

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И1

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

ФССЦ-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФССЦ 81-01-2001-И1

ИЗМЕНЕНИЯ

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

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

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

ФССЦ 81-01-2001-И1
Москва, 2010 – 186 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» содержат изменения и дополнения к федеральным сметным ценам, утвержденным 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 4 марта 2010 г. № 94

В Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» внесены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1573	Кабели для адресных систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика. марка КПСВВ 1x2x0,5	км	3002,08	3068,24
502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.	12,98	13,37
502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.	15,21	15,67
502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.	31,58	32,54
502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.	48,55	50,02
502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.	64,83	66,79
502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.	80,13	82,55
502-0749	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-25	компл.	184,65	190,61
502-0750	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-35	компл.	184,65	190,61
502-0751	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-50	компл.	184,65	190,61
502-0759	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-70	компл.	238,10	245,78
502-0760	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-95	компл.	238,10	245,78
502-0761	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-120	компл.	238,10	245,78
502-0762	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-150	компл.	238,10	245,78
502-0763	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-240	компл.	238,10	245,78
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	247,81	255,80
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	207,00	213,65
502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт.	246,74	254,67
502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.	89,34	92,21
502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.	95,97	99,05
502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-01	шт.	116,62	120,37
502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-02	шт.	25,36	26,17
502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-03	шт.	26,79	27,65
502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.	11,76	12,14
502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.	86,47	89,25
502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.	89,34	92,21
502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.	95,97	99,05
502-1033	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-2	шт.	120,00	123,86
502-1034	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-5	шт.	28,90	29,82
502-1035	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПП-4	шт.	53,58	55,30
502-1036	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПП-6	шт.	51,04	52,68
502-1037	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПП-6	шт.	60,84	62,79
502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	шт.	64,14	66,20
502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	10,14	10,47
502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	369,29	381,15
502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	472,30	487,48
502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	407,19	420,28
502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	385,34	397,73
502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	413,22	426,50
502-0753	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	шт.	437,74	451,81
502-0754	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	шт.	4,80	4,96
502-0755	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	шт.	5,77	5,96
502-0756	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	шт.	7,08	7,30
502-0757	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	шт.	11,09	11,44
502-0758	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	шт.	18,78	19,38
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ²	шт.	29,77	30,72
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ²	шт.	525,61	542,50
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	571,31	589,67
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	430,87	444,72
			447,34	461,71

502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	525,61	542,50
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	571,31	589,67
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	584,27	603,04
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	584,27	603,04
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПстгО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	623,21	643,24
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт.	871,79	899,80
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ²	шт.	1037,89	1071,24
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт.	1118,35	1154,29
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт.	1255,95	1296,32
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт.	1429,25	1475,19
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	785,56	810,81
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	846,46	873,66
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	904,58	933,65
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	974,71	1006,04
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1037,89	1071,24
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1118,35	1154,29
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1255,95	1296,32
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1429,25	1475,19
503-0525	Разветвительная коробка У-191	шт.	5,12	5,22
503-0526	Разветвительная коробка У-192	шт.	5,36	5,47
503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	3,24	3,30
503-0528	Разветвительная коробка У-195	шт.	4,35	4,44
503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.	6,03	6,15
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	10,22	10,42
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.	122,05	124,49
503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	33,83	34,51

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	313,48	319,75
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	548,48	559,45
503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	48,94	49,94
503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	66,25	67,61
503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	шт.	7,77	7,93
503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	11,09	11,32
503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.	3,82	3,90
503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	шт.	150,90	154,00
503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	шт.	465,19	474,73
503-0542	Шкаф распределительный силовой ШР-11-73504	шт.	2610,00	2663,54
503-0543	Шкаф распределительный силовой ШР-11-73510	шт.	3045,00	3107,45
503-0544	Шкаф распределительный силовой ШР-11-73707	шт.	2555,11	2607,52
503-0545	Шкаф распределительный силовой ШР-11-73708	шт.	2901,45	2960,96
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.	3663,49	3738,63
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.	4251,94	4339,15
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.	4394,89	4485,03
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	шт.	8827,14	9008,18
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2564,32	2616,91
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3258,00	3324,82
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	5800,00	5918,96
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6845,00	6985,39
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1256,35	1282,12
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под планты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1560,32	1592,32
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	80,79	82,45
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.	0,97	0,99
503-0496	Устройство защитного отключения УЗО "Ф2211"	шт.	482,45	492,20
503-0497	Устройство защитного отключения УЗО "Ф3211"	шт.	243,97	248,90
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	117,78	120,16
503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	92,86	94,74
503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	92,86	94,74
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	103,93	106,03
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	103,93	106,03
503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 МА эл.	шт.	70,47	71,89
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	309,53	315,78
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	шт.	187,22	191,01
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	130,40	133,04
503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	57,31	58,47
503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	119,94	122,36
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.	61,40	62,64
503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	74,42	75,92
503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	96,85	98,81
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	61,40	62,64
503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	92,03	93,89
503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	70,87	72,30
503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	130,40	133,04
503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	783,00	798,82
503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	783,00	798,82
503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	1223,44	1248,15
503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	3053,70	3115,40
503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	864,56	882,02
503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	864,56	882,02

