

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФССЦ 81-01-2001-ИЗ**

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

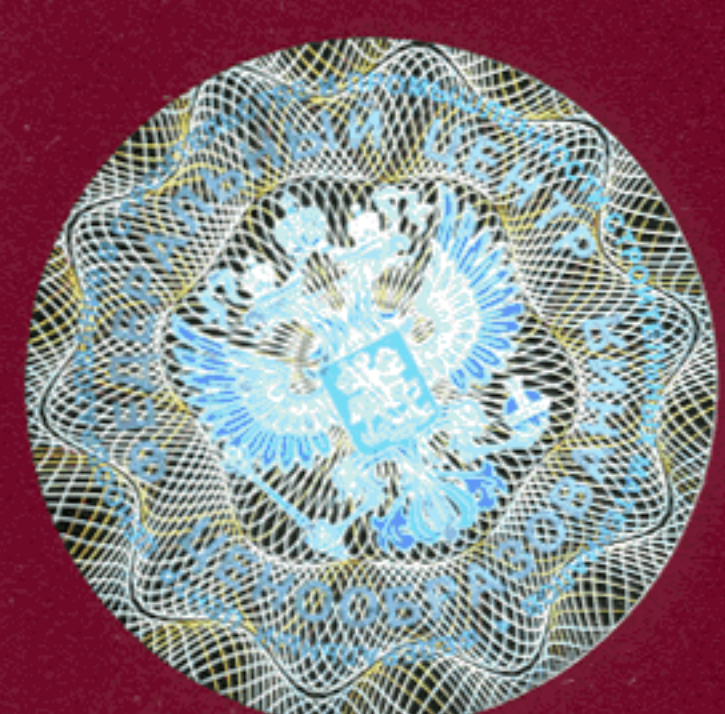
**ФССЦ-2001**

**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), приказываю:

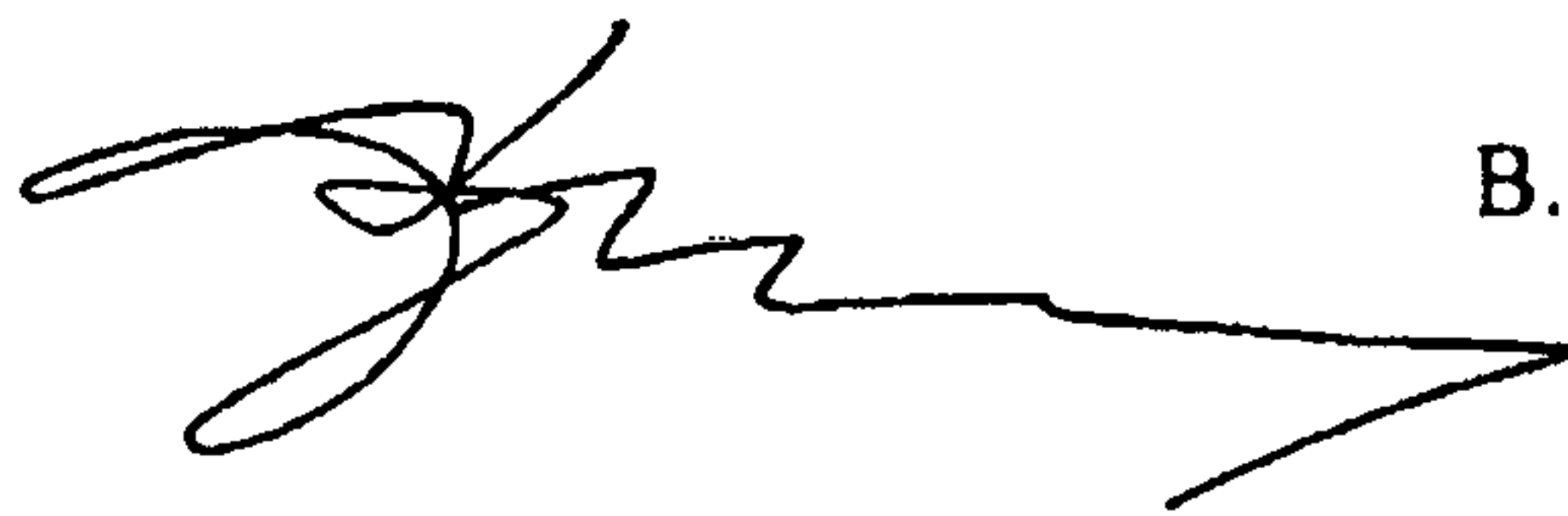


1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «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 серноокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	8,62	8,97
101-5252	Натрий сернистоокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	5,49	5,71
101-5253	Натрий серноватистоокислый 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 поропизола диаметром 10 мм	м	0,93	0,95
101-5497	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 15 мм	м	1,65	1,68
101-5498	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 20 мм	м	3,77	3,85
101-5499	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 25 мм	м	5,67	5,78
101-5500	Прокладки уплотнительные из поропизола 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 3000x100 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	Покрытие 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	Покрытие высокоэластичное водостойкое гидроизоляционное МАСТЕРСИЛ 588, Компонент 1, цвет белый/серый	кг	36,04	37,07
101-6193	Покрытие 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 "Оксипласт"	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 NA, нейтральный	л	73,19	74,78
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2	326,69	334,29
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit 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	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	м2	25,86	26,56
101-5245	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	м2	31,28	32,13
101-5246	Линокром ХКП, гранулят зеленый	м2	20,88	21,45
101-5247	Линокром ХКП, гранулят серый	м2	20,67	21,23
101-5248	Линокром 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	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	51,50	52,89
101-5378	Петроэласт 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	Стеклоэласт 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 шипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м2	481,78	497,07
101-5477	Элементы шипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м2	481,78	497,07
101-5478	Элементы шипцовые 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, BUNITEX	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 "Толедо"-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-42Т 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 "Полидез"	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 100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	48,07	49,13
101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	71,03	72,60
101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	59,23	60,54
101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	89,06	91,04
101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	71,03	72,60
101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	107,30	109,68
101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	68,03	69,53
101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 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 150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	85,19	87,08
101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	127,90	130,73
101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	102,36	104,62
101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	153,22	156,61
101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	62,23	63,61
101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	92,92	94,98
101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	78,11	79,84
101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	116,95	119,54
101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	93,35	95,42
101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	139,70	142,79
101-5128	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м2	29,30	29,95
101-5129	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	м2	33,12	33,85
101-5130	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м2	37,15	37,96
101-5131	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м2	40,34	41,23
101-5132	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	45,01	46,00
101-5133	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	54,35	55,55
101-5134	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	37,37	38,19
101-5135	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	45,65	46,65
101-5114	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	м2	28,94	29,59
101-5115	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	м2	31,25	31,95
101-5116	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	м2	38,89	39,76
101-5117	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25	м2	36,81	37,63
101-5118	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15	м2	37,27	38,11
101-5119	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	м2	38,19	39,05
101-5120	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	м2	40,74	41,65
101-5121	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	м2	41,67	42,61
101-5122	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	м2	41,20	42,12
101-5123	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	м2	46,30	47,34
101-5124	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	м2	48,61	49,69
101-5125	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	м2	37,04	37,87
101-5126	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	м2	50,93	52,07
101-5127	Геокompозит 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 Stabilenka 600/100	м2	95,60	97,69
101-5161	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 800/100	м2	105,93	108,24
101-5162	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1000/1000	м2	221,80	226,64
101-5163	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1400/100	м2	153,54	156,90
101-5164	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 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 МР	м2	31,07	31,75
101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 МР	м2	34,02	34,76
101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 МР	м2	42,31	43,24
101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 МР	м2	50,00	51,10
101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30МР	м2	58,28	59,56
101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30МР	м2	76,63	78,32
101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30МР	м2	90,24	92,22
101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30МР	м2	128,99	131,82
101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30МР	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 NaTelit XP 50	м2	34,39	35,15
101-5316	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190x190x80 мм	1000 шт.	5856,14	5988,20
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 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 Ст3пс размером 10х10 мм	т	5271,32	5390,19
101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12х12 мм	т	5182,73	5299,60
101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14х14 мм	т	5138,43	5254,31
101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16х16 мм	т	5138,43	5254,31
101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18х18 мм	т	5138,43	5254,31
101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм	т	5138,43	5254,31
101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25х25 мм	т	5094,14	5209,02
101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30х30 мм	т	5094,14	5209,02
101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40х40 мм	т	5094,14	5209,02
101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45х45 мм	т	5094,14	5209,02
101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50х50 мм	т	5094,14	5209,02
101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60х60 мм	т	5094,14	5209,02
101-5208	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	т	6221,06	6366,42
101-5209	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс 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 Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	4720,72	4840,65
101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	4720,72	4840,65
101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	4720,72	4840,65
101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	4720,72	4840,65
101-5188	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	4607,69	4724,75
101-5189	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, 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 проволочные	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 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	696,89	712,89
101-5609	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 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 (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	67,35	69,00
103-2251	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	72,99	74,79
103-2252	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	116,05	118,90
103-2253	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	134,69	138,01
103-2254	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 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 Баттс» 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 пеностомитовый 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 BK, толщиной 10 мм	м2	280,65	291,16
104-1113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2	297,42	308,56
104-1114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2	343,60	356,47
104-1115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2	388,09	402,62
104-1116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2	466,40	483,87
104-1117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	371,67	385,59
104-1118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	388,53	403,07
104-1119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	434,61	450,88
104-1120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	479,20	497,14
104-1121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, 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 СМ	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 серноокислый, 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 хромовокислый	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 "Алпол" (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 "Циол"	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 молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	681,71	697,71
113-0581	Аммоний надсернокислый (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 сернокислый	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 "Пемолюкс"	кг	17,44	17,79
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	90,72	92,61
113-0595	Смола полиамидная Л-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 NEMPATHANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	181,45	185,26
113-0548	Эмаль NEMPATHANE HS 55610 серая, белая	кг	149,19	152,33
113-0549	Эмаль NEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	86,69	88,52
113-0630	Эмаль NEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	98,39	100,46
113-0631	Эмаль NEMPEL'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-Флюат"	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	Тетроэтоксилан	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 starr 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	<b>3191,33</b>	<b>3259,52</b>
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	<b>5000,00</b>	<b>5135,70</b>



