27,53	28,13
101-5158	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 400/50	м2	53,54	54,71
101-5159	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 600/50	м2	72,08	73,65

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-5160	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 600/100	м2	95,60	97,69
101-5161	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 800/100	м2	105,93	108,24
101-5162	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/1000	м2	221,80	226,64
101-5163	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1400/100	м2	153,54	156,90
101-5164	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1600/100	м2	172,66	176,43
101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 130/25	м2	33,84	34,58
101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 250/25	м2	56,60	57,83
101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 400/25	м2	74,76	76,39
101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 550/25	м2	101,53	103,74
101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 700/25	м2	127,15	129,93
101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 850/25	м2	152,01	155,33
101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	м2	30,18	30,84
101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	м2	55,33	56,55
101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	м2	64,79	66,21
101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	м2	79,88	81,63
101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 Т	м2	34,02	34,76
101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 Т	м2	35,80	36,59
101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 Т	м2	37,87	38,70
101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 Т	м2	48,82	49,89
101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 Т	м2	48,82	49,89
101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 Т	м2	55,92	57,15
101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 MP	м2	31,07	31,75
101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 MP	м2	34,02	34,76
101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 MP	м2	42,31	43,24
101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 MP	м2	50,00	51,10
101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30MP	м2	58,28	59,56
101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30MP	м2	76,63	78,32
101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30MP	м2	90,24	92,22
101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30MP	м2	128,99	131,82
101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30MP	м2	171,30	175,06
101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 М	м2	33,14	33,86
101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 М	м2	47,93	48,98
101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 М	м2	61,83	63,19
101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 М	м2	79,88	81,63
101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 М	м2	117,75	120,33
101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 М	м2	168,64	172,34
101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	м2	25,44	26,00
101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	м2	28,40	29,02
101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	м2	36,09	36,88
101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	м2	47,93	48,98
101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	м2	53,25	54,42
101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	м2	57,40	58,66
101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	м2	68,05	69,54
101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	м2	81,07	82,84
101-5165	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50	м2	34,39	35,15
101-5316	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190х190х80 мм	1000 шт.	5856,14	5988,20
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.	9940,41	10164,57
101-5319	Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм	кг	63,27	64,60
101-5320	Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм	кг	55,83	57,01
101-5321	Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм	кг	38,55	39,36
101-5322	Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм	кг	38,55	39,36
101-5323	Оргстекло литьевое, толщиной 5 мм	кг	38,55	39,36
101-5324	Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм	кг	38,55	39,36
101-5325	Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм	кг	46,30	47,28
101-5326	Оргстекло литьевое, толщиной 10 мм	кг	46,30	47,28
101-5327	Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм	кг	46,30	47,28

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-5328	Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм	кг	49,54	50,58
101-5329	Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм	кг	49,54	50,58
101-5330	Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм	кг	50,71	51,78
101-5331	Оргстекло литьевое, толщиной 22 мм	кг	50,71	51,78
101-5332	Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм	кг	50,70	51,77
101-5333	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм	кг	40,28	41,13
101-5334	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм	кг	38,00	38,80
101-5335	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм	кг	35,64	36,39
101-5336	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм	кг	35,64	36,39
101-5337	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм	кг	35,64	36,39
101-5338	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм	кг	35,64	36,39
101-5339	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм	кг	35,64	36,39
101-5340	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм	кг	35,64	36,39
101-5341	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм	кг	35,60	36,35
101-5318	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	63,27	64,60
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м2	м2	2,09	2,13
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2	м2	2,31	2,36
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	101,93	104,84
101-5297	Стекло листовое марки М4, размером 1300х800 мм, толщиной 2 мм	м2	29,38	30,21
101-5298	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м2	34,47	35,46
101-5299	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 3 мм	м2	34,47	35,46
101-5300	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м2	36,87	37,92
101-5301	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 4 мм	м2	40,33	41,47
101-5302	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 4 мм	м2	40,33	41,47
101-5303	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 5 мм	м2	52,16	53,64
101-5304	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 5 мм	м2	52,16	53,64
101-5305	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 6 мм	м2	63,84	65,66
101-5306	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 6 мм	м2	63,84	65,66
101-5307	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2	266,95	274,57
101-5308	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м2	289,00	297,26
101-5309	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2	318,38	327,47
101-5310	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м2	328,18	337,56
101-5311	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2	355,12	365,26
101-5312	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м2	413,89	425,72
101-5313	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2	406,55	418,17
101-5314	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м2	514,31	529,00
101-5315	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м2	771,46	793,50
101-5450	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	кг	8,40	8,60
101-5454	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	кг	12,01	12,30
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	105,62	108,27
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	м2	1,83	1,88
101-5241	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	14,67	15,09
101-5242	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	15,03	15,46
101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	12,17	12,52
101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2	16,09	16,58
101-5285	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	11,16	11,49
101-5286	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	11,76	12,10
101-5287	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	12,18	12,53
101-5288	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	12,77	13,14
101-5222	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	т	12122,19	12404,20
101-5223	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	т	8104,95	8293,51
101-5212	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	т	9670,25	9895,21
101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	т	11337,98	11601,75
101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т	10290,39	10529,79
101-5215	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8	т	10000,72	10233,37
101-5216	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5	т	11569,12	11838,26
101-5217	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55	т	11336,98	11600,73
101-5218	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т	10290,39	10529,79
101-5219	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8	т	10058,25	10292,25
101-5220	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9	т	9739,28	9965,86
101-5221	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55	т	10308,73	10548,55

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	т	11625,34	11895,79
101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	т	10752,56	11002,71
101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	т	10608,54	10855,34
101-5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	т	10316,51	10556,51
101-5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	т	11625,34	11895,79
101-5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	т	10752,56	11002,71
101-5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	т	10608,54	10855,34
101-5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	т	10316,51	10556,51
101-5232	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	т	9881,88	10111,77
101-5233	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	т	11043,51	11300,43
101-5234	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	т	10899,73	11153,30
101-5235	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	т	10608,86	10855,67
101-5236	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	т	10171,07	10407,69
101-5237	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	т	9872,18	10101,85
101-5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	т	10379,35	10620,81
101-5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	т	10240,83	10479,07
101-5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	т	9958,43	10190,11
101-5429	Сталь круглая	кг	3,52	3,60
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	6,27	6,42
101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 10х10 мм	т	5271,32	5390,19
101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 12х12 мм	т	5182,73	5299,60
101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 14х14 мм	т	5138,43	5254,31
101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 16х16 мм	т	5138,43	5254,31
101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 18х18 мм	т	5138,43	5254,31
101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 20х20 мм	т	5138,43	5254,31
101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 25х25 мм	т	5094,14	5209,02
101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 30х30 мм	т	5094,14	5209,02
101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 40х40 мм	т	5094,14	5209,02
101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 45х45 мм	т	5094,14	5209,02
101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 50х50 мм	т	5094,14	5209,02
101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 60х60 мм	т	5094,14	5209,02
101-5208	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 12-14 мм	т	6221,06	6366,42
101-5209	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 60-100 мм	т	5808,50	5944,22
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	7,14	7,30
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	6,94	7,10
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	6,74	6,90
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	6,65	6,80
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	6,61	6,76
101-5203	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	т	9699,12	9925,75
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	53,35	54,60
101-5204	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	52412,58	53637,25
101-5205	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	48850,23	49991,67
101-5206	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	47959,66	49080,29
101-5207	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	47398,91	48506,44
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	4586,26	4693,42
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	34,92	35,69
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	5,02	5,13
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	36,24	37,04
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	46,03	47,04
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	5,29	5,43
101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм	т	4720,72	4840,65
101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 63-63 мм	т	4720,72	4840,65
101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 75-75 мм	т	4720,72	4840,65
101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 100-100 мм	т	4720,72	4840,65
101-5188	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140-140 мм	т	4607,69	4724,75
101-5189	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 160-160 мм	т	4520,75	4635,60
101-5183	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	4494,68	4608,87
101-5430	Сталь полосовая	кг	5,64	5,78
101-5190	Сталь полосовая 16х4 мм	т	5979,96	6135,54