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	1272,38	1298,08
503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	3148,31	3211,92
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	127,66	130,24
504-0307	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	645,39	658,89
504-0308	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	790,54	807,08
504-0309	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	885,40	903,92
504-0310	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	1293,32	1320,37
504-0311	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	664,05	677,94
504-0312	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	872,75	891,01
504-0313	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1204,78	1229,98
504-0314	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1520,99	1552,81
504-0315	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.	1263,96	1290,40
504-0316	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.	1617,87	1651,72
504-0317	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.	2384,91	2434,80
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПУ-1М на ток 100А	шт.	722,26	737,37
504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.	14996,89	15298,36
504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.	17290,82	17638,40
504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.	18367,87	18737,10
504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.	22117,60	22562,21
506-1387	Олово (третник)	кг	186,67	190,44
506-1388	Олово сернокислое	кг	229,22	233,86
507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	23,77	24,27
507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	30,30	30,93
507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	36,36	37,12
507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	42,42	43,30
507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	52,21	53,30
507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	63,86	65,18
507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	80,65	82,32
507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	48,48	49,48
507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	60,60	61,85
507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	73,65	75,17
507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	92,77	94,69
507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	23,77	24,27
507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	29,83	30,45
507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	36,36	37,12
507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	41,48	42,34
507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	51,27	52,34
507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	62,47	63,76
507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	78,31	79,93
507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	101,62	103,72
507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	185,99	189,84

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	224,69	229,35
507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	306,27	312,61
507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	486,67	496,75
507-2839	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109,77	112,19
507-2840	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	176,41	180,30
507-2841	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	247,21	252,65
507-2842	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	351,97	359,72
507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	522,34	533,85
507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1039,56	1062,47
507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2141,65	2188,85
507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	357,28	365,15
507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	736,21	752,43
507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	99,89	102,09
507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290,62	297,02
507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	618,84	632,48
507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95,82	97,93
507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	153,22	156,60
507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	216,59	221,36
507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308,04	314,83
507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	453,14	463,13
507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	742,40	758,76
507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	952,40	973,39
507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1886,24	1927,81
507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	75,46	77,12
507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	116,36	118,92
507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	168,78	172,50
507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	241,17	246,48
507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	360,81	368,76
507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	575,85	588,54
507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	724,22	740,18
507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1455,22	1487,29
507-3017	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм	шт.	6,51	6,64
507-3018	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм	шт.	8,41	8,58
507-3019	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм	шт.	12,21	12,45
507-3020	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм	шт.	18,72	19,09
507-3021	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	шт.	26,95	27,49
507-3022	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм	шт.	38,62	39,39
507-3023	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм	шт.	61,68	62,92
507-9104	Переходы стальные	кг	-	-
507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	339,84	346,71
507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	374,04	381,59
507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	374,49	382,05
507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	518,25	528,72
507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	588,02	599,90
507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	668,50	682,00
507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	787,13	803,04
507-9122	Отводы стальные	кг	-	-
507-9123	Отводы стальные нержавеющие	кг	-	-

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.	1895,56	1934,44
507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.	1956,22	1996,34
507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2150,09	2194,19
507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2502,20	2553,52
507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2582,27	2635,23
507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	2664,90	2719,55
507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	4595,28	4689,53
507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	4742,33	4839,59
507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	4894,08	4994,46
507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5050,69	5154,28
507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.	5232,63	5339,96
507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	шт.	1521,20	1552,40
507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	шт.	2035,37	2077,12
507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	шт.	3786,59	3864,25
507-9032	Тройники стальные	кг	-	-
507-2867	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	7,32	7,47
507-2868	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	12,21	12,45
507-2869	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,91	17,26
507-2870	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	34,37	35,07
507-2871	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	51,19	52,23
507-2872	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	71,45	72,90
507-2873	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	122,27	124,76
507-2874	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	199,60	203,65
507-2875	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	291,40	297,32
507-2876	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	491,00	500,97
507-2877	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1298,46	1324,83
507-2878	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	9,22	9,40
507-2879	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,11	13,37
507-2880	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,91	17,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