## 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 (водяная 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	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	49,22	50,28
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



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 информационные, 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 информационные, 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 информационные, 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 900x600 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 1050x700 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 900x900 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 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	989,75	<b>1015,60</b>
101-4320	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900x900 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 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	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 1350x900 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 350x1050 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 450x900 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 700x3150 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 900x1200 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 900x1800 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 450x1350 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 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	270,38	<b>277,44</b>
101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 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 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 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 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1158,74	<b>1189,00</b>
101-4898	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/100	м2	133,65	<b>136,57</b>
101-4897	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1200/100	м2	138,62	<b>141,65</b>
101-4899	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 300/45	м2	36,90	<b>37,71</b>
101-4900	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/50	м2	18,74	<b>19,15</b>
101-3104	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130	м2	2,96	<b>3,03</b>
101-3105	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150	м2	3,42	<b>3,50</b>
101-3106	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200	м2	4,56	<b>4,66</b>
101-3107	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300	м2	6,84	<b>6,99</b>
101-3108	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400	м2	9,12	<b>9,32</b>
101-3109	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500	м2	11,13	<b>11,37</b>
101-3110	Геотекстиль полиэфирный КТ 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 КТ Drenotex 700	м2	15,57	15,91
101-3112	Геотекстиль полиэфирный КТ 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 NaTelit 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 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	24122,10	24664,85
101-3733	Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм	т	9304,87	9514,23
101-3734	Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 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 БС6-26х1х4-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



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 подпорой, 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 подпорой, 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

В Часть II «Строительные конструкции и изделия» 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
201-8292	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	14838,32	15007,91
201-8293	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	11891,37	12027,28
201-8294	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	17040,99	17235,76
201-8295	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	9863,45	9976,18
201-8296	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	20704,19	20940,83
201-8297	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	8374,87	8470,59
201-8298	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	14154,44	14316,21
201-8299	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	10400,63	10519,50
201-8300	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	14894,42	15064,65
201-8301	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	12208,50	12348,03
201-8302	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	14821,06	14990,45
201-8303	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	10059,77	10174,74
201-8304	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	8873,22	8974,64
201-8305	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	10618,53	10739,89
201-8306	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	13319,54	13471,78
201-8307	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	10454,57	10574,06
201-8308	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	16521,06	16709,88
201-8309	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	12819,03	12965,54



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

201-8310	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	10711,29	10833,71
201-8311	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	13075,76	13225,21
201-8312	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	10894,67	11019,19
201-8313	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	13576,27	13731,44
201-8314	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	15830,71	16011,64
201-8315	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	20087,18	20316,76
201-8316	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	25780,46	26075,11
201-8317	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	26703,81	27009,01
201-8318	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	29018,65	29350,31
201-8319	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	32410,02	32780,44
201-8320	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	34302,03	34694,08
201-8321	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	38813,07	39256,67
201-8322	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	32045,43	32411,69
201-8323	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	28675,63	29003,37
201-8324	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	25711,42	26005,28
201-8325	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	34176,90	34567,52
201-8331	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	12419,92	12561,87
201-8332	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	13932,23	14091,47
201-8333	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	18747,46	18961,73
201-8334	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	20529,44	20764,07
201-8335	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	22777,41	23037,74
201-8336	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	24453,68	24733,17
201-8326	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	17000,00	17194,30
201-8327	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	19101,27	19319,58
201-8328	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	23232,61	23498,14
201-8329	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	23979,06	24253,12
201-8330	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	26775,00	27081,02
201-8337	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	9071,70	9175,38
201-8338	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	11129,82	11257,03
201-8339	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	12074,75	12212,75
201-8340	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	13664,72	13820,90
201-8341	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	7104,19	7185,39
201-8342	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	8754,57	8854,63
201-8343	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	8146,19	8239,29



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

201-8344	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	10197,84	10314,39
201-8345	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	12301,27	12441,86
201-8346	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	14059,52	14220,21
201-8347	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	1823,79	1844,63
201-8348	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	2046,51	2069,90
201-8349	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	2905,20	2938,40
201-8350	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	4065,80	4112,27
201-8351	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	4449,37	4500,22
201-8352	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	4748,79	4803,06
201-8353	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	6476,08	6550,10
201-8354	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	2039,09	2062,39
201-8355	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	2274,18	2300,17
201-8356	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	2744,35	2775,71
201-8357	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	4531,03	4582,82
201-8358	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	4860,15	4915,69
201-8359	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	5548,10	5611,51
201-8360	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	7824,75	7914,18
201-8361	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	1427,86	1444,18
201-8362	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	1702,54	1722,00
201-8363	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	1789,15	1809,60
201-8364	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	2006,92	2029,86
201-8365	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	2848,29	2880,85
201-8366	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	3984,14	4029,68
201-8367	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	4362,75	4412,61
201-8368	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	4654,76	4707,96
201-8369	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	5372,40	5433,80
201-8370	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	6347,40	6419,94
201-8371	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	5580,27	5644,05
201-8372	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	8750,25	8850,26
201-8373	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	10947,72	11072,85
201-8374	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	1650,57	1669,44
201-8375	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	2006,92	2029,86
201-8376	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	2014,34	2037,37
201-8377	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	2266,75	2292,66



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

201-8378	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	3387,75	3426,47
201-8379	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	4454,31	4505,22
201-8380	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	4800,76	4855,63
201-8381	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	5491,18	5553,94
201-8382	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	6359,77	6432,45
201-8383	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	7898,98	7989,26
201-8384	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	9898,48	10011,61
201-8385	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	11605,96	11738,60
201-8386	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц	шт.	5502,79	5565,68
201-8387	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц	шт.	7179,44	7261,50
201-8388	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц	шт.	9196,45	9301,56
201-8389	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц	шт.	10889,09	11013,55
201-8390	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц	шт.	27415,74	27729,08
201-8391	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц	шт.	39376,14	39826,18
201-8392	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц	шт.	56604,06	57251,01
201-8393	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	11697,72	11831,42
201-8394	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	13374,37	13527,23
201-8395	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	15391,37	15567,29
201-8396	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	17084,01	17279,27
201-8397	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	33610,66	33994,80
201-8398	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	45571,07	46091,92
201-8399	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	62798,98	63516,73
201-8400	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	1214,59	1228,47
201-8401	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	1430,33	1446,68
201-8402	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	1542,51	1560,14
201-8403	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	2191,88	2216,93
201-8404	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	2532,74	2561,69
201-8405	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	2875,76	2908,63
201-8406	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	9000,51	9103,38
201-8407	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	15405,71	15581,78
201-8408	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	17698,98	17901,27
201-8409	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	21500,25	21745,98
201-8410	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	46286,17	46815,19
201-8411	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	53133,63	53740,91
201-8412	Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	1307,36	1322,30
201-8413	Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	1467,01	1483,78
201-8414	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	1527,41	1544,87
201-8415	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	2446,45	2474,41
201-8416	Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	2718,27	2749,34
201-8417	Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	2996,57	3030,82
201-8418	Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	8888,32	8989,90
201-8419	Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	13554,70	13709,62
201-8420	Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	16827,41	17019,74
201-8421	Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	22555,20	22812,99
201-8268	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2	шт.	96852,30	97959,25
201-8269	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2	шт.	292758,09	296104,10
201-8270	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	шт.	420405,02	425209,93
201-8271	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20	шт.	968523,00	979592,49
201-8272	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к	шт.	308166,41	311688,52
201-8273	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2	шт.	594320,93	601113,57
201-8274	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В	шт.	759410,08	768089,57
201-8275	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м	шт.	246533,13	249350,82
201-8276	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1	шт.	195905,79	198144,84
201-8277	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м	шт.	660356,59	667903,97
201-8278	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1	шт.	125467,75	126901,75
201-8279	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	шт.	50627,34	51205,98
201-8280	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	шт.	88047,55	89053,87
201-8281	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	198106,98	200371,20
201-8282	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	242130,75	244898,12



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

201-8283	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	шт.	46224,96	46753,28
201-8284	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	шт.	72639,23	73469,44
201-8285	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	шт.	132071,32	133580,80
201-8286	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	шт.	22011,89	22263,47
201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	50627,34	51205,98
201-8287	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	66035,66	66790,40
201-8288	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	83645,17	84601,18
201-8289	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	184899,85	187013,12
201-8290	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	88047,55	89053,87
201-8422	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	797,03	804,22
201-8423	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	2359,77	2381,03
201-8424	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	6229,32	6285,45
201-8425	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	6195,61	6251,44
201-8426	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	635,69	641,41
201-8427	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	6595,33	6654,76
201-8428	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	4671,39	4713,49
201-8429	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	2973,80	3000,60
201-8430	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	2997,88	3024,90
201-8431	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	2595,75	2619,14
201-8432	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	433,43	437,34
201-8433	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	4038,10	4074,49
201-8434	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	929,46	937,83
201-8435	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	7893,20	7964,33
201-8436	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	9068,27	9149,98
201-8437	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	426,20	430,04
201-8438	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	705,52	711,88
201-8439	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	1001,70	1010,72
201-8440	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	1394,19	1406,75
201-8441	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	1928,75	1946,13
201-8442	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	2973,80	3000,60
201-8443	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	3546,88	3578,84
201-8444	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	775,35	782,33
201-8445	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	883,71	891,68
201-8446	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	715,16	721,60
201-8447	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	1278,61	1290,13
201-1338	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	487,56	493,13
201-1339	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	519,92	525,86
201-1340	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	545,81	552,05
201-1341	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	3473,35	3513,05
201-1342	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	1762,56	1782,70
201-1343	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	2075,38	2099,10
201-1344	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	1503,68	1520,86
201-1345	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	2852,03	2884,62
201-1346	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	1740,99	1760,89
201-1347	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	2489,59	2518,04
201-1348	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	3434,52	3473,77
201-1349	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	2696,70	2727,52
201-1350	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	3009,52	3043,92
201-1351	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	2964,21	2998,09
201-1352	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	3158,38	3194,48
201-1353	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	4180,96	4228,75