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-5276	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25	т	5751,97	5901,63
101-5277	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45	т	5626,47	5772,86
101-5278	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50	т	5626,47	5772,86
101-5279	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55	т	5480,18	5622,76
101-5280	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60	т	5428,33	5569,57
101-5272	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25	т	6093,87	6252,42
101-5273	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	т	5710,45	5859,02
101-5274	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	т	5622,08	5768,36
101-5275	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	т	5658,03	5805,24
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	6157,26	6317,46
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	5980,07	6135,66
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	5980,07	6135,66
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	5202,08	5337,43
101-5457	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	14,77	15,10
101-5397	Проволока черная диаметром 1,0 мм	кг	9,35	9,56
101-5434	Проволока черная диаметром 1,5 мм	кг	9,04	9,24
101-5435	Проволока черная диаметром 2,0 мм	кг	8,45	8,64
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	5812,36	5959,43
101-5283	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	4518,27	4642,28
101-5284	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5	т	4395,89	4516,54
101-5281	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс	т	4185,14	4300,00
101-5282	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	т	4185,14	4300,00
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	79,37	81,20
101-5424	Флюс ФК-235	кг	361,49	371,30
101-5432	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1	кг	146,39	150,00
101-5455	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	10,05	10,28
101-5456	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	9,28	9,50
101-5400	Гвозди "Текс"	кг	10,02	10,25
101-5420	Гвозди провололочные	кг	12,02	12,30
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	39,47	40,33
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	50,00	51,09
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	59,60	60,89
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	63,32	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.	102,61	104,84
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	126,63	129,39
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	159,33	162,79
101-5441	Заклепки медные	кг	107,09	110,00
101-5428	Шурупы латунные	кг	99,49	101,81
101-5447	Шурупы медные	кг	136,82	140,01
101-5431	Шурупы стальные	кг	11,92	12,20
101-5395	Круги бязевые	шт.	35,88	36,64
101-5390	Круги войлочные	шт.	334,08	341,10
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	21,89	22,35
101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.	22,17	22,63
101-5603	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	412,97	422,45
101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	671,08	686,49
101-5605	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	447,39	457,66
101-5606	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	738,84	755,80
101-5607	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	492,56	503,87

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-5608	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	696,89	712,89
101-5609	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	821,65	840,51
102-0326	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	м3	6412,87	6600,00
103-1418	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	8,34	8,54
103-1419	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	9,04	9,25
103-1420	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,74	9,97
103-2060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,60	10,85
103-2061	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,25	11,52
103-2062	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,82	11,08
103-2063	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,85	12,13
103-2064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,99	11,25
103-2065	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	12,07	12,35
103-2066	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	12,29	12,58
103-2067	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	15,53	15,89
103-2068	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,16	11,42
103-2069	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	14,62	14,96
103-2070	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,66	18,07
103-2071	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	16,47	16,86
103-2072	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	19,18	19,64
103-2073	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,15	14,48
103-2074	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,13	17,53
103-2075	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,28	21,78
103-2076	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,62	18,03
103-2077	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,94	22,46





Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

103-2124	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,50	35,31
103-2125	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,88	44,91
103-2126	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	51,93	53,15
103-2127	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	92,74	94,92
103-2128	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	35,13	35,96
103-2129	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,58	43,58
103-2130	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	44,62	45,68
103-2131	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	38,69	39,61
103-2132	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	39,52	40,45
103-2133	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,09	47,18
103-2134	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,13	56,43
103-2135	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	58,61	60,00
103-2137	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	856,76	877,83
103-2138	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1070,95	1097,29
103-2139	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1351,49	1384,72
103-2140	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1507,12	1544,18
103-2141	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1752,85	1795,95
103-2142	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2146,01	2198,78
103-2143	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	2956,91	3029,62
103-2144	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	873,08	894,55
103-2145	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1087,43	1114,17
103-2146	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1384,00	1418,03
103-2147	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1548,76	1586,84
103-2148	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1812,38	1856,95
103-2149	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2216,04	2270,53
103-2150	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3048,09	3123,05
103-2151	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	906,19	928,48
103-2152	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1145,09	1173,24

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

103-2153	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1449,78	1485,43
103-2154	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1638,17	1678,45
103-2155	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1924,86	1972,19
103-2156	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2186,84	2240,61
103-2157	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3251,66	3331,62
103-2158	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	922,66	945,35
103-2159	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1161,57	1190,14
103-2160	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1482,85	1519,31
103-2161	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1672,33	1713,46
103-2162	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1952,42	2000,43
103-2163	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2430,23	2489,99
103-2164	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3303,47	3384,71
103-2165	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	930,90	953,79
103-2166	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1169,80	1198,56
103-2167	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1482,85	1519,31
103-2168	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1779,42	1823,18
103-2169	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1977,14	2025,76
103-2170	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2421,99	2481,55
103-2171	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3336,42	3418,46
103-2172	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4036,66	4135,92
103-2173	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	6384,51	6541,50
103-2174	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	7315,41	7495,30
103-2175	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	8369,92	8575,73
103-2176	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	9646,83	9884,04
103-2177	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	11104,85	11377,92
103-2178	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	963,85	987,55
103-2179	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1211,00	1240,78
103-2180	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1539,88	1577,75
103-2181	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1752,85	1795,95
103-2182	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2055,91	2106,46
103-2183	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2514,60	2576,44
103-2184	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3501,18	3587,28
103-2185	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1013,28	1038,20
103-2186	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1285,14	1316,74

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

103-2187	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1647,61	1688,12
103-2188	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1878,28	1924,46
103-2189	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2199,57	2253,66
103-2190	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2702,09	2768,54
103-2191	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3731,85	3823,61
103-2192	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1013,28	1038,20
103-2193	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1285,14	1316,74
103-2194	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1647,61	1688,12
103-2195	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1886,52	1932,91
103-2196	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2216,04	2270,53
103-2197	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2710,33	2776,98
103-2198	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3748,32	3840,49
103-2199	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4588,61	4701,45
103-2200	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	7109,46	7284,28
103-2201	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8246,35	8449,13
103-2202	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9580,80	9816,39
103-2203	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	11179,15	11454,05
103-2204	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	13123,18	13445,87
103-2205	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1029,76	1055,08
103-2206	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1301,61	1333,62
103-2207	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1662,75	1703,63
103-2208	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1908,47	1955,40
103-2209	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2244,30	2299,49
103-2210	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2752,13	2819,80
103-2211	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3822,47	3916,46
103-2212	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	56,19	57,57
103-2213	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	61,33	62,84
103-2214	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	98,01	100,42
103-2215	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	115,17	118,00
103-2216	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	153,83	157,61
103-2217	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	183,76	188,28
103-2218	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	244,72	250,74
103-2219	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	290,34	297,48
103-2220	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	419,39	429,71

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

103-2221	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	521,21	534,03
103-2222	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	734,39	752,44
103-2223	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1153,77	1182,14
103-2224	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1608,36	1647,91
103-2225	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1958,21	2006,36
103-2226	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	2867,26	2937,76
103-2227	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	3846,00	3940,58
103-2228	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	4720,34	4836,41
103-2229	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	6118,84	6269,30
103-2230	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	8391,68	8598,03
103-2231	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	59,86	61,33
103-2232	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	65,51	67,12
103-2233	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	104,75	107,32
103-2234	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	123,53	126,57
103-2235	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	164,61	168,66
103-2236	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	196,38	201,21
103-2237	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	261,89	268,33
103-2238	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	310,60	318,24
103-2239	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	448,95	459,99
103-2240	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	570,39	584,42
103-2241	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	785,67	804,99
103-2242	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1234,61	1264,97
103-2243	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1720,98	1763,29
103-2244	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	2095,10	2146,62
103-2245	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	3067,82	3143,26
103-2246	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4115,37	4216,57
103-2247	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	5050,68	5174,88
103-2248	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	6547,17	6708,16
103-2249	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	8978,99	9199,79
103-2250	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	67,35	69,00
103-2251	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	72,99	74,79
103-2252	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	116,05	118,90
103-2253	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	134,69	138,01
103-2254	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	183,40	187,91