507-2881	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	34,37	35,07
507-2882	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	51,19	52,23
507-2883	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	71,45	72,90
507-2884	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	122,27	124,76
507-3031	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	7,32	7,47
507-3032	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	11,49	11,72
507-3033	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,91	17,26
507-3034	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	34,37	35,07
507-3035	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	51,19	52,23
507-3036	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	71,45	72,90
507-3037	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	122,27	124,76
507-3038	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	199,60	203,65
507-3039	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	291,40	297,32
507-3040	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	491,00	500,97
507-3041	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1298,46	1324,83
507-3042	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	9,22	9,40
507-3043	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,11	13,37
507-3044	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,91	17,26
507-3045	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	34,37	35,07
507-3046	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	51,19	52,23
507-3047	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	71,45	72,90
507-3048	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	122,27	124,76
507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.	107,17	109,53
507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.	118,29	120,90
507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.	128,43	131,26
507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.	136,21	139,21
507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.	145,55	148,76
507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.	157,83	161,31
507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.	215,01	219,75
507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм	шт.	542,78	553,91
507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм	шт.	542,78	553,91
507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм	шт.	646,21	659,46
507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм	шт.	806,25	822,78
507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм	шт.	973,58	993,55

507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	418,10	426,68
507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	487,35	497,34
507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С	шт.	84,30	86,07
507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/С	шт.	101,86	104,00
507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С	шт.	138,20	141,11
507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С	шт.	208,11	212,49
507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С	шт.	263,36	268,89
507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/С	шт.	315,52	322,16
507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/В	шт.	93,54	95,50
507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/В	шт.	125,21	127,85
507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/В	шт.	154,39	157,63
507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/В	шт.	189,79	193,78
507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/В	шт.	226,51	231,27
507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	1645,82	1679,75
507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	1991,44	2032,48
507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2190,59	2235,74
507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2409,65	2459,32
507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	2650,61	2705,24
507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	2915,67	2975,77
507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2391,60	2440,89
507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	2782,15	2839,50
507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	3810,20	3888,74
507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.	969,95	989,94
507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.	1378,86	1407,28
507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.	2136,21	2180,24
507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	шт.	54,62	55,74
507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	шт.	57,03	58,20
507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	шт.	59,44	60,67
507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	шт.	64,24	65,57
507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	шт.	70,17	71,61
507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	шт.	76,09	77,66
507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	шт.	83,12	84,83

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	шт.	90,14	91,99
507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	шт.	106,80	109,00
507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	шт.	123,71	126,26
507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	шт.	176,92	180,57
507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	шт.	210,20	214,54
507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	шт.	238,29	243,20
507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	шт.	277,45	283,17
507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	шт.	590,96	603,14
507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	шт.	726,29	741,26
507-2913	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	2218,11	2270,16
507-2914	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	2626,10	2687,73
507-2915	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	3501,16	3583,32
507-2916	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	6218,91	6364,85
507-2610	Лента сигнальная	м	1,06	1,08
508-0632	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	34,89	36,45
508-0633	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	39,27	41,02
508-0634	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	45,21	47,24
508-0635	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	51,26	53,56
508-0636	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	82,01	85,91
508-0637	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	19,58	20,51
508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм	10 м	22,82	23,91
508-0639	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	24,94	26,13
508-0640	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	28,65	30,02
508-0641	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	32,24	33,77
508-0642	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм	10 м	35,51	37,20
508-0643	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм	10 м	40,02	41,92
508-0644	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	46,12	48,32
508-0645	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	52,29	54,78
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.	81,72	83,42
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.	87,10	88,90
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	10,05	10,26
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	10,05	10,26

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	10,05	10,26
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	9,36	9,56
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	29,72	30,33
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	47,21	48,18
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	52,77	53,87
509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	19,44	19,84
509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	20,84	21,27
509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	21,18	21,61
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	125,14	127,90
509-1276	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,88	4,99
509-1277	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,32	7,49
509-1278	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,41	8,60
509-1279	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	27,76	28,40
509-1280	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	35,63	36,44
509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	48,20	49,30
509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	85,65	87,61
509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	152,12	155,60
509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	228,36	233,58
509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	311,84	318,96
509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1035,64	1059,31
509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	шт.	24,20	24,74
509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	шт.	20,85	21,31
509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	шт.	18,22	18,63
509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	шт.	13,56	13,86
509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	шт.	10,93	11,17
509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	шт.	9,33	9,54
509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	шт.	7,73	7,91
509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	шт.	6,27	6,41
509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	шт.	5,10	5,21
509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	шт.	4,66	4,76
509-9049	Анкерный колодец 55С15	шт.	-	-
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	50,95	50,95
509-1256	Блок питания С-24	шт.	220,98	225,62
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	157,35	160,50
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	2018,96	2061,40
509-1254	Звонок электрический с кнопкой	шт.	78,43	80,00
509-1287	Звонок беспроводной марки AG305A Космос	шт.	39,09	39,87
509-1288	Звонок беспроводной марки AG306A Космос	шт.	28,79	29,37
509-1289	Звонок беспроводной марки AG510B Космос	шт.	40,27	41,08
509-1290	Звонок беспроводной марки AG512C Космос	шт.	40,30	41,11
509-1291	Звонок беспроводной марки AG513C Космос	шт.	48,75	49,73
509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	56,17	57,29
509-1293	Звонок беспроводной марки Е-111	шт.	63,17	64,43
509-1294	Звонок беспроводной марки Е-112	шт.	63,57	64,84
509-1295	Звонок беспроводной марки Е-113	шт.	62,61	63,86
509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	шт.	118,63	121,00
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3038,73	3099,50
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	248,48	253,45
509-1251	Извещатель охранно-поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	370,59	378,00
509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.	114,38	116,67
509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1	шт.	278,43	284,00
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	95,62	97,53
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	102,35	104,40