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

201-1354	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	4375,13	4425,13
201-1355	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	3628,68	3670,15
201-1356	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	1561,93	1579,78
201-1357	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	2711,80	2742,80
201-1358	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	3007,36	3041,73
201-1359	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	1376,40	1392,13
201-1360	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	1408,76	1424,86
201-1361	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	1499,37	1516,51
201-1362	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	1292,26	1307,03
201-1363	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	899,62	909,90
201-1364	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	1018,27	1029,91
201-1365	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	1212,44	1226,30
201-1366	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	1400,13	1416,13
201-1367	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	811,17	820,44
201-1368	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	981,60	992,82
201-1369	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	1350,51	1365,95
201-1370	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	1443,27	1459,77
201-1371	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	2386,04	2413,32
201-1372	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	2489,59	2518,04
201-1373	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	2903,81	2936,99
201-1374	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	3753,81	3796,71
201-1375	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	2334,26	2360,94
201-1376	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	2230,71	2256,21
201-1377	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	2489,59	2518,04
201-1378	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	2593,15	2622,78
201-1379	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	2644,92	2675,15
201-1380	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	2748,48	2779,89
201-1381	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	2489,59	2518,04
201-1382	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	2489,59	2518,04
201-1383	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	2644,92	2675,15
201-1384	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	3028,93	3063,55
201-1385	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	2875,76	2908,63
201-1386	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	4394,54	4444,77
201-1387	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	3456,09	3495,59



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

201-1388	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	530,71	536,78
201-1389	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	2748,48	2779,89
201-1390	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	4092,51	4139,28
201-1391	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	1689,21	1708,52
201-1392	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	1814,34	1835,08
201-1393	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	1400,13	1416,13
201-1394	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	1628,81	1647,42
201-1395	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	2386,04	2413,32
201-1396	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	2489,59	2518,04
201-1397	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	2437,82	2465,68
201-1398	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	2955,58	2989,36
201-1399	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	3667,51	3709,42
201-1400	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	3162,69	3198,83
201-1401	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	2403,30	2430,77
201-1402	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	2644,92	2675,15
201-1403	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	2644,92	2675,15
201-1404	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	1745,30	1765,25
201-1405	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	1892,01	1913,64
201-1406	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	2580,20	2609,69
201-1407	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	1896,32	1918,00
201-1408	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	2580,20	2609,69
201-1409	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	1249,11	1263,38
201-1410	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	1259,90	1274,30
201-1411	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	1393,65	1409,58
201-1412	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	985,91	997,18
201-1413	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	1451,90	1468,49
201-1414	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	841,37	850,98
201-1415	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	960,03	971,00
201-1416	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	1199,49	1213,20
201-1417	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	830,58	840,07
201-1418	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	955,71	966,64
201-1419	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	791,75	800,80
201-1420	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	880,20	890,26
201-1421	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	944,92	955,72



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

201-1422	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	1199,49	1213,20
201-1423	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	1199,49	1213,20
201-1424	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	446,57	451,67
201-1425	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	2955,58	2989,36
201-1426	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	519,92	525,86
201-1427	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	571,70	578,23
201-1428	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	772,34	781,17
201-1429	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	1255,58	1269,93
201-1430	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	1568,40	1586,33
201-1431	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	1700,00	1719,43
201-1432	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	3576,90	3617,78
201-1433	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	1710,79	1730,34
201-1434	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	485,41	490,95
201-1435	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	727,03	735,34
201-1436	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	1503,68	1520,86
201-1437	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	1859,64	1880,89
201-1438	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	931,98	942,63
201-1439	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	571,70	578,23
201-1440	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	442,26	447,31
201-1441	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	442,26	447,31
201-1442	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	312,82	316,40
201-1443	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	1123,98	1136,82
201-1444	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	547,97	554,24
201-1445	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	1555,46	1573,24
201-1446	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	1607,23	1625,60
201-1447	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	1710,79	1730,34
201-1448	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	1607,23	1625,60
201-1449	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	1710,79	1730,34
201-1450	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	1814,34	1835,08
201-1451	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	2021,45	2044,55
201-1452	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	2852,03	2884,62
201-1453	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	2955,58	2989,36
201-1454	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	3214,47	3251,21
201-1455	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	1751,78	1771,80



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

201-1456	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	3369,80	3408,31
201-1457	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	558,76	565,15
201-1458	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	778,81	787,71
201-1459	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	1546,83	1564,51
201-1460	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	1602,92	1621,24
201-1461	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	1451,90	1468,49
201-1462	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	1503,68	1520,86
201-1463	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	2334,26	2360,94
201-1464	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	2386,04	2413,32
201-1465	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	1184,39	1197,93
201-1466	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	1184,39	1197,93
201-1467	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	1344,04	1359,40
201-1468	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	1344,04	1359,40
201-1469	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	1505,84	1523,05
201-1470	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	1505,84	1523,05
201-1471	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	1667,64	1686,70
201-1472	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	1667,64	1686,70
201-1473	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	1559,77	1577,59
201-1474	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	1559,77	1577,59
201-1475	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	1721,57	1741,24
201-1476	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	1721,57	1741,24
201-1477	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	1238,32	1252,47
201-1478	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	1238,32	1252,47
201-1479	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	1397,97	1413,95
201-1480	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	1397,97	1413,95
201-1481	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	1451,90	1468,49
201-1482	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	1451,90	1468,49
201-1483	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	1559,77	1577,59
201-1484	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	1559,77	1577,59
201-1485	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	985,91	997,18
201-1486	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	985,91	997,18
201-1487	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	1193,02	1206,65
201-1488	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	1193,02	1206,65
201-1489	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	1348,35	1363,76



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

201-1490	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	1348,35	1363,76
201-1491	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	1193,02	1206,65
201-1492	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	1193,02	1206,65
201-1493	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	1400,13	1416,13
201-1494	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	1400,13	1416,13
201-1495	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	1555,46	1573,24
201-1496	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	1555,46	1573,24
201-1497	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	985,91	997,18
201-1498	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	985,91	997,18
201-1499	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	1193,02	1206,65
201-1500	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	1193,02	1206,65
201-1501	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	1451,90	1468,49
201-1502	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	1451,90	1468,49
201-1503	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	1659,01	1677,97
201-1504	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	1659,01	1677,97
201-1505	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	1277,16	1291,76
201-1506	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	1441,12	1457,59
201-1507	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	1671,95	1691,06
201-1508	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	1671,95	1691,06
201-1509	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	2017,13	2040,19
201-1510	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	2017,13	2040,19
201-1511	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	2247,97	2273,67
201-1512	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	2247,97	2273,67
201-1513	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	1887,69	1909,26
201-1514	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	1965,36	1987,82
201-1515	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	2595,30	2624,96



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

201-1516	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	2045,18	2068,56
201-1517	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	2752,79	2784,26
201-1518	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	2672,97	2703,52
201-1519	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	1887,69	1909,26
201-1520	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	1965,36	1987,82
201-1521	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	2045,18	2068,56
201-1522	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	2360,15	2387,12
201-1523	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	2045,18	2068,56
201-1524	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	2122,84	2147,10
201-1525	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	2202,66	2227,83
201-1526	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	2437,82	2465,68
201-1527	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	1572,72	1590,69
201-1528	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	1652,54	1671,42
201-1529	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	1652,54	1671,42
201-1530	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	1810,03	1830,72
201-1531	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	1810,03	1830,72
201-1532	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	1887,69	1909,26
201-1533	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	2122,84	2147,10
201-1534	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	2202,66	2227,83
201-1535	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	2360,15	2387,12
201-1536	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	2595,30	2624,96
201-1537	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	2280,33	2306,39
201-1538	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	2360,15	2387,12
201-1539	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	2517,64	2546,42
201-1540	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	2752,79	2784,26
201-1541	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	1810,03	1830,72
201-1542	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	1810,03	1830,72
201-1543	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	1887,69	1909,26



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

201-1544	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	2045,18	2068,56
201-1545	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	2122,84	2147,10
201-1546	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	2122,84	2147,10
201-1547	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	1344,04	1359,40
201-1548	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	1413,07	1429,22
201-1549	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	1413,07	1429,22
201-1550	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	1613,71	1632,15
201-1551	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	1680,58	1699,78
201-1552	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	1747,46	1767,44
201-1553	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	2017,13	2040,19
201-1554	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	2084,01	2107,83
201-1555	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	2084,01	2107,83
201-1556	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	2084,01	2107,83
201-1557	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	2830,46	2862,81
201-1558	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	2987,94	3022,09
201-1559	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	3184,26	3220,66
201-1560	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	4183,12	4230,93
201-1561	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	4308,25	4357,49
201-1562	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	4731,09	4785,16
201-1563	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	4854,06	4909,54
201-1564	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	5304,95	5365,58
201-1565	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	5365,36	5426,68
201-1566	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	2416,24	2443,85
201-1567	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	2416,24	2443,85
201-1568	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	3134,64	3170,47
201-1569	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	3134,64	3170,47
201-1570	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	4625,38	4678,25
201-1571	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	4815,23	4870,27
201-1572	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	5069,80	5127,74