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

103-2255	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	217,00	222,34
103-2256	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	288,15	295,24
103-2257	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	344,20	352,67
103-2258	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	493,84	505,98
103-2259	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	617,38	632,56
103-2260	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	879,27	900,89
103-2261	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1365,63	1399,22
103-2262	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1908,03	1954,95
103-2263	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	2394,39	2453,26
103-2264	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	3363,45	3446,16
103-2265	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4526,90	4638,22
103-2266	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	5555,81	5692,43
103-2267	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	7201,96	7379,06
103-2268	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	9876,88	10119,76
103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	1,54	1,58
103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	2,34	2,40
103-1394	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м	2,85	2,92
103-1395	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	3,99	4,09
103-1396	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	6,21	6,36
103-1397	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм	м	7,18	7,35
103-1398	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм	м	14,18	14,52
103-1399	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм	м	20,05	20,54
103-1400	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм	м	28,64	29,35
103-2287	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	шт.	1,85	1,90
103-2288	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	шт.	2,36	2,42
103-2289	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	шт.	3,14	3,21
103-2290	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	шт.	4,47	4,58
103-2291	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	шт.	5,79	5,94
103-2292	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	шт.	8,44	8,65
103-2293	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	шт.	11,06	11,33

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

103-2294	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	шт.	5,00	5,12
103-2295	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	шт.	5,93	6,08
103-2296	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	шт.	8,55	8,76
103-2297	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм	шт.	12,05	12,34
103-2298	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм	шт.	15,55	15,93
103-2299	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1500 мм	шт.	22,54	23,09
103-2300	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x2000 мм	шт.	29,54	30,26
103-2301	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм	шт.	43,53	44,60
103-2302	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	20,27	20,77
103-2303	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	37,64	38,57
103-2304	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	54,95	56,30
103-2305	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	112,23	114,99
103-2306	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	21,57	22,10
103-2307	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	41,41	42,43
103-2308	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	60,49	61,98
103-2309	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	119,03	121,96
103-2310	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	41,73	42,76
103-2311	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	75,19	77,04
103-2312	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	110,55	113,27
103-2313	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	207,51	212,61
103-2314	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	62,73	64,27
103-2315	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	116,83	119,71
103-2316	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	170,96	175,16

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

103-2317	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	333,21	341,40
103-2318	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	132,41	135,67
103-2319	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	236,87	242,70
103-2320	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	343,51	351,96
103-2321	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	595,52	610,16
103-2322	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	180,88	185,32
103-2323	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	450,06	461,13
103-2324	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	779,29	798,46
103-2325	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	326,56	334,59
103-2326	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1457,17	1493,00
103-2327	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	470,46	482,03
103-2328	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	2198,99	2253,07
103-2329	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	140,77	144,23
103-2330	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	301,90	309,33
103-2331	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	578,98	593,22
103-2332	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	1132,33	1160,18
103-2333	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1823,74	1868,59
103-2334	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	2893,64	2964,79
103-2335	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	2262,50	2318,13
103-2336	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	3548,23	3635,48
103-2337	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	211,44	216,64
103-2338	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	450,45	461,53
103-2339	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	875,87	897,41

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

103-2340	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	1731,41	1773,98
103-2027	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	119,00	121,59
103-2028	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	129,81	132,64
103-2029	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	133,06	135,97
103-2030	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	137,51	140,52
103-2031	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	157,06	160,49
103-2032	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	183,09	187,09
103-2033	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	214,06	218,74
103-2034	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	334,99	342,30
103-2035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	401,82	410,59
103-2036	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	776,16	793,11
103-2037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	944,67	965,30
103-2038	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1158,78	1184,09
103-2039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1372,38	1402,35
103-2040	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	2596,20	2652,89
103-2041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	3464,46	3540,11
103-2042	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	3958,98	4045,43
103-2043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	4506,75	4605,16
103-2044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	5054,34	5164,71
103-2045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	5600,55	5722,84
103-2046	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	1259,38	1285,85
103-2047	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	1324,97	1352,82
103-2048	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	1443,04	1473,37
103-2049	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	1658,18	1693,04

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

103-2050	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	1810,36	1848,41
103-2051	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2558,11	2611,88
103-2052	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2639,45	2694,93
103-2053	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	1284,57	1311,57
103-2054	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	1351,47	1379,88
103-2055	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	1471,90	1502,84
103-2056	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	1691,35	1726,90
103-2057	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	1846,57	1885,39
103-2058	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2609,28	2664,13
103-2059	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2692,24	2748,83
103-1411	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 125 мм, длиной 500 мм	шт.	64,86	66,22
103-1412	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 200 мм, длиной 500 мм	шт.	112,99	115,37
103-1413	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 355 мм, длиной 700 мм	шт.	340,03	347,21
103-1414	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм	шт.	609,44	622,31
103-1415	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 560 мм, длиной 700 мм	шт.	694,70	709,37
103-1416	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм	шт.	795,15	811,94
103-1417	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	шт.	2312,20	2361,03
103-2269	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	шт.	1246,51	1272,84
103-2270	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	шт.	1988,60	2030,61
103-2271	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	шт.	2380,11	2430,38
103-2272	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	шт.	2883,00	2943,89
103-2273	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	шт.	3228,36	3296,55
103-2274	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	шт.	3782,32	3862,21
103-2275	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	шт.	4252,36	4342,18
103-2276	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	шт.	4945,76	5050,22
103-2277	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	шт.	5494,90	5610,96
103-2278	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	шт.	6533,49	6671,49
103-2279	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	шт.	7850,63	8016,46
103-2280	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	шт.	11478,91	11721,37
103-2281	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	шт.	14191,13	14490,87
103-2282	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	шт.	24795,46	25319,19
103-2283	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	шт.	26719,96	27284,34
103-2284	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	шт.	30249,40	30888,32
103-2285	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	шт.	40088,68	40935,44
103-2286	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	шт.	45815,75	46783,47
104-0519	Вата минеральная "ISOVER" из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3	342,20	350,09
104-0520	Вата минеральная "ISOVER" из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3	342,20	350,09
104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м3	352,16	366,03
104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	694,93	722,29
104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	694,93	722,29
104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	521,84	542,39
104-0200	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	521,84	542,39
104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	746,01	775,38
104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	746,01	775,38

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

104-0926	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	м3	3053,80	3174,06
104-0927	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	м3	2584,77	2686,56
104-0928	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	м3	2277,66	2367,36
104-0929	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	м3	1945,31	2021,92
104-0930	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	м3	1752,48	1821,50
104-0931	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	м3	1626,86	1690,93
104-0932	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	м3	1519,10	1578,92
104-0933	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	м3	1440,27	1496,99
104-0934	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	м3	1315,78	1367,60
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Батс» ROCKWOOL	м3	1054,07	1118,70
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м3	628,41	666,94
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м3	1047,34	1111,56
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м3	1229,24	1304,60
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м3	754,07	800,30
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м3	737,49	782,71
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м3	349,09	370,49
104-0920	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	257,48	273,27
104-0921	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	257,48	273,27
104-0922	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	338,87	359,64
104-0923	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	338,87	359,64
104-0924	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	702,66	745,74
104-0925	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	279,07	296,18
104-0157	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	952,66	1011,06
104-0158	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	1004,99	1066,60
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	370,61	393,33
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	704,73	747,94
104-0899	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	м2	2,60	2,76
104-0900	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	м2	3,33	3,53
104-0901	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	м2	4,54	4,81
104-0902	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	м2	5,85	6,21
104-0903	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	м2	8,35	8,86
104-0904	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	м2	10,34	10,98
104-0905	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	м2	13,13	13,93
104-0906	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	м2	16,71	17,74
104-0907	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	м2	25,56	27,13
104-0908	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	м2	30,47	32,33
104-0909	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	м2	37,55	39,85
104-0910	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	м2	66,64	70,73
104-0911	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	м2	70,65	74,98
104-0912	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	м2	78,82	83,65
104-0913	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	м2	154,88	164,37
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10м2	143,33	152,04
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10м2	172,00	182,46