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

201-1573	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	5449,49	5511,77
201-1574	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	6047,08	6116,19
201-1575	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	6221,83	6292,95
201-1576	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	6450,51	6524,24
201-1577	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	6795,69	6873,36
201-1578	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	9030,71	9133,92
201-1579	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	9246,45	9352,13
201-1580	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	9567,89	9677,24
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15273,07	15433,78
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15574,39	15738,27
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15348,40	15509,91
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15348,40	15509,91
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	16045,20	16214,04
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	16045,20	16214,04
201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	55,56	56,15
201-1231	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	компл.	280420,23	283088,43
201-1232	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	компл.	227086,43	229247,15
201-1233	Части опорные однопутные, длина 23 м	компл.	299802,45	302655,07
201-1234	Части опорные двухпутные, длина 23 м	компл.	308666,63	311603,59
201-1235	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	компл.	329294,02	332427,25
201-1236	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	компл.	332452,97	335616,26
201-1237	Части опорные однопутные, длина 55 м	компл.	281627,95	284307,64
201-1238	Части опорные однопутные, длина 66 м	компл.	291420,58	294193,45
201-1239	Части опорные двухпутные, длина 66 м	компл.	482598,59	487190,52
201-1240	Части опорные однопутные, длина 88 м	компл.	318887,21	321921,42
201-1241	Части опорные однопутные, длина 110 м	компл.	389874,92	393584,58
201-1242	Части опорные двухпутные, длина 110 м	компл.	885289,80	893713,33
201-1243	Части опорные VG2 800 к№	шт.	30001,93	30287,39
201-1244	Части опорные VG2 2200 к№	шт.	40539,06	40924,79
201-1245	Части опорные маятниковые SIPD 4000 к№	шт.	72443,45	73132,75
201-1246	Части опорные маятниковые SIPD 8000 к№	шт.	122363,79	123528,08
201-1247	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 к№	шт.	80904,66	81674,47
201-1248	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 к№	шт.	121356,87	122511,58
201-1249	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 к№	шт.	133359,01	134627,92
201-1250	Плита анкерная для SIPD 4000 к№	шт.	8049,35	8125,94
201-1251	Плита анкерная для SIPD 8000 к№	шт.	13595,90	13725,26
201-1252	Плита анкерная для MHD-C 12000 к№	шт.	27587,17	27849,66
201-1253	Демпфер гидравлический MHD-C 12000 к№	шт.	248283,63	250646,05
201-1254	Демпфер гидравлический MHD-C 1500 к№	шт.	351965,73	355314,68
201-1255	Демпфер гидравлический MSNL-C 1200 к№	шт.	331323,71	334476,26
201-1256	Демпфер гидравлический MHD-C 950 к№	шт.	283870,52	286571,55
201-1257	Демпфер гидравлический MHD-C 750 к№	шт.	232055,61	234263,62
201-1258	Демпфер гидравлический MHD-C 500 к№	шт.	191281,93	193101,97
201-1265	Шов деформационный DS240	п.м	36440,21	36786,94
201-1259	Шов деформационный DS320	п.м	38312,32	38676,86
201-1260	Шов деформационный DS400	п.м	48113,18	48570,98
201-1261	Шов деформационный DB40	п.м	16178,74	16332,68
201-1262	Шов деформационный DB80	п.м	19229,58	19412,55
201-1263	Шов деформационный DB130	п.м	26759,12	27013,73
201-1264	Шов деформационный DB210	п.м	69060,09	69717,20
201-1266	Шов деформационный D80	п.м	3513,56	3546,99
201-1267	Шов деформационный D100	п.м	3513,56	3546,99
201-1268	Шов деформационный D160	п.м	29597,98	29879,61
201-8448	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м	шт.	4,95	5,06



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

201-8449	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м	шт.	5,57	5,70
201-8061	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	4,90	5,01
203-0644	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 150 мм	м	9,66	9,89
203-0853	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 200 мм	м	13,29	13,62
203-0854	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 250 мм	м	15,71	16,10
203-0855	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 300 мм	м	19,33	19,81
203-0856	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 350 мм	м	22,95	23,51
203-0857	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 400 мм	м	25,37	25,99
203-0858	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 450 мм	м	28,99	29,70
203-0859	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 150 мм	м	12,09	12,38
203-0860	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 200 мм	м	15,71	16,10
203-0861	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 250 мм	м	19,33	19,81
203-0862	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 300 мм	м	22,95	23,51
203-0863	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 350 мм	м	26,57	27,22
203-0864	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 400 мм	м	31,41	32,18
203-0865	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 450 мм	м	35,04	35,90
203-0866	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 150 мм	м	13,30	13,63
203-0867	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 200 мм	м	16,92	17,34
203-0868	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 250 мм	м	20,53	21,03
203-0869	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 300 мм	м	25,37	25,99
203-0870	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 350 мм	м	28,99	29,70
203-0871	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 400 мм	м	33,82	34,65
203-0872	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 450 мм	м	37,45	38,37
203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	394,12	403,89
203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	394,12	403,89
203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	396,63	406,46
203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	440,62	451,54
203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	405,34	415,40
204-0112	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	5512,72	5649,96



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

204-0113	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	5420,56	5555,51
204-0114	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	5306,67	5438,78
204-0115	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	5260,60	5391,57
204-0116	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	5215,39	5345,23
204-0117	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	5169,31	5298,00
204-0118	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	5054,55	5180,39
204-0119	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм	т	6370,79	6529,40
204-0120	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм	т	6270,81	6426,93
204-0121	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм	т	6145,62	6298,62
204-0122	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм	т	6096,07	6247,84
204-0123	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм	т	6021,30	6171,20
204-0124	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм	т	5970,87	6119,52
204-0125	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм	т	5845,68	5991,21
204-0126	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм	т	5994,35	6143,58
204-0127	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм	т	5994,35	6143,58
204-0128	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм	т	5994,35	6143,58
204-0129	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм	т	5994,35	6143,58
204-0130	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм	т	5994,35	6143,58
204-0131	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм	т	5930,02	6077,65
204-0132	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм	т	5814,39	5959,15
204-0133	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	5652,69	5793,42
206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	748,97	764,10
206-1357	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	шт.	23,98	24,47
206-1358	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	шт.	47,97	48,95
206-1359	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м	шт.	71,95	73,43
206-1360	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	шт.	31,98	32,64
206-1361	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	шт.	63,96	65,27
206-1362	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	шт.	95,94	97,91
206-1363	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м	шт.	37,31	38,08
206-1364	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	шт.	74,62	76,15
206-1365	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м	шт.	111,93	114,23
206-1366	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	шт.	71,95	73,43
206-1367	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	шт.	143,91	146,86
206-1368	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м	шт.	207,87	212,13



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

206-1369	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м	шт.	42,64	43,51
206-1370	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м	шт.	85,28	87,03
206-1371	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м	шт.	127,92	130,54

Из Части II «Строительные конструкции и изделия» 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
201-3226	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	п.м	142,29	143,89

В Части II «Строительные конструкции и изделия» 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
201-3274	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 886 мм	п.м	603,66	610,43
201-3275	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 1086 мм	п.м	702,32	710,21
201-3276	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 1286 мм	п.м	784,54	793,35
201-3277	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 1486 мм	п.м	870,87	880,65
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	118,53	119,66
201-8160	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый	м	7,46	7,63
201-8161	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый	м	8,67	8,86
201-8162	Т-профиль основной 24x38 мм CLIX	м	23,51	24,04
201-8163	Т-профиль основной 24x38 мм белый	м	10,02	10,25
201-8164	Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX	м	23,51	24,04
201-8165	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый	м	10,02	10,25
201-8166	Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX	м	23,51	24,04
201-8167	Т-профиль продольный 24x32 мм белый	м	10,02	10,25
204-0056	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	1247,70	1272,65
204-0057	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	т	1442,76	1471,62



В Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических 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
301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	11197,25	11430,33
301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	12317,70	12574,10
301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	12510,94	12771,37
301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	13138,88	13412,38
301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	13689,78	13974,74
301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	14370,65	14669,79
301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	17596,57	17962,86
301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	18476,55	18861,16
301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	21527,37	21975,48
301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	22598,87	23069,29
301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	28158,06	28744,20
301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	29562,47	30177,84
301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	41059,87	41914,57
301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	43111,94	44009,36
301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	102647,48	104784,19
301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	11198,78	11431,89
301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	12211,83	12466,03
301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	14549,65	14852,52
301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	15225,01	15541,93
301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	17069,29	17424,61
301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	17864,80	18236,67
301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	19709,07	20119,34
301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	20640,95	21070,61
301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	22602,12	23072,60
301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	23673,62	24166,41
301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	26108,84	26652,32
301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	27349,18	27918,48
301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	29959,74	30583,38
301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	31391,65	32045,10
301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	34408,08	35124,32
301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	6552,37	6688,76
301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	6893,30	7036,79
301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	11091,63	11322,51
301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	118,22	121,06
301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	193,86	198,53
301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.	312,56	320,09



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

301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	493,54	505,42
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.	688,29	702,34
301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.	1223,82	1248,80
301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт.	1681,58	1715,90
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт.	2907,89	2967,23
301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт.	6004,19	6126,72
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт.	9525,20	9719,59
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.	1,67	1,71
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.	2,09	2,14
302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	шт.	1,27	1,30
302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	1,37	1,40
302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	шт.	2,15	2,20
302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	шт.	2,45	2,51
302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	шт.	3,05	3,12
302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	шт.	4,60	4,71
302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	шт.	1,09	1,11
302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	шт.	1,16	1,18
302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	шт.	1,84	1,89
302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	шт.	2,11	2,16
302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	шт.	2,42	2,48
302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	шт.	3,62	3,70

Из Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических 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
301-4820	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1, диаметром 200 мм	шт.	510,63	520,94
301-4821	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-01, диаметром 250 мм	шт.	578,20	589,89
301-4822	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-02, диаметром 315 мм	шт.	582,22	593,99
301-4823	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-03, диаметром 400 мм	шт.	924,56	943,23
301-4824	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-04, диаметром 450 мм	шт.	958,98	978,35
301-4825	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-05, диаметром 500 мм	шт.	1040,86	1061,89
301-4826	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-06, диаметром 630 мм	шт.	1285,76	1311,74
301-4827	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-07, диаметром 710 мм	шт.	1350,56	1377,85
301-4828	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-08, диаметром 800 мм	шт.	1400,54	1428,84
301-4829	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-09, диаметром 1000 мм	шт.	1714,25	1748,88
301-4830	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-10, диаметром 1250 мм	шт.	2167,62	2211,41
301-4842	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2, диаметром 200 мм	шт.	1107,42	1129,79







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

301-4866	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-02, диаметром 315 мм	шт.	1623,08	1655,87
301-4867	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-04, диаметром 450 мм	шт.	2107,59	2150,17
301-4868	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-05, диаметром 500 мм	шт.	2227,41	2272,42
301-4869	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-06, диаметром 630 мм	шт.	2758,63	2814,36
301-4870	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-07, диаметром 710 мм	шт.	2855,33	2913,02
301-4871	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-08, диаметром 800 мм	шт.	3043,71	3105,21
301-4872	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-09, диаметром 1000 мм	шт.	3682,20	3756,60
301-4873	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-10, диаметром 1250 мм	шт.	4273,21	4359,54
301-4874	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-11, диаметром 200 мм	шт.	1366,13	1393,73
301-4875	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-12, диаметром 250 мм	шт.	1562,04	1593,60
301-4876	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-13, диаметром 315 мм	шт.	1609,77	1642,29
301-4877	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-14, диаметром 400 мм	шт.	2064,39	2106,10
301-4878	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-15, диаметром 450 мм	шт.	2225,15	2270,11
301-4879	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-16, диаметром 500 мм	шт.	2319,08	2365,93
301-4880	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-17, диаметром 630 мм	шт.	2827,71	2884,85
301-4881	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-18, диаметром 710 мм	шт.	2957,81	3017,57
301-4882	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-19, диаметром 800 мм	шт.	3153,98	3217,70
301-4883	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-20, диаметром 1000 мм	шт.	3803,01	3879,85
301-4884	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-21, диаметром 1250 мм	шт.	4406,33	4495,35
301-1652	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 15 мм	шт.	31,13	31,76
301-1653	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 20 мм	шт.	33,65	34,33
301-1654	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 25 мм	шт.	46,26	47,21
301-1655	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 32 мм	шт.	86,22	87,98
301-1670	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 15 мм	шт.	28,16	28,73
301-1671	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 20 мм	шт.	54,78	55,90
301-1672	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 25 мм	шт.	59,28	60,49
302-1338	Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм	шт.	30,35	31,04
302-1339	Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм	шт.	15,20	15,54
302-3158	Задвижки параллельные фланцевые 30чббр диаметром 350 мм	шт.	3077,04	3151,50



В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических 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
301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	695,39	709,44
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	734,76	749,61
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	738,54	753,46
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	793,25	809,28
301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	1031,51	1052,35
301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1252,57	1277,88
301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1272,65	1298,36
301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1657,37	1690,85
301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1660,38	1693,92
301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1689,51	1723,65
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2397,66	2446,10
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	805,51	821,95
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	197,16	201,18
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	286,20	292,04
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	500,84	511,06
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	755,24	770,65
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1391,23	1419,63
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	1733,08	1768,44
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	5715,97	5832,56
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	6296,31	6424,77
301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	954,02	975,05
301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1139,44	1164,55
301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1298,60	1327,22
301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2287,75	2338,18
301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1033,48	1056,26
301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1210,15	1236,82
301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2808,96	2870,87
301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3916,29	4002,60
301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	5822,03	5950,34
301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5545,70	5667,93



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

301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4316,51	4411,64
301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4106,86	4197,37
301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4630,95	4733,01
301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4411,79	4509,02
301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6641,51	6787,89
301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	6336,58	6476,24
301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	7851,65	8024,70
301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	7480,03	7644,89
301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5202,67	5317,34
301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4954,92	5064,13
301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	5278,91	5395,26
301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5021,63	5132,30
301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	6384,23	6524,94
301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6088,84	6223,04
301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	6641,51	6787,89
301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	8166,09	8346,07
301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	9776,45	9991,92
301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	9776,45	9991,92
301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	12177,68	12446,08
301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	11815,59	12076,00
301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	9204,72	9407,59
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	133,00	135,82
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	435,35	444,64
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	140,13	143,00

В Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.» 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
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный саморастущий "ТЕКОНИТ" М250	м3	740,00	809,52
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая ЭМАКО S88 наливного типа	кг	8,58	9,03
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая ЭМАКО S88С тиксотропного типа	кг	8,59	9,04
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая ЭМАКО 90 тиксотропного типа	кг	14,40	15,15
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая МАСТЕРФЛОУ 928/ ЭМАКО S55 для высокоточной цементации оборудования	кг	8,36	8,79
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	551,19	570,31
402-0094	Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	21,36	22,10



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

402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	21,36	22,10
402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	21,36	22,10
402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	21,36	22,10
402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг	21,36	22,10
402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	19,13	19,80
402-0227	Смесь сухая ремонтная тиксотропная ЭМАКО Нанокрит FC	кг	30,01	31,05
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	35973,81	37221,67
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГЩ"	т	5685,14	5882,35
402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	17,43	18,04
403-1879	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм	компл.	63,87	71,70
403-1880	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм	компл.	82,06	92,12
403-1881	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм	компл.	91,20	102,38
403-1882	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм	компл.	91,20	102,38
403-1883	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм	компл.	136,79	153,55
403-1884	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм	компл.	136,79	153,55
403-1885	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм	компл.	200,66	225,25
403-1886	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм	компл.	237,13	266,18
403-1887	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм	компл.	264,46	296,86
403-1888	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм	компл.	291,86	327,61
403-1889	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм	компл.	319,19	358,30
403-1890	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм	компл.	342,11	384,02
403-1891	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм	компл.	410,38	460,65
403-1892	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм	компл.	492,45	552,78
403-1893	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм	компл.	547,17	614,20
403-1894	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм	компл.	592,77	665,39
403-1895	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм	компл.	656,64	737,08
403-1896	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм	компл.	693,11	778,03
403-1897	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм	компл.	734,22	824,17
403-1874	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	78,23	82,44
403-1875	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	140,98	148,56
403-1876	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	376,39	396,63
403-1877	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	78,27	82,48
403-1878	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	141,06	148,64
403-1863	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,17м3, расход ар-ры 3,4кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	135,59	145,98
403-1864	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	191,11	205,75
403-1865	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,2м3, расход ар-ры 6,14кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	178,17	191,82
403-1866	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31м3, расход ар-ры 9,49кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	266,31	286,71
403-1867	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	267,39	287,87
403-1851	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.12-4/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры 17,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	412,12	443,69
403-1868	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	436,76	470,22
403-1869	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.24-4/ бетон В15 (М200), объем 1,62м3, расход ар-ры 39,99кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1333,71	1435,88
403-1870	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	557,05	599,73
403-1871	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.24-4/ бетон В20 (М250), объем 1,9м3, расход ар-ры 58,7кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1700,62	1830,90
403-1872	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2246,83	2418,96
403-1873	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1111,06	1196,17



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

404-0332	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	11276,81	11684,08
404-0333	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	12216,55	12657,76
404-0334	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	14409,26	14929,67
404-0335	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	16288,73	16877,01
404-0336	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	12717,74	13177,05
404-0337	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	13469,53	13956,00
404-0338	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	18168,20	18824,37
404-0339	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	19421,17	20122,58
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	77058,21	79841,24
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	87708,54	90876,22
405-0057	Гипсовые вяжущие, марка Г5	кг	0,89	0,95
405-0056	Гипсовые вяжущие, марка Г6	кг	1,12	1,19
405-0010	Известь гидратная	кг	1,60	1,65
405-0257	Известь строительная негашеная молотая (кипелка)	т	1286,71	1327,54
407-0015	Земля формовочная	кг	4,53	5,54
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10	т	367,51	399,30
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	367,51	399,30
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	359,76	390,88
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,39	1,47
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	4974,81	5087,49
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	6534,33	6682,35

Из Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.» 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
404-0041	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	978,69	1042,30
404-0042	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	1055,09	1123,67
404-0043	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	1135,99	1209,83
404-0044	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	1416,36	1508,43

В Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.» 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
410-0111	Лом асфальтобетона	т	46,79	51,29
402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	52936,77	54773,04
402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	т	32203,38	33320,45
402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	т	30202,08	31249,73
402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	т	31118,00	32197,42
402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	8698,18	9000,00
403-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	1599,13	1758,56



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

403-2120	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	2722,80	2994,16
403-2398	Перемышка брусковая ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	14,48	15,36
404-0141	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	1782,52	1936,35
404-0142	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	1953,65	2122,25
404-0143	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	2129,73	2313,52
404-0144	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	2395,20	2601,90
404-0145	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	2562,26	2783,39
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	2736,27	2972,41
404-0147	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	2825,35	3069,18
404-0148	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	3066,13	3330,74
404-0149	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	3128,90	3398,93
404-0150	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	3304,78	3589,99
404-0151	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	3630,96	3944,31
404-0021	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	1313,73	1427,10
404-0022	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	1411,57	1533,39
404-0023	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	1541,72	1674,77
404-0024	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	1684,30	1829,66
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	2057,08	2234,60
404-0026	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	2093,23	2273,87
404-0027	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	2189,85	2378,84
404-0028	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	2359,89	2563,55
404-0029	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	2416,94	2625,52
404-0030	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	2553,19	2773,53
404-0031	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	2792,03	3032,98
404-0061	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	1430,47	1553,92
404-0062	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	1552,30	1686,27
404-0063	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	1684,48	1829,85
404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	1890,24	2053,36
404-0065	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	2071,47	2250,24
404-0066	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	2247,98	2441,98
404-0067	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	2416,61	2625,16
404-0068	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	2519,99	2737,46
404-0069	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	2626,08	2852,71
404-0070	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	2800,28	3041,95
404-0071	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	2978,03	3235,03
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,23	0,26
412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	476,10	502,28
412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	м2	59,51	62,78
412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	4,21	4,30
412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	4,21	4,30
412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	2,11	2,16
412-1706	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	4,21	4,30
412-1707	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	4,21	4,30
412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	6,32	6,47
412-1709	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	6,32	6,47
412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	2,52	2,58
412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	5,06	5,17
412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	5,06	5,17
412-1713	Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	4,21	4,30
412-1714	Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	3,37	3,45
412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	5,06	5,17
412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	6,32	6,47
412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	6,32	6,47



В Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных 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
502-0814	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	9676,80	9874,28
502-0815	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	16563,23	16901,26
502-0816	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	23668,99	24152,03
502-0817	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	29710,86	30317,19
502-0818	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	35958,79	36692,63
502-0819	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	40663,84	41493,71
502-0820	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	50576,60	51608,77
502-0821	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	57545,70	58720,09
502-0822	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	62082,50	63349,48
502-0823	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	68995,93	70404,00
502-0824	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	79987,53	81619,92
502-0825	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	96866,90	98843,76
502-0826	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	114499,00	116835,70
502-0827	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	138574,27	141402,29
502-0828	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	21839,06	22284,76
502-0829	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	29425,89	30026,41
502-0830	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	38872,96	39666,28
502-0831	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	45142,90	46064,18
502-0832	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	28622,47	29206,60
502-0833	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	34929,79	35642,64
502-0834	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	42651,63	43522,06
502-0835	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	49224,41	50228,98
502-0836	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	37894,23	38667,58
502-0837	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	46889,75	47846,68