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10м2	136,16	144,44
104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10м2	161,26	171,06
104-1161	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	м2	8,31	8,49
104-1162	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	м2	11,18	11,41
104-1163	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	м2	14,30	14,60
104-1164	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	м2	17,40	17,77
104-1165	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	м2	20,27	20,70
104-1166	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	м2	27,02	27,58
104-1167	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	м2	38,98	39,80
104-1168	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	м2	45,16	46,10
104-1169	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	м2	62,10	63,40
104-1170	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	м2	96,77	98,80
104-1171	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм	м2	129,84	132,56
104-0988	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	м2	36,11	36,86
104-0989	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	м2	55,98	57,15
104-0990	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	м2	72,81	74,34
104-0991	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	м2	112,26	114,61
104-0992	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	м2	161,27	164,65
104-0993	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	м2	192,42	196,44
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	123,04	125,61
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	94,42	96,39
104-8106	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	12,05	12,29
104-8107	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	м2	13,06	13,32
104-8108	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	13,82	14,10
104-0752	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	24,13	24,92
104-0753	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	26,29	27,14
104-0754	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	27,46	28,36
104-0755	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	28,67	29,60
104-0756	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	36,90	38,10
104-0757	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	39,61	40,90
104-0758	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,23	36,37
104-0759	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	40,98	42,31
104-0760	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	36,58	37,77
104-0761	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	33,56	34,65
104-0762	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	34,68	35,81
104-0763	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	38,48	39,73

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

104-0764	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	55,19	56,99
104-0765	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	44,04	45,47
104-0766	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	46,50	48,01
104-0767	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	62,78	64,82
104-0768	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	64,79	66,90
104-0769	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	68,67	70,90
104-0770	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	76,32	78,81
104-0771	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	107,29	110,78
104-0772	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	128,22	132,40
104-0773	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	137,14	141,61
104-0895	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	197,05	203,46
104-0896	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	208,78	215,58
104-0897	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	202,83	209,43
104-0898	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	222,37	229,61
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг	56,20	57,36
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	41,94	42,81
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	41,94	42,81
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	41,94	42,81
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	41,94	42,81
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	75,43	77,00
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	82,03	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
104-0180	Кирпич пенодиатомитовый теплоизоляционный КПД 400-И, шлифованный по 6 граням (ТУ 5764-002-25310144-99)	м3	756,09	776,07
104-1397	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	109,19	112,69
104-1398	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	113,67	117,31
104-0935	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	м	2,02	2,08
104-0936	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	м	2,25	2,33
104-0937	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	м	2,48	2,56
104-0938	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	м	2,89	2,98
104-0939	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	м	2,88	2,97
104-0940	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	м	3,02	3,12
104-0941	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	м	4,97	5,13
104-0942	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	м	5,19	5,36
104-0943	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	м	25,95	26,79
104-0944	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	м	8,50	8,77
104-0945	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	м	8,74	9,02
104-0946	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	м	23,73	24,49

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

104-0947	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	м	32,28	33,31
104-0948	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	м	15,59	16,09
104-0949	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	м	19,84	20,47
104-0950	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	м	21,73	22,43
104-0951	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	22,67	23,40
104-0952	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	м	26,45	27,30
104-0953	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	27,42	28,29
104-0954	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	м	30,23	31,20
104-0955	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	м	30,86	31,84
104-0956	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	м	36,24	37,40
104-0957	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	38,19	39,41
104-0958	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	39,71	40,98
104-0959	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	42,52	43,88
104-0960	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	47,62	49,14
104-0961	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	54,38	56,12
104-0962	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 12 мм	м	50,58	52,47
104-0963	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 15 мм	м	56,27	58,37
104-0964	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 18 мм	м	57,36	59,51
104-0965	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 22 мм	м	62,36	64,70
104-0966	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 28 мм	м	71,30	73,97
104-0967	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 35 мм	м	80,43	83,45
104-0968	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 42 мм	м	88,09	91,39
104-0969	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 48 мм	м	102,13	105,96
104-0970	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 54 мм	м	113,23	117,47
104-0971	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 57 мм	м	122,36	126,94
104-0972	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 60 мм	м	124,82	129,49
104-0973	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 76 мм	м	148,69	154,25
104-0974	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 89 мм	м	161,45	167,49
104-0975	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 12 мм	м	70,90	73,55
104-0976	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 15 мм	м	78,76	81,71
104-0977	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 18 мм	м	80,23	83,23
104-0978	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 22 мм	м	87,21	90,47
104-0979	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 28 мм	м	99,78	103,52
104-0980	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 35 мм	м	112,55	116,76

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

104-0981	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 42 мм	м	123,35	127,97
104-0982	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 48 мм	м	142,99	148,35
104-0983	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 54 мм	м	158,60	164,54
104-0984	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 57 мм	м	171,38	177,80
104-0985	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 60 мм	м	174,81	181,36
104-0986	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 76 мм	м	208,20	216,00
104-0987	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 89 мм	м	226,07	234,54
104-1002	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	м	12,62	13,10
104-1003	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	13,20	13,70
104-1004	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	15,52	16,11
104-1005	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	18,02	18,70
104-1006	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	18,41	19,09
104-1007	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	23,23	24,10
104-1008	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	26,11	27,09
104-1009	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	32,28	33,49
104-1010	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	36,14	37,50
104-1011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	37,11	38,49
104-1012	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 57 мм	м	42,60	44,20
104-1013	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	47,80	49,59
104-1014	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	50,69	52,59
104-1015	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	м	16,77	17,40
104-1016	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	18,41	19,09
104-1017	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	22,26	23,09
104-1018	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	23,23	24,10
104-1019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	24,47	25,39
104-1020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	28,72	29,79
104-1021	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	34,79	36,09
104-1022	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	40,96	42,49
104-1023	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	45,49	47,20
104-1024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	54,84	56,90
104-1025	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	м	63,89	66,28
104-1026	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	63,89	66,28
104-1027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	78,45	81,39
104-1028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	96,18	99,78

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

104-1029	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	129,81	134,67
104-1030	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	160,74	166,76
104-1031	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	м	32,00	33,20
104-1032	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	м	33,25	34,50
104-1033	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	м	39,70	41,19
104-1034	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	м	41,34	42,89
104-1035	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	м	48,09	49,89
104-1036	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	м	53,58	55,59
104-1037	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м	63,32	65,69
104-1038	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м	81,05	84,09
104-1039	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м	91,07	94,48
104-1040	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	м	99,75	103,49
104-1041	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 57 мм	м	111,98	116,17
104-1042	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м	111,98	116,17
104-1043	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	м	142,33	147,66
104-1044	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	м	156,50	162,36
104-1045	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	м	188,21	195,26
104-1046	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	м	226,28	234,75
104-1047	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 15 мм	м	80,75	83,77
104-1048	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 18 мм	м	81,72	84,78
104-1049	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 22 мм	м	89,43	92,78
104-1050	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	94,25	97,78
104-1051	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	105,53	109,48
104-1052	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	131,36	136,28
104-1053	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	146,20	151,67
104-1054	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	165,76	171,96
104-1055	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	174,05	180,57
104-1056	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	241,13	250,16
104-1057	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	294,42	305,44
104-1058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	369,00	382,82
104-1059	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 22 мм	м	111,98	116,17
104-1060	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 28 мм	м	121,43	125,98
104-1061	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 35 мм	м	133,67	138,68
104-1062	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 42 мм	м	165,27	171,46