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

502-0838	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	39887,42	40701,44
502-0839	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	53953,14	55054,21
502-0840	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	47055,91	48016,22
502-0841	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	56139,50	57285,20
502-0842	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	48741,69	49736,41
502-0843	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	53832,67	54931,28
502-0844	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	67107,43	68476,96
502-0845	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	60845,38	62087,11
502-0846	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	69865,82	71291,65
502-0847	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	66039,38	67387,12
502-0848	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	83913,67	85626,18
502-0849	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	74101,86	75614,13
502-0850	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	78226,99	79823,45
502-0851	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	86050,18	87806,29
502-0852	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	100420,82	102470,21
502-0853	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	117736,37	120139,13
502-0854	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	139761,96	142614,22
502-0855	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	170875,71	174362,94
502-0856	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	25047,77	25558,95
502-0857	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	34306,25	35006,37
502-0858	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-20	1000 м	14105,60	14393,46
502-0859	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-20	1000 м	16735,62	17077,16
502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-20	1000 м	23084,50	23555,60
502-0861	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-20	1000 м	31019,02	31652,06
502-0862	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-20	1000 м	37330,09	38091,92
502-0863	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-20	1000 м	44415,50	45321,94
502-0864	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-20	1000 м	54237,70	55344,59
502-0865	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-20	1000 м	70529,66	71969,03



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

502-0866	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-35	1000 м	19317,04	19711,27
502-0867	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-35	1000 м	20864,07	21289,87
502-0868	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-35	1000 м	29723,75	30330,35
502-0869	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-35	1000 м	37083,75	37840,55
502-0870	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-35	1000 м	38573,03	39360,23
502-0871	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-35	1000 м	50358,92	51386,64
502-0872	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-35	1000 м	54237,70	55344,59
502-0873	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-35	1000 м	79072,78	80686,50
502-0874	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	6127,45	6252,50
502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	9958,46	10161,69
502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	13008,89	13274,37
502-0877	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	22552,34	23012,59
502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	19741,61	20144,50
502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	26139,91	26673,38
502-0880	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	34704,22	35412,46
502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	47662,01	48634,69
502-0882	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	64016,28	65322,73
502-0883	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	82321,37	84001,39
502-0884	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	103067,88	105171,29
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	м	1,38	1,41
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	м	2,31	2,36
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	50,78	51,84
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	51,29	52,36
503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	3,35	3,42
506-1395	Проволока латунная	кг	57,38	58,56
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	90,61	92,47
506-1397	Прутки латунные	кг	46,85	47,83
506-1390	Алюминий в чушках	кг	30,13	30,76
506-1389	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	1783,44	1819,48
506-1392	Свинец рольный	кг	25,25	25,81
506-1398	Свинец в чушках	кг	17,06	17,43
506-1394	Сплав Вуда	г	0,18	0,18
506-1393	Латунь в чушках	кг	30,38	31,01
506-1391	Цинк в чушках	кг	20,11	20,53
507-4024	Трубки латунные	кг	56,73	57,90
507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	15,22	15,56
507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	23,75	24,28
507-3644	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	36,81	37,62
507-3645	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	58,54	59,83
507-3646	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,43	84,24



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

507-3647	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	118,96	121,58
507-3648	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	177,03	180,93
507-3649	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	228,08	233,11
507-3650	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	286,62	292,93
507-3651	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	373,26	381,49
507-3652	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	473,02	483,45
507-3653	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	585,41	598,31
507-3654	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	739,96	756,27
507-3655	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	908,56	928,59
507-3656	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	955,40	976,46
507-3657	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1442,46	1474,25
507-3658	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1835,86	1876,32
507-3659	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2327,61	2378,92
507-3660	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3629,57	3709,57
507-3661	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4542,37	4642,48
507-3662	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5749,33	5876,05
507-3663	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	20,00	20,44
507-3664	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	31,05	31,73
507-3665	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	49,17	50,26
507-3666	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	68,38	69,89
507-3667	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	99,29	101,48
507-3668	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	147,06	150,30
507-3669	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	191,08	195,29
507-3670	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	237,91	243,16
507-3671	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	312,38	319,26
507-3672	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	394,80	403,50
507-3673	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	487,07	497,80
507-3674	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	618,20	631,83
507-3675	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	758,70	775,42
507-3676	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	950,71	971,66
507-3677	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1203,61	1230,14
507-3678	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1526,76	1560,41
507-3679	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1938,89	1981,63
507-3680	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3030,11	3096,89



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

507-3681	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3793,49	3877,10
507-3682	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4823,82	4930,14
507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	25,53	26,09
507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	40,70	41,60
507-3685	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	57,60	58,87
507-3686	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,43	84,24
507-3687	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	122,23	124,92
507-3688	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	157,83	161,31
507-3689	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	197,64	202,00
507-3690	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	257,58	263,26
507-3691	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	326,90	334,10
507-3692	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	400,89	409,72
507-3693	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	510,48	521,73
507-3694	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	627,56	641,40
507-3695	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	786,80	804,14
507-3696	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	997,55	1019,54
507-3697	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1264,50	1292,37
507-3698	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1601,69	1636,99
507-3699	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2027,88	2072,58
507-3700	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2505,58	2560,80
507-3701	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3142,51	3211,78
507-3702	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3971,45	4058,98
507-3703	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,83	8,01
507-3704	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,74	12,00
507-3705	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,28	19,71
507-3706	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,08	30,74
507-3707	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	46,63	47,65
507-3708	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	74,15	75,79
507-3709	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,41	106,71
507-3710	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	150,68	154,00
507-3711	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	224,24	229,18
507-3712	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	288,90	295,27
507-3713	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	363,05	371,06
507-3714	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	472,80	483,23



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

507-3715	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	599,15	612,36
507-3716	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	741,53	757,87
507-3717	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	937,29	957,94
507-3718	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1150,85	1176,21
507-3719	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1210,17	1236,84
507-3720	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1827,12	1867,39
507-3721	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,88	7,03
507-3722	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,03	10,25
507-3723	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,43	16,79
507-3724	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,33	25,89
507-3725	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	39,33	40,20
507-3726	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	62,29	63,66
507-3727	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	86,61	88,52
507-3728	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	125,76	128,53
507-3729	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	186,27	190,37
507-3730	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	242,03	247,36
507-3731	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	301,36	308,00
507-3732	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	395,68	404,40
507-3733	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	500,08	511,10
507-3734	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	616,95	630,54
507-3735	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	783,05	800,31
507-3736	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	961,02	982,20
507-3737	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1204,24	1230,78
507-3738	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1524,58	1558,18
507-3739	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,59	13,89
507-3740	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,94	21,40
507-3741	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	32,33	33,04
507-3742	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	51,55	52,68
507-3743	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	72,97	74,58
507-3744	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,41	106,71
507-3745	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	154,83	158,24
507-3746	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	199,92	204,33
507-3747	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	250,34	255,86
507-3748	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	326,27	333,46



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

507-3749	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	414,07	423,20
507-3750	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	507,80	519,00
507-3751	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	646,61	660,86
507-3752	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	794,92	812,44
507-3753	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	996,61	1018,57
507-3754	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1263,56	1291,41
507-3755	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,67	17,03
507-3756	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	40,46	41,35
507-3757	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	67,90	69,40
507-3758	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	83,05	84,88
507-3759	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	122,80	125,51
507-3760	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	157,80	161,28
507-3761	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	198,73	203,11
507-3762	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	258,05	263,74
507-3763	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	324,49	331,64
507-3764	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	402,20	411,06
507-3765	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	507,20	518,37
507-3766	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	628,81	642,67
507-3767	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	783,05	800,31
507-3768	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	990,68	1012,51
507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4361,71	4457,84
507-3624	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2152,32	2199,75
507-3640	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2854,12	2917,03
507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1425,33	1456,74
507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	47,94	48,91
507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	106,47	108,62
507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	118,46	120,85
507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	155,09	158,22
507-3773	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	168,59	171,99
507-3774	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	269,57	275,01
507-3775	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	290,46	296,33
507-3776	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	359,65	366,91
507-3777	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	508,77	519,05
507-3778	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	576,43	588,08
507-3779	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	849,33	866,49
507-3780	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1392,97	1421,12



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

507-3781	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1630,97	1663,93
507-3782	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	1995,26	2035,57
507-3783	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2446,40	2495,83
507-3784	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	3293,34	3359,88
507-3785	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	4145,60	4229,36
507-3786	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	69,26	70,66
507-3787	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	155,20	158,33
507-3788	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	172,18	175,65
507-3789	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	224,92	229,46
507-3790	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	242,03	246,92
507-3791	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	387,02	394,84
507-3792	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	360,68	367,97
507-3793	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	418,37	426,82
507-3794	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	949,36	968,54
507-3795	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	747,37	762,47
507-3796	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1004,39	1024,68
507-3797	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1685,57	1719,63
507-3798	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2063,92	2105,62
507-3799	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2694,31	2748,75
507-3800	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	3543,06	3614,65
507-3801	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	4595,42	4688,27
507-3802	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	5540,40	5652,34
507-3803	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	104,88	107,00
507-3804	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	158,13	161,32
507-3805	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	176,46	180,03
507-3806	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	228,02	232,63
507-3807	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	278,33	283,96
507-3808	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	391,75	399,67
507-3809	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	461,05	470,36
507-3810	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	605,53	617,76
507-3811	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1088,19	1110,18
507-3812	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1379,24	1407,11
507-3813	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2016,11	2056,84
507-3814	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2591,95	2644,32



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

507-3815	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3403,34	3472,10
507-3816	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	4449,00	4538,89
507-3817	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	6297,69	6424,93
507-3818	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	8165,30	8330,27
507-3819	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	10710,61	10927,01
507-3820	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	61,01	62,24
507-3821	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	229,45	234,09
507-3822	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	125,81	128,36
507-3823	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	168,60	172,00
507-3824	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	346,91	353,92
507-3825	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	306,00	312,18
507-3826	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	501,39	511,52
507-3827	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	534,18	544,98
507-3828	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	895,53	913,62
507-3829	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	858,51	875,85
507-3830	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1238,66	1263,69
507-3831	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2343,80	2391,16
507-3832	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2596,31	2648,77
507-3833	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3084,91	3147,24
507-3834	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4046,90	4128,66
507-3835	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5373,45	5482,01
507-3836	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6711,21	6846,80
507-3837	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	88,15	89,93
507-3838	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	267,59	272,99
507-3839	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	182,87	186,57
507-3840	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	244,51	249,45
507-3841	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	415,03	423,41
507-3842	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	442,82	451,77
507-3843	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	581,10	592,84
507-3844	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	660,24	673,58
507-3845	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1302,14	1328,45
507-3846	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1080,46	1102,29
507-3847	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1486,04	1516,07
507-3848	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2639,69	2693,02



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

507-3849	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3233,37	3298,70
507-3850	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3905,37	3984,27
507-3851	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5079,56	5182,19
507-3852	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6488,61	6619,71
507-3853	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8675,60	8850,89
507-3854	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	133,48	136,18
507-3855	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	272,73	278,24
507-3856	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	210,36	214,61
507-3857	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	278,08	283,70
507-3858	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	381,83	389,55
507-3859	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	511,83	522,17
507-3860	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	668,52	682,02
507-3861	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	899,39	917,56
507-3862	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1492,55	1522,71
507-3863	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1917,25	1955,98
507-3864	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2744,28	2799,73
507-3865	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3581,61	3653,98
507-3866	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4815,74	4913,03
507-3867	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6448,78	6579,07
507-3868	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	9028,77	9211,19
507-3869	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11990,35	12232,61
507-3870	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	16100,66	16425,96
507-3871	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	61,01	62,24
507-3872	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	229,45	234,09
507-3873	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	125,81	128,36
507-3874	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	168,60	172,00
507-3875	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	346,91	353,92
507-3876	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	306,00	312,18
507-3877	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	501,39	511,52
507-3878	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	534,18	544,98
507-3879	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	895,53	913,62
507-3880	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	858,51	875,85
507-3881	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1238,66	1263,69
507-3882	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2343,80	2391,16



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

507-3883	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2596,31	2648,77
507-3884	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3084,91	3147,24
507-3885	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4046,90	4128,66
507-3886	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5373,45	5482,01
507-3887	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6711,21	6846,80
507-3888	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	88,15	89,93
507-3889	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	267,59	272,99
507-3890	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	182,87	186,57
507-3891	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	244,51	249,45
507-3892	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	415,03	423,41
507-3893	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	442,82	451,77
507-3894	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	581,10	592,84
507-3895	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	660,24	673,58
507-3896	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1302,14	1328,45
507-3897	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1080,46	1102,29
507-3898	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1486,04	1516,07
507-3899	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2639,69	2693,02
507-3900	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3233,37	3298,70
507-3901	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3905,37	3984,27
507-3902	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5079,56	5182,19
507-3903	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6488,61	6619,71
507-3904	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8675,60	8850,89
507-3905	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	133,48	136,18
507-3906	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	272,73	278,24
507-3907	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	210,36	214,61
507-3908	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	278,08	283,70
507-3909	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	381,83	389,55
507-3910	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	511,83	522,17
507-3911	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	668,52	682,02
507-3912	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	899,39	917,56
507-3913	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1492,55	1522,71
507-3914	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1917,25	1955,98
507-3915	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2744,28	2799,73
507-3916	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3581,61	3653,98



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

507-3917	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4815,74	4913,03
507-3918	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6448,78	6579,07
507-3919	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	9028,77	9211,19
507-3920	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11990,35	12232,61
507-3921	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	16100,66	16425,96
507-3922	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	70,48	71,90
507-3923	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	270,05	275,50
507-3924	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	222,22	226,71
507-3925	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	297,42	303,43
507-3926	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	347,01	354,02
507-3927	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	545,71	556,74
507-3928	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	549,11	560,20
507-3929	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	605,81	618,05
507-3930	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	972,69	992,34
507-3931	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1000,43	1020,64
507-3932	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1150,12	1173,36
507-3933	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2381,10	2429,21
507-3934	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2888,86	2947,23
507-3935	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3314,56	3381,52
507-3936	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4291,17	4377,87
507-3937	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5612,04	5725,42
507-3938	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7155,86	7300,44
507-3939	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	101,82	103,88
507-3940	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	275,56	281,13
507-3941	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	430,67	439,38
507-3942	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	431,33	440,05
507-3943	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	398,54	406,59
507-3944	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	557,65	568,92
507-3945	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	622,57	635,14
507-3946	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	741,81	756,80
507-3947	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1160,49	1183,93
507-3948	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1162,21	1185,69
507-3949	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1586,79	1618,85
507-3950	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2915,08	2973,97



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

507-3951	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3440,68	3510,20
507-3952	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4299,45	4386,32
507-3953	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5524,26	5635,87
507-3954	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7193,73	7339,07
507-3955	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9117,19	9301,39
507-3956	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	154,18	157,29
507-3957	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	281,44	287,13
507-3958	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	439,59	448,47
507-3959	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	481,69	491,43
507-3960	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	458,32	467,58
507-3961	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	608,51	620,80
507-3962	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	795,81	811,89
507-3963	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1073,67	1095,36
507-3964	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1662,73	1696,32
507-3965	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2234,18	2279,32
507-3966	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3185,15	3249,51
507-3967	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4197,39	4282,19
507-3968	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5673,56	5788,18
507-3969	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7645,62	7800,09
507-3970	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10637,49	10852,41
507-3971	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	14449,31	14741,24
507-3972	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	19227,48	19615,96
507-3633	Обвод однострубный наружным диаметром 12 мм	шт.	24,96	25,46
507-3634	Обвод однострубный наружным диаметром 15 мм	шт.	12,11	12,35
507-3635	Обвод однострубный наружным диаметром 18 мм	шт.	28,68	29,26
507-3636	Обвод однострубный наружным диаметром 22 мм	шт.	42,28	43,14
507-3637	Обвод двухструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	27,56	28,12
507-3638	Обвод двухструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	13,22	13,48
507-3639	Обвод двухструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	37,44	38,20
507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	91,18	93,05
507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	295,38	301,44
507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	272,30	277,89
507-3976	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	366,10	373,61
507-3977	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	520,23	530,90
507-3978	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	698,92	713,26
507-3979	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	788,04	804,20
507-3980	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	947,42	966,85



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

507-3981	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2015,45	2056,79
507-3982	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2413,06	2462,56
507-3983	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2960,64	3021,36
507-3984	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4015,56	4097,92
507-3985	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4605,98	4700,45
507-3986	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5547,81	5661,59
507-3987	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	7723,95	7882,37
507-3988	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	14262,68	14555,21
507-3989	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	18357,43	18733,94
507-3990	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	131,74	134,45
507-3991	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	358,82	366,18
507-3992	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	395,81	403,93
507-3993	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	530,92	541,81
507-3994	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	597,49	609,75
507-3995	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1011,40	1032,15
507-3996	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	873,06	890,97
507-3997	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1193,95	1218,44
507-3998	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2197,92	2243,00
507-3999	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2724,92	2780,81
507-4000	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3693,99	3769,76
507-4001	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	4664,64	4760,31
507-4002	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	6394,88	6526,04
507-4003	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	8391,46	8563,57
507-4004	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	11186,42	11415,85
507-4005	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	20667,63	21091,52
507-4006	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	24679,91	25186,10
507-4007	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	199,49	203,58
507-4008	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	326,58	333,27
507-4009	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	455,33	464,67
507-4010	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	603,83	616,21
507-4011	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	858,89	876,51
507-4012	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1169,03	1193,00
507-4013	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1545,23	1576,92
507-4014	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2126,87	2170,49



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

507-4015	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3359,10	3428,00
507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4490,74	4582,85
507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	6559,34	6693,87
507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	8966,23	9150,12
507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	12302,41	12554,73
507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	16868,77	17214,74
507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	23498,73	23980,69
507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	32325,04	32988,02
507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	44040,73	44944,01
507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	шт.	2,17	2,21
507-3620	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	шт.	3,42	3,49
507-3621	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм	шт.	4,41	4,50
507-3622	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм	шт.	6,05	6,17
507-3623	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x32 мм	шт.	6,29	6,42
507-3631	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	шт.	86,40	88,17
507-3632	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	шт.	118,35	120,78
507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	шт.	5,51	5,62
507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	шт.	11,18	11,40
507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	шт.	12,59	12,84
507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.	104,37	106,67
507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.	169,47	173,21
507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.	181,34	185,33
507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.	254,17	259,77
507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.	281,00	287,19
507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.	367,48	375,57
509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	23,69	24,17
509-1934	Зажим поддерживающий ПГН-1-5	шт.	19,69	20,09
509-1935	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	шт.	17,37	17,73
509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	67,98	69,34
509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	103,76	105,84
509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	143,12	145,98
509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	207,00	211,14
509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	351,91	358,95
509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	548,14	559,10
509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	771,58	787,01
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	326,19	332,85
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	39,02	39,82
509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.	247,27	252,32
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	613,98	626,51
509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	105,93	108,05
509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	126,46	128,99
509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.	166,45	169,78
509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.	181,59	185,22
509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.	605,29	617,40
509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.	821,66	838,09
509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.	337,23	343,97
509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	389,11	396,89
509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.	379,38	386,97
509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	421,54	429,97
509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	730,67	745,28
509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	786,87	802,61
509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	998,72	1018,69
509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	877,66	895,21
509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	938,19	956,95
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	62,72	63,97