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

104-1063	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 48 мм	м	183,00	189,85
104-1064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 54 мм	м	210,87	218,77
104-1065	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 60 мм	м	226,96	235,46
104-1066	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 76 мм	м	274,75	285,04
104-1067	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 89 мм	м	307,33	318,84
104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм	м	440,71	457,22
104-1069	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм	м2	339,32	352,02
104-1070	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм	м2	441,00	457,51
104-1071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	м2	554,42	575,18
104-1072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	м2	710,53	737,13
104-1073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	м2	862,33	894,62
104-1074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	м2	80,98	84,01
104-1075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	м2	99,16	102,88
104-1076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	м2	140,59	145,85
104-1077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	м2	182,72	189,56
104-1078	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	м2	229,72	238,32
104-1079	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	м2	294,40	305,42
104-1080	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	м2	357,29	370,67
104-1081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	117,61	122,01
104-1082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	133,20	138,19
104-1083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	168,57	174,88
104-1084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	223,53	231,90
104-1085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	244,85	254,02
104-1086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м2	300,10	311,33
104-1087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2	369,31	383,14
104-1088	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм	м2	141,78	147,08
104-1089	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм	м2	157,37	163,26
104-1090	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм	м2	192,74	199,96
104-1091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм	м2	228,47	237,03
104-1092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм	м2	269,01	279,08
104-1093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм	м2	324,27	336,42
104-1094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм	м2	377,69	391,83
104-1095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	165,86	172,07
104-1096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	181,44	188,23
104-1097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	216,91	225,03
104-1098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	252,55	262,01
104-1099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	293,10	304,07
104-1100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м2	348,45	361,50
104-1101	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2	401,86	416,90
104-1102	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм	м2	231,56	240,23

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

104-1103	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм	м2	247,16	256,42
104-1104	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм	м2	289,80	300,66
104-1105	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм	м2	331,05	343,44
104-1106	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм	м2	403,42	418,53
104-1107	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	274,94	285,23
104-1108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	290,54	301,42
104-1109	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	333,17	345,65
104-1110	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	374,43	388,45
104-1111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	446,87	463,60
104-1112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм	м2	280,65	291,16
104-1113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 13 мм	м2	297,42	308,56
104-1114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 19 мм	м2	343,60	356,47
104-1115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 25 мм	м2	388,09	402,62
104-1116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 32 мм	м2	466,40	483,87
104-1117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	371,67	385,59
104-1118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	388,53	403,07
104-1119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	434,61	450,88
104-1120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	479,20	497,14
104-1121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	557,41	578,28
104-1122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2	373,53	387,52
104-1123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2	390,30	404,91
104-1124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2	436,47	452,81
104-1125	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2	480,97	498,97
104-1126	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2	559,27	580,21
104-1127	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	464,54	481,93
104-1128	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	481,40	499,42
104-1129	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	527,49	547,24
104-1130	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	572,07	593,49
104-1131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	650,29	674,64
104-1132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	м2	147,99	153,53
104-1133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	м2	185,92	192,88
104-1134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	м2	261,83	271,64
104-1135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	м2	327,51	339,77
104-1136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	м2	384,61	399,01
104-1137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	м2	533,83	553,82
104-1138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	м2	712,17	738,84
104-1139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	м2	215,19	223,25

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м2	252,66	262,12
104-1141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	м2	328,12	340,40
104-1142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	м2	393,35	408,08
104-1143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	м2	450,00	466,85
104-1144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	м2	598,75	621,17
104-1145	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	м2	776,63	805,71
104-1146	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	м2	416,18	431,77
104-1147	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	м2	444,24	460,88
104-1148	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	м2	520,85	540,36
104-1149	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	м2	595,00	617,27
104-1150	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	м2	725,08	752,23
104-1151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	м2	350,31	363,43
104-1152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2	371,24	385,14
104-1153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2	428,87	444,92
104-1154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2	484,41	502,54
104-1155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2	582,15	603,94
104-1156	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2	466,21	483,66
104-1157	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2	487,17	505,41
104-1158	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2	544,81	565,21
104-1159	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2	600,34	622,82
104-1160	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2	698,08	724,22
104-0996	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	м	0,50	0,51
104-0997	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 30 мм	м	0,81	0,84
104-0998	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	м	1,32	1,36
104-0999	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	м	1,86	1,92
104-8047	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	м	1320,60	1380,83
104-8109	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м	2392,03	2501,11
104-8110	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м	2541,53	2657,43
104-8111	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	120,43	125,92
104-8112	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	213,45	223,19
104-8113	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	144,52	151,11
104-8114	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	350,50	366,49
104-8115	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	451,82	472,42
104-8116	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	515,78	539,30
104-8117	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	716,78	749,47
104-8118	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	808,14	844,99
104-8119	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	887,87	928,36
104-8120	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	962,62	1006,52
104-8121	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	1397,01	1460,71
104-8122	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	м	48,88	51,11
104-8123	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	м	50,57	52,88

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

104-8124	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	м	69,85	73,03
104-8125	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	м	95,98	100,36
104-8126	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	м	123,80	129,45
104-8127	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	м	150,87	157,75
104-8128	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	м	179,12	187,29
104-8129	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	м	296,07	309,57
104-8130	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	м	375,40	392,52
104-8131	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	м	520,25	543,98
104-8132	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	539,95	564,57
104-8133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	46,84	48,98
104-8134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	50,96	53,28
104-8135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	53,98	56,44
104-8136	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м	58,38	61,05
104-8137	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	м	59,84	62,57
104-8138	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	67,06	70,11
104-8139	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	75,98	79,45
104-8140	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	86,18	90,11
104-8141	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	97,03	101,46
104-8142	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	111,07	116,14
104-8143	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	130,81	136,77
104-8144	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	161,09	168,43
104-8145	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	180,59	188,82
104-8146	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	200,87	210,03
104-8147	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	255,71	267,37
104-8148	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м	321,96	336,64
104-8149	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м	382,59	400,03
104-8150	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м	518,34	541,98
104-8151	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	52,72	55,12
104-8152	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	58,55	61,22
104-8153	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	63,06	65,93
104-8154	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м	67,21	70,28
104-8155	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 133 мм	м	72,10	75,39
104-8156	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	80,95	84,64
104-8157	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	94,40	98,71

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

104-8158	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	110,70	115,75
104-8159	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	125,51	131,23
104-8160	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	150,56	157,43
104-8161	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	172,82	180,70
104-8162	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	213,11	222,83
104-8163	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	242,86	253,94
104-8164	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	271,09	283,45
104-8165	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	345,87	361,64
104-8166	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м	382,62	400,06
104-8167	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м	431,94	451,64
104-8168	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м	585,69	612,40
105-1369	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м	1025,99	1049,23
105-1370	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м	1483,19	1516,79
105-1371	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м	2798,05	2861,43
105-1372	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м	3598,06	3679,56
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	14112,90	14949,38
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	16109,26	17064,06
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	16411,68	17384,40
110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т	9412,50	9625,71
110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т	8796,73	8995,99
110-0319	Штыри металлические	кг	4,43	4,52
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	32,06	32,75
113-8093	Антисептик КФА	кг	36,77	37,57
113-0585	Ацетон, Ч	кг	20,07	20,60
113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	28,49	29,15
113-0543	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	кг	153,23	156,79
113-0544	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	109,45	112,00
113-0545	Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	79,60	81,45
113-0546	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	74,63	76,37
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	118,48	121,24
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер CM	кг	216,87	221,91
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	216,46	221,49
113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л	71,42	72,90
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	54,75	55,89
113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л	78,56	80,18
113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л	135,69	138,50
113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л	88,08	89,90
113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	кг	83,79	85,53
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	16,51	16,85
113-0563	Калий двухромовый	кг	14,02	14,37
113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	28,79	29,51
113-0565	Калий дицианоаурат	кг	198004,12	202974,02
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	13,86	14,21
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	134,74	138,12
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	39,72	40,72
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	21,42	21,96
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	18,06	18,51
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	16,24	16,65
113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	кг	16,36	16,77
113-0572	Калий роданистый	кг	35,51	36,40
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	36,21	37,12
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	110,96	113,74
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	24,99	25,61
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	20,87	21,39