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

509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	183,15	186,81
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	124,61	127,10
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	183,15	186,81
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	151,23	154,25
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	195,75	199,67
509-1394	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (КНС-1)	шт.	52,22	53,26
509-1449	Блок речевого оповещения ОРФЕЙ	шт.	893,65	911,52
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	15,26	15,57
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	22,78	23,24
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	37,59	38,34
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	50,12	51,12
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	111,63	113,86
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	102,06	104,10
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	112,77	115,03
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	120,74	123,15
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	шт.	34,17	34,85
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	64,93	66,23
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	62,65	63,90
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	44,42	45,31
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	58,09	59,25
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	392,50	400,35
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	316,69	323,02
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	286,83	292,57
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	356,12	363,24
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	220,22	224,62
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	277,42	282,97
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	225,81	230,33
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	293,38	299,25
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	244,54	249,43
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	313,70	319,97
509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м	108,58	110,98
509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м	150,95	154,28
509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м	190,67	194,87
509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	16043,48	16388,90
509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	7277,16	7433,84
509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	6068,99	6199,65
509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	10929,79	11165,10
509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	4456,14	4552,08
509-2539	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	5388,15	5504,15
509-2540	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	9349,16	9550,44
509-2541	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30	шт.	4492,75	4589,48
509-2542	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	шт.	5217,39	5329,72
509-2543	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	шт.	4579,71	4678,31
509-2544	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	шт.	5304,35	5418,56



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

509-2545	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	шт.	16463,77	16818,24
509-2546	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	шт.	16710,14	17069,91
509-2547	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	шт.	24434,78	24960,86
509-2548	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	шт.	22753,62	23243,51
509-2549	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	шт.	24623,19	25153,32
509-2550	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	шт.	23014,49	23509,99
509-2551	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	шт.	35782,61	36553,01
509-2552	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	36898,55	37692,98
509-2553	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	17043,48	17410,43
509-2554	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	17260,87	17632,50
509-2555	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	24724,64	25256,96
509-2556	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	шт.	7260,87	7417,20
509-2557	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	8106,97	8281,51
509-2558	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	шт.	6958,67	7108,49
509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	7096,47	7249,25
509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	2072,46	2117,08
509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	18275,36	18668,83
509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	27202,90	27788,57
509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	24000,00	24516,72
509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	шт.	7115,94	7269,14
509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	шт.	4953,26	5059,90
509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	7724,64	7890,95
509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	7811,59	7979,78
509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	8246,38	8423,93
509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	8405,80	8586,78
509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	8872,08	9063,10
509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	2808,76	2869,23
509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	5515,03	5633,77
509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2161,78	2208,32
509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	4608,70	4707,92
509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	4710,14	4811,55
509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	шт.	434,78	444,14
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	598,62	611,51
509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	шт.	5075,32	5178,90
509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	шт.	6850,44	6990,24
509-1932	Пульт контроля и управления С2000	шт.	1674,51	1708,00



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

509-1933	Пульт контроля и управления с жидкокристаллическим индикатором С2000М	шт.	2398,02	2445,98
509-2619	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	24,46	25,90
509-2620	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	32,38	34,29
509-2621	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	40,29	42,67
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	25,61	26,33
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	11,88	12,21
509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	26110,38	26672,54
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	69260,05	70751,22
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	65285,41	66691,01
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	1,69	1,82
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	16,04	16,38
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	11408,08	11653,69
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	11408,08	11653,69
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	11408,08	11653,69
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	11408,08	11653,69
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	37,65	38,44
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	42,48	43,37
509-2581	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	5228,76	5338,67
509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	571,90	583,92
509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	522,88	533,87
509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	588,24	600,61
509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2450,98	2502,50
509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1633,99	1668,33
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	604,58	617,28
509-2588	Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	58,82	60,06
509-2593	Медь азотнокислая	кг	147,06	150,15
509-2594	Медь серноокислая	кг	35,95	36,71
509-2595	Медь углекислая свежесожденная	кг	87,67	89,52
509-2157	Никель серноокислый	кг	78,43	80,05
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	163,40	166,78
509-2159	Никель хлористый	кг	55,00	56,14
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	78,43	80,08
509-2207	Пирофосфат меди	кг	165,05	168,52
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	47,39	48,39
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	52,29	53,39
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	98,04	100,10
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	34,31	35,03
509-2592	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1307,19	1334,67
509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упак.	98,04	100,10
509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	упак.	17,97	18,35
509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упак.	96,93	98,97
509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	упак.	17,97	18,35
509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упак.	96,10	98,12
509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	упак.	17,97	18,35
509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упак.	88,24	90,10
509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упак.	229,44	234,26
509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упак.	36,83	37,61
509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	упак.	17,97	18,35
509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упак.	32,03	32,70
509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упак.	32,03	32,70
509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	упак.	23,44	23,93
509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	упак.	21,24	21,69
509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упак.	21,24	21,69



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

509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	упак.	19,61	20,02
509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упак.	34,34	35,06
509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	упак.	30,72	31,37
509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упак.	32,03	32,70
509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	упак.	17,97	18,35
509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	упак.	19,61	20,02
509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упак.	34,31	35,03
509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упак.	45,97	46,94
509-2209	Окись цинка	кг	26,09	26,63
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	18,48	18,87
509-2579	Цинк сернокислый	кг	11,96	12,21
509-2208	Цинк хлористый	кг	18,91	23,86

Из Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0277	Ящик К-654	шт.	116,90	119,35
507-3507	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	384,71	393,19
509-1742	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-20,29 (без счетчика)	шт.	4265,27	4357,10
509-1743	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-21 (без счетчика)	шт.	4265,27	4357,10

В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных 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
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	50,95	51,97
501-0489	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	96162,43	98249,16
501-0490	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	102547,19	104772,46
501-0491	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	110679,10	113080,83
501-0492	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	124341,13	127039,33
501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	141475,22	144545,23
501-0494	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	173403,48	177166,34
501-0495	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	194956,85	199187,42



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

501-0496	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	223400,75	228248,55
501-0497	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	260333,62	265982,86
501-0498	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	308697,02	315395,74
502-0636	Масса кабельная	т	109092,61	111547,23
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	147770,28	151102,50
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	87853,11	89829,81
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	140,56	144,29
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	11200,00	11452,06
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	9,55	9,76
504-0278	Ящики пусковые ЯПМ-25А	шт.	135,24	138,07
504-0279	Ящики пусковые ЯПМ-60А	шт.	319,78	326,46
504-0280	Ящики пусковые ЯПМ-100А	шт.	654,23	667,91
504-0281	Ящики пусковые ЯПМ-250А	шт.	1018,60	1039,89
504-0282	Ящики пусковые ЯПМ-400А	шт.	1570,90	1603,74
507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	2297,63	2346,63
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	3,23	3,30
507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	787,13	803,04
507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	2,01	2,05
507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	3,10	3,16
507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	2,85	2,91
507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	4,21	4,29
507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	8,47	8,64
507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	13,11	13,37
507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	19,24	19,64
507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	36,68	37,42
507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	6,36	6,49
507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	8,35	8,52
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	44,92	45,83
509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	шт.	1,00	1,02
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.	1,02	1,04
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.	2,03	2,08
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	2,35	2,41
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	3,02	3,09
509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	1794,55	1830,44
509-7021	Выключатели путевые конечные ВПК-УЗ	шт.	113,46	115,78
509-7096	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	шт.	76,56	78,12
509-7097	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	шт.	81,53	83,19
509-7098	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	шт.	81,53	83,19
509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	106,57	108,81
509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	423,93	432,84
509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	544,56	556,00
509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	815,13	832,27
509-1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5026,19	5134,40
509-1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	5282,17	5395,89
509-1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	5561,36	5681,09
509-1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3490,45	3565,60
509-1727	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	4602,70	4701,79
509-1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	7585,88	7749,21



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

509-1729	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	7562,58	7725,40
509-1730	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	6631,82	6774,61
509-1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	14427,38	14738,00
509-1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	шт.	15114,72	15440,14
509-1733	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	4124,26	4213,06
509-1734	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	6655,12	6798,40
509-1735	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	4611,17	4710,45
509-1736	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	7976,07	8147,79
509-1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	5840,65	5966,40
509-1738	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	5794,15	5918,90
509-1739	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	4770,30	4873,01
509-1740	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	9400,90	9603,30
509-1741	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	4265,27	4357,10
509-1744	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	21896,60	22368,03
509-1745	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	23758,16	24269,68
509-1746	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	25014,71	25553,27
509-1747	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	26154,91	26718,02
509-1748	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	26085,11	26646,72
509-1749	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	7686,54	7852,03
509-1750	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	9017,15	9211,29
509-1751	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	14264,20	14571,31
509-1752	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	14776,13	15094,26
509-1753	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	22687,76	23176,23
509-1754	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	21657,54	22123,83
509-1755	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	24687,12	25218,63
509-1756	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	22848,76	23340,69
509-1757	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	40597,62	41471,69
509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1312,31	1339,09
509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1575,45	1607,60
509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1644,79	1678,36
509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1490,58	1521,00
509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1462,46	1492,30
509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1725,58	1760,80
509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	1794,93	1831,56
509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1640,72	1674,21
509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1442,98	1472,43
509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	1837,67	1875,18
509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	1941,68	1981,31
509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1710,37	1745,27
509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1593,11	1625,63
509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	1987,80	2028,37



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

509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2091,83	2134,52
509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	1860,51	1898,48
509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1564,51	1596,44
509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2090,76	2133,43
509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2229,45	2274,95
509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	1921,04	1960,25
509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1714,65	1749,65
509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2240,89	2286,63
509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2071,17	2113,44
509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1099,29	1121,72
509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1362,42	1390,22
509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1431,76	1460,98
509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1277,56	1303,63
509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1249,43	1274,93
509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1512,55	1543,42
509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1581,90	1614,18
509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1427,70	1456,84
509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1137,81	1161,04
509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1400,93	1429,52
509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1470,28	1500,29
509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1316,07	1342,93
509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1287,95	1314,24
509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1551,07	1582,72
509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1620,41	1653,48
509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1466,20	1496,13
509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1268,46	1294,35
509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1663,15	1697,10
509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	1767,18	1803,25
509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1535,86	1567,20
509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1418,61	1447,56
509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	1813,30	1850,31
509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	1917,31	1956,44
509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1686,00	1720,40
509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1390,00	1418,37
509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	1916,24	1955,35
509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2054,94	2096,88
509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1746,52	1782,16
509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1540,13	1571,57
509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2066,39	2108,56
509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2205,07	2250,07
509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	1896,66	1935,37
509-0901	Ацид	т	882,91	935,00



Заказ № 1547 Тираж 150 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»  
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»