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	11,09	11,37
113-0578	Калий хромовоокислый	кг	23,76	24,36
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	182,87	187,22
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	24,97	25,56
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	39,04	39,96
113-8090	Клей силикатный	кг	1,11	1,13
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	13758,79	14085,89
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	22,64	23,17
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг	20,74	21,15
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг	50,46	51,49
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг	48,07	49,04
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг	48,07	49,04
113-0561	Композиция "Аллол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	53,86	54,99
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	99,83	101,96
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	129,99	132,76
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	112,03	114,42
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	109,99	112,33
113-0170	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	т	56856,72	58069,24
113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	207,48	212,30
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	153,06	156,62
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	29688,48	30379,15
113-0616	Лак БТ-5100	т	17476,00	17971,69
113-0617	Лак БТ-99	т	20891,17	21483,73
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	165,47	170,17
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	527,86	540,24
113-0580	Аммоний молибденовоокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	681,71	697,71
113-0581	Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	10,69	10,94
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	24,06	24,62
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	20,85	21,34
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный ЭМАКО Нанокрит AP	кг	44,40	45,44
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	6,52	6,67
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	16762,90	17156,29
113-0596	Кадмий серноокислый	кг	31,53	32,80
113-0594	Ксилол	кг	19,54	20,00
113-0597	О-ксилол	кг	23,78	24,34
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	215,48	220,53
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	14,05	14,38
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	17,30	17,71
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	30,27	30,98
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	173,07	177,13
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	97254,73	99537,11
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	32,93	33,70
113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	т	25293,80	25810,00
113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	т	46246,91	47186,00
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	49,04	50,04
113-0635	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	кг	223,78	228,35
113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX M90	кг	433,57	442,41
113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	кг	223,78	228,35
113-2234	Биопипен "МИГ-09"	кг	18,07	18,44
113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг	167,26	170,74
113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	49,72	50,76
113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	62,39	63,69
113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	т	62393,24	63692,01
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	48,78	49,80
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	47,31	48,30
113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	17,44	17,79
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	90,72	92,61
113-0595	Смола полиамидная ЛЛ-18	кг	163,74	167,23
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	133,35	136,19
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг	135,69	138,59
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	26,08	26,63
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	140,85	143,81
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	138,50	141,41
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	34,23	34,95
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	81,73	83,45
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	19,23	19,64

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	т	37297,61	38081,61
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	15245,70	15566,17
113-0603	Эмаль ХС-500	т	16331,19	16674,47
113-0604	Эмаль ХС-510	т	25415,28	25949,51
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	20299,00	20725,69
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	22508,31	22981,44
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	22367,11	22837,27
113-0609	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	67635,36	69057,06
113-0610	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	т	41757,00	42634,74
113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	40510,80	41362,34
113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	39659,47	40493,11
113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	38392,86	39199,88
113-8092	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	кг	40,88	41,74
113-8094	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	40888,71	41748,19
113-8095	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	28731,73	29335,67
113-8096	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	33080,35	33775,70
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	29044,85	29655,37
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	42990,04	43893,69
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	32890,36	33581,72
113-0547	Эмаль НЕМПАТНАНЕ TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	181,45	185,26
113-0548	Эмаль НЕМПАТНАНЕ HS 55610 серая, белая	кг	149,19	152,33
113-0549	Эмаль НЕМРАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	86,69	88,52
113-0630	Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	98,39	100,46
113-0631	Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	100,40	102,51
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	613,03	626,67
115-2818	Каолин	кг	4,60	4,75
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	262,24	294,23
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	354,05	397,25
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	129,47	145,27
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	204,33	229,26
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	281,78	316,16
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	418,55	469,62
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	345,81	388,00
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	451,74	506,85
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	340,40	381,93
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	581,21	652,12
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	362,99	407,28
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	490,11	549,90
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	384,89	431,85
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	519,77	583,19
117-0001	Глина пресс-порошок	кг	1,19	1,24
117-0002	Глина скульптурная	кг	9,28	9,74
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг	709,92	725,06
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	58,48	59,73
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	110,32	112,67
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	181,43	185,30
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	162,36	165,82
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	98,20	100,30
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	507,35	518,17
117-0010	Клей А-45-К	кг	577,59	591,50
117-0011	Клей желатиновый	кг	51,36	52,60
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	4492,76	4600,94
117-0013	Клей мездровый	кг	122,29	125,24
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	182,71	187,20

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

117-0087	Дисперсия СВЭД	кг	34,26	35,10
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	89,56	91,60
117-0016	Бейц	м3	1262,06	1290,00
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	43,47	44,37
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	48,94	50,05
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	11,06	11,31
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	5,81	5,95
117-0021	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	4633,33	4734,03
117-0022	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	42,46	43,38
117-0023	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	854,35	872,92
117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	207,59	212,10
117-0024	Лак "Цапон"	кг	7,73	7,91
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	8,98	9,18
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	25,75	26,33
117-0027	Лак мастичный	кг	591,85	605,20
117-0028	Политура ОТБ 15%	кг	291,56	298,28
117-0029	Шеллак сухой	кг	259,07	326,61
117-0030	Масло вазелиновое	кг	49,92	52,30
117-0031	Булка	кг	4,69	4,81
117-0032	Желатин пищевой	кг	38,81	48,89
117-0033	Желчь медицинская	кг	32,52	33,64
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	480,91	497,39
117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	кг	74,25	76,85
117-0081	Кислота салициловая	кг	96,27	99,64
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	29,78	30,82
117-0035	Масло сливочное	кг	49,74	52,10
117-0036	Мед натуральный	кг	82,27	86,18
117-0037	Мука картофельная	кг	7,92	9,98
117-0038	Мука пшеничная	кг	4,10	5,16
117-0039	Сало свиное (нутрянное)	кг	32,23	33,10
117-0040	Сахарин	кг	76,03	95,78
117-0041	Сода питьевая	кг	33,26	41,90
117-0084	Соль поваренная	кг	4,67	4,78
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	285,13	291,85
117-0042	Уксус столовый	кг	8,85	9,15
117-0043	Эссенция уксусная	кг	20,59	21,30
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.	8,21	8,42
117-0045	Диметилформамид	кг	257,16	262,49
117-0088	Диоксан	г	0,03	0,03
117-0046	Композиция КААС-112	кг	1756,61	1793,00
117-0047	Композиция КААС-141	кг	16106,38	16440,00
117-0048	Композиция КААС-211	кг	384,34	392,30
117-0049	Композиция КААС-241	кг	1464,66	1495,00
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг	35,07	35,93
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	117,08	119,50
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюог"	кг	50,09	51,13
117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	кг	171,90	175,46
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	72,02	73,51
117-0091	Спирт нашатырный	кг	7,91	8,08
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermörtel"	кг	23,95	24,78
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmörtel"	кг	14,85	15,36
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmörtel"	кг	14,47	14,96
117-0057	Бумага микалентная	кг	113,83	116,58
117-0058	Бумага рисовальная	кг	9,97	10,21
117-0094	Бумага рисовальная	м2	1,53	1,57
117-0059	Карандаш для живописи	шт.	9,46	9,68
117-0060	Ластик	шт.	5,82	5,96
117-0061	Сангина рисовальная	шт.	15,95	16,32
117-0062	Уголь рисовальный	шт.	4,15	4,24
117-0063	Холст художественный	м2	40,55	41,40
117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	1578,60	1611,78
117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	3718,84	3797,01
117-0065	Бензотриазол 3%	кг	62,57	63,98
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	18,27	23,01
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	123,55	126,04

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

117-0066	Ликоподий	кг	566,48	578,10
117-0067	Метатин	л	268,40	275,00
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	шт.	2,18	2,22
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	52,34	53,57
117-0090	Пемза	кг	348,49	390,82
117-0082	Перекись водорода 30%	кг	5,07	5,19
117-0069	Пинен (растворитель)	кг	85,80	87,94
117-0070	Пластилин	кг	18,22	18,65
117-0071	Пудра мраморная	кг	2,47	2,52
117-0072	Разбавитель №2	кг	79,20	81,18
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	3,77	4,08
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	69,86	71,50
117-0089	Тетрозтоксилан	кг	353,41	361,20
117-0073	Трава морская	кг	56,34	57,50
117-0085	Уротропин	кг	13,87	14,18
117-0074	Хвощ сухой	кг	93,58	95,50
117-0075	Этилсиликат	кг	56,75	58,00

*Из Части I «Материалы для общестроительных работ» исключены следующие ресурсы:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	п.м	5,85	5,98
101-3529	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21	т	7586,78	7759,00
101-3555	Лак КО-075, кремнийорганический	т	25239,59	25810,00
101-3556	Лак КО-916К, кремнийорганический	т	46143,17	47186,00
101-2399	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	33087,48	33775,70
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	- 7,45	7,60
101-7025	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	341,04	352,70
103-1072	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	-549,16	562,50
110-0251	Вводное устройство ВРУ 3см-11	шт.	5075,32	5181,90
110-0252	Вводное устройство ВРУ 3см-48	шт.	6850,44	6994,30
110-0246	Полимер для стабилизации буровых скважин «ИЗ МАД»	т	63134,61	64460,43
111-0164	Зажим поддерживающий ПГН-1-5	шт.	44,02	44,93
111-0165	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	шт.	41,82	42,69
111-3211	Зажимы соединительные СВС-50-3	шт.	23,69	24,17
113-0078	Краска ВД-АК-111	т	19733,79	20193,59

*В Части I «Материалы для общестроительных работ» ресурсы читать в следующей редакции:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	3191,33	3259,52
101-8032	Трубы асбестоцементные напорные для теплопроводов, марка ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	35,60	37,30
101-8033	Трубы асбестоцементные напорные для теплопроводов, марка ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	69,09	72,38
101-8034	Трубы асбестоцементные напорные для теплопроводов, марка ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	117,41	123,01
101-8035	Трубы асбестоцементные напорные для теплопроводов, марка ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	37,42	39,21
101-8036	Трубы асбестоцементные напорные для теплопроводов, марка ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	70,28	73,64
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	18,35	19,10
101-2772	Топливо дизельное летнее	т	5000,00	5135,70

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-2357	Бумага шлифовальная	лист	3,67	3,75
101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	м2	48,92	49,99
101-0251	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	м2	43,97	44,92
101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	м2	118,04	120,60
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	7,91	8,21
101-3311	<b>Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)</b>	т	<b>6752,26</b>	<b>6974,09</b>
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	14,62	15,10
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	15,04	15,53
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	14,62	15,10
101-3116	Мастика КТ клей	кг	10,38	10,72
101-3248	<b>Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)</b>	т	<b>9997,13</b>	<b>10309,24</b>
101-3249	<b>Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)</b>	т	<b>10916,40</b>	<b>11257,21</b>
101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	кг	22,22	22,85
101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	кг	15,60	16,03
101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг	9,60	9,87
101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг	11,75	12,08
101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг	11,72	12,05
101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	кг	8,44	8,68
101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	кг	12,32	12,67
101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водная пробка)	кг	31,40	32,28
101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	кг	26,36	27,10
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг	29,87	30,71
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	38,58	39,41
101-2921	<b>Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)</b>	шт.	<b>49,22</b>	<b>50,28</b>
101-8047	<b>Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ</b>	кг	<b>19,45</b>	<b>19,87</b>
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	326,69	334,29
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	345,49	353,53
101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	44,92	45,96
101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	47,03	48,12
101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	54,24	55,50
101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	54,24	55,50
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2	8,62	8,85
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2	10,32	10,60
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2	11,10	11,40
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2	12,50	12,84
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2	12,10	12,42
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2	13,56	13,92
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2	15,72	16,15
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2	17,27	17,74
101-3336	<b>Бикрост ХПП</b>	м2	<b>9,31</b>	<b>9,57</b>
101-3337	<b>Бикрост ОКП, СКП, ЭКП</b>	м2	<b>15,28</b>	<b>15,70</b>
101-4378	КТпласт ХПП-3,0	м2	17,10	17,56
101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	м2	25,32	26,01
101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	м2	28,28	29,05
101-4381	КТэласт ТПП-4,5	м2	24,68	25,35
101-4382	КТэласт ТКП-5,0	м2	27,82	28,57
101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	м2	25,47	26,16
101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	м2	30,00	30,81
101-4385	КТфлекс ХПП-3,0	м2	14,72	15,12
101-4386	КТфлекс ХКП-4,5	м2	18,07	18,56
101-4387	КТфлекс ТПП-3,0	м2	18,41	18,91
101-4388	КТфлекс ТКП-4,5	м2	21,59	22,17
101-4389	КТфлекс ЭПП-3,0	м2	19,70	20,24
101-4390	КТфлекс ЭКП-4,5	м2	23,03	23,65
101-4391	КТфлекс ЭПП-4,5	м2	23,39	24,02
101-4392	КТфлекс ЭКП-5,0	м2	27,86	28,62
101-4393	КТкром ХПП-3,0	м2	9,49	9,75
101-4394	КТкром ХКП-4,0	м2	11,27	11,58
101-4395	КТкром ТПП-3,0	м2	13,26	13,62
101-4396	КТкром ТКП-4,0	м2	14,89	15,29
101-4397	КТкром ТКП-4,5	м2	15,47	15,89
101-4398	КТкром -перфор ХПП-1,8	м2	9,64	9,90
101-3349	<b>Рубитекс РК-5,0, полиэстер</b>	м2	<b>45,73</b>	<b>46,96</b>
101-3350	<b>Рубитекс РК-6,0, полиэстер</b>	м2	<b>50,71</b>	<b>52,08</b>
101-3351	<b>Рубитекс РК-7,0, полиэстер</b>	м2	<b>53,24</b>	<b>54,67</b>

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-6078	Стеклоизол ХПП	м2	12,91	13,26
101-6079	Стеклоизол ТПП	м2	16,76	17,22
101-6080	Стеклоизол ХКП	м2	15,16	15,58
101-6081	Стеклоизол ТКП	м2	17,32	17,79
101-3324	Пергамин кровельный марки П-200	м2	2,18	2,24
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2	54,06	55,21
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	87,10	88,95
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2	174,62	178,35
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	107,80	110,10
101-1337	Портландцемент декоративный желтый марки 300	т	3405,67	3728,20
101-1338	Портландцемент декоративный желтый марки 400	т	3644,07	3989,16
101-1339	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	т	3405,67	3728,19
101-1340	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	т	3644,07	3989,16
101-1341	Портландцемент декоративный голубой марки 300	т	3247,27	3554,77
101-1342	Портландцемент декоративный голубой марки 400	т	3474,58	3803,63
101-2922	Грунтовка "FG-35"	кг	94,51	96,49
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	25,22	25,82
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	6,49	6,66
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	4375,40	4480,85
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	64,05	65,58
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	3349,58	3429,30
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	133,51	136,68
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	7022,70	7180,00
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	24,38	24,93
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	44800,11	45817,07
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	7216,92	7380,75
101-4797	Олифа натуральная	т	31852,87	32603,65
101-2470	Растворитель марки РС-2	т	13382,35	13716,91
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	94,71	97,40
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	133,54	137,33
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	38,23	39,02
101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	176,67	180,45
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	205,94	210,35
101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	92,46	94,44
101-4659	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	106,71	109,00
101-4660	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	119,64	122,21
101-4661	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	116,40	118,89
101-4662	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	134,18	137,06
101-4663	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	164,91	168,44
101-4664	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м2	177,84	181,65
101-4665	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	113,17	115,60
101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	194,00	198,16
101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	242,51	247,71
101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	339,50	346,78
101-3151	Мастика полиуритановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	39,55	40,46
101-3194	Мастика полиуритановая "Гипердесмо"	кг	42,19	43,17
101-3670	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	м2	52,71	54,34
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	29902,91	30571,12
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	33834,95	34591,03
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	34635,92	35409,89

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	31577,67	32283,31
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	35194,17	35980,62
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	44038,46	45031,53
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	45692,31	46722,67
101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	451,91	463,71
101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	305,13	313,10
101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	802,91	823,88
101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1206,06	1237,57
101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1848,68	1896,97
101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	451,91	463,71
101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	511,29	524,65
101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	511,29	524,65
101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1099,60	1128,32
101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	511,29	524,65
101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	511,29	524,65
101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	1400,15	1436,72
101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой 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.	511,29	524,65
101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	563,68	578,40
101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	772,49	792,66
101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1119,88	1149,13
101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	496,81	509,79
101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационных, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	138,81	142,43
101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	894,41	917,78
101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	511,29	524,65
101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	305,13	313,10
101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	844,91	866,98
101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	844,91	866,98
101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационных, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	305,13	313,10
101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационных, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	511,29	524,65

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ**

101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	676,65	<b>694,32</b>
101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	563,68	<b>578,40</b>
101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	894,41	<b>917,78</b>
101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	989,75	<b>1015,60</b>
101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	989,75	<b>1015,60</b>
101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.	989,75	<b>1015,60</b>
101-4320	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	989,75	<b>1015,60</b>
101-4321	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	989,75	<b>1015,60</b>
101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	989,75	<b>1015,60</b>
101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	989,75	<b>1015,60</b>
101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1400,15	<b>1436,72</b>
101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	496,81	<b>509,79</b>
101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	555,23	<b>569,73</b>
101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3307,24	<b>3393,62</b>
101-4328	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1231,16	<b>1263,32</b>
101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2510,60	<b>2576,17</b>
101-4330	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	748,36	<b>767,91</b>
101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	270,38	<b>277,44</b>
101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	748,36	<b>767,91</b>
101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт.	555,23	<b>569,73</b>
101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1158,74	<b>1189,00</b>
101-4898	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1000/100	м2	133,65	<b>136,57</b>
101-4897	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1200/100	м2	138,62	<b>141,65</b>
101-4899	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 300/45	м2	36,90	<b>37,71</b>
101-4900	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 100/50	м2	18,74	<b>19,15</b>
101-3104	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 130	м2	2,96	<b>3,03</b>
101-3105	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 150	м2	3,42	<b>3,50</b>
101-3106	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 200	м2	4,56	<b>4,66</b>
101-3107	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 300	м2	6,84	<b>6,99</b>
101-3108	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 400	м2	9,12	<b>9,32</b>
101-3109	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 500	м2	11,13	<b>11,37</b>
101-3110	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 600	м2	13,35	<b>13,64</b>

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

101-3111	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 700	м2	15,57	15,91
101-3112	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 800	м2	17,80	18,19
101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	м2	19,66	20,09
101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	м2	19,66	20,09
101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	м2	19,66	20,09
101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	м2	19,66	20,09
101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 4 шт., Тип 5	м2	19,66	20,09
101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м2	32,54	33,25
101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м2	37,28	38,10
101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м2	48,22	49,28
101-4228	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17	м2	29,72	30,38
101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	8,71	8,90
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	54,44	56,03
101-2060	Детали крепления	компл.	24,87	25,46
101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	366,35	375,00
101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	556,39	569,52
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35x1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	70,42	72,06
101-3732	Сталь круглая нержавеющая марки 12X18H10T диаметром 10-250 мм	т	24122,10	24664,85
101-3733	Сталь круглая нержавеющая марки 20X13 диаметром 10-250 мм	т	9304,87	9514,23
101-3734	Сталь круглая нержавеющая марки 40X13 диаметром 10-250 мм	т	9304,87	9514,23
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	32,48	33,19
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	62,57	64,21
101-3982	Термит сварочный	т	1079049,35	1106780,66
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	53,36	54,52
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	44,85	45,83
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	59,38	60,67
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	63,88	65,27
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	1,10	1,12
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,23	1,25
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4	шт.	5634,38	5748,79
101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	10989,72	11104,25
101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	10989,72	11104,25
102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	160,31	173,62
103-1304	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм	шт.	82,65	84,39
103-1305	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм	шт.	89,98	91,88
103-1306	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм	шт.	99,44	101,54
103-1307	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм	шт.	131,82	134,61
103-1308	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм	шт.	150,66	153,85
103-1309	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм	шт.	228,08	232,90
103-1310	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм	шт.	397,57	405,97
103-1311	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм	шт.	523,12	534,17
103-1312	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм	шт.	993,93	1014,92
103-1313	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм	шт.	1276,42	1303,38

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

103-1314	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	шт.	1485,66	1517,04
103-1315	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	шт.	2007,19	2049,59
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	499,39	530,00
104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3	678,00	760,72
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3	911,00	1022,14
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	23,95	24,45
104-0856	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	24,82	25,61
104-0289	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	43,93	45,34
104-0792	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 10 мм	м	17,44	18,09
104-0793	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 12 мм	м	18,45	19,15
104-0794	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 15 мм	м	19,17	19,89
104-0795	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	м	20,47	21,24
104-0796	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	м	22,91	23,77
104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	м	25,65	26,61
104-0798	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	м	28,82	29,90
104-0799	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	м	33,00	34,23
104-0800	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	м	38,48	39,92
104-0801	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	м	44,96	46,64
104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	м	49,72	51,58
104-0803	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	м	55,91	58,01
104-0804	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	м	72,63	75,35
104-0805	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	м	80,84	83,86
104-0806	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	м	22,59	23,44
104-0807	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 12 мм	м	24,06	24,96
104-0808	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 15 мм	м	27,13	28,14
104-0809	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 18 мм	м	29,41	30,51
104-0810	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 22 мм	м	31,12	32,28
104-0811	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	м	33,45	34,70
104-0812	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	м	40,71	42,24
104-0813	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	м	45,64	47,35
104-0814	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	м	54,84	56,90
104-0815	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	м	65,86	68,33
104-0816	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 57 мм	м	70,01	72,63
104-0817	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	м	72,22	74,92

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

104-0818	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	м	96,59	100,20
104-0819	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 89 мм	м	108,15	112,20
104-0820	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 12 мм	м	53,83	55,85
104-0821	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 15 мм	м	55,19	57,25
104-0822	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 18 мм	м	56,83	58,96
104-0823	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 22 мм	м	60,52	62,78
104-0824	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 28 мм	м	70,16	72,79
104-0825	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 35 мм	м	81,21	84,25
104-0826	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	м	91,72	95,16
104-0827	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	м	111,69	115,87
104-0828	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	м	126,34	131,07
104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	м	138,05	143,22
104-0830	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	м	141,38	146,68
104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	м	174,13	180,65
104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	м	192,10	199,29
104-8086	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	<b>766,32</b>	<b>801,26</b>
104-8090	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	<b>1218,62</b>	<b>1274,20</b>
104-8091	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	<b>1330,47</b>	<b>1391,14</b>
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	40,19	41,07
110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	<b>63134,61</b>	<b>64460,41</b>
110-0198	Скрепки фигурные СкФ-30	100 шт.	<b>152,29</b>	<b>155,74</b>
110-0300	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	271,18	276,96
110-0301	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	301,57	308,00
110-0302	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	331,96	339,04
110-0303	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	516,64	527,66
110-0304	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	407,41	416,10
110-0305	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	746,14	762,05
110-0306	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	585,07	597,55
110-0307	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1243,56	1270,08
110-0308	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	331,96	339,04
110-0309	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	516,64	527,66
110-0310	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	407,41	416,10

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

110-0311	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	746,14	762,05
110-0312	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	585,07	597,55
110-0313	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	746,14	762,05
110-0314	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1243,55	1270,07
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	9,12	9,36
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	44,96	46,01
113-2220	Праймер каучоково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	23,49	24,06
113-8026	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	т	12417,24	12678,00
113-8027	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т	15814,89	16147,00
113-8047	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	кг	15,81	16,15
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	39406,78	40235,11
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	9804,35	10019,04