509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	220,00	224,40
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.	214,36	218,65
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	283,33	289,00
509-1417	Извещатель ИП1 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	125,00	127,50
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	130,00	132,60
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	128,00	130,56
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	140,00	142,80
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	32,00	32,64
509-1422	Базовое основание марки В401L, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	125,00	127,50
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	528,23	538,79
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	700,00	714,00
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	185,65	189,36
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА 12/24BR(W), красный (белый)	шт.	185,65	189,36
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	356,32	363,45
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	280,00	285,60
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4W	шт.	201,35	205,38
509-1430	База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	21,33	21,76
509-1431	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	25,00	25,50
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	49,00	49,98
509-1433	Извещатель вибрационный "Impag"	шт.	128,36	130,93
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	129,23	131,81
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	268,00	273,36
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	245,00	249,90
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5642,65	5755,50
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	2890,00	2947,80
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.	560,00	571,20
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	210,32	214,53
509-1248	Коммутатор KM-100	шт.	605,68	618,42
509-1252	Прибор пожарный пресмно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	3805,01	3885,00
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.	0,18	0,18
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.	176,84	180,92
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	252,93	258,76
509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.	252,66	257,74
509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.	167,90	171,28
509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.	227,08	231,64
509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.	152,23	155,30
509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.	256,32	261,48
509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	шт.	136,04	138,77
509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	шт.	196,19	200,13
509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1,6А	шт.	168,39	171,78
509-1297	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	шт.	174,39	177,90
509-1298	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	шт.	174,39	177,90
509-1299	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	шт.	174,39	177,90
509-1400	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	шт.	244,27	249,18
509-1401	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	шт.	244,26	249,17
509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	833,75	850,51
509-1448	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	шт.	30,45	31,07
509-1449	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	шт.	52,20	53,25
509-1450	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3	шт.	67,42	68,78

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

509-1451	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 УЗ	шт.	91,35	93,20
509-1452	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 УЗ	шт.	121,80	124,26
509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	161,74	165,01
509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	356,70	363,91
509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	465,45	474,85
509-1456	Посты управления кнопочные КУ-123-11	шт.	226,71	231,30
509-7096	Выключатели путевые конечный ВПК-2110	шт.	76,56	78,12
509-7097	Выключатели путевые конечный ВПК-2111	шт.	81,53	83,19
509-7098	Выключатели путевые конечный ВПК-2112	шт.	81,53	83,19
509-8168	Трансформаторы тока Т-0,66	шт.	106,57	108,81
509-8169	Трансформаторы тока ОСМ 0,25	шт.	423,93	432,84
509-8170	Трансформаторы тока ОСМ 0,4	шт.	544,56	556,00
509-8171	Трансформаторы тока ОСМ 0,63	шт.	815,13	832,27
509-1723	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-01 (РПС)	шт	5026,19	5134,40
509-1724	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-02 (РПС)	шт	5282,17	5395,89
509-1725	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-03 (РПС)	шт	5561,36	5681,09
509-1726	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-04 (РПС)	шт	3490,45	3565,60
509-1727	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт	4602,70	4701,79
509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт	7585,88	7749,21
509-1729	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт	7562,58	7725,40
509-1730	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-08,07 (АЕ)	шт	6631,82	6774,61
509-1731	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-09 (ВА)	шт	14427,38	14738,00
509-1732	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-10	шт	39962,61	40823,00
509-1733	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт	5724,26	5847,51
509-1734	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-12,11 (ВА)	шт	6655,12	6798,40
509-1735	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт	12267,87	12532,00
509-1736	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-14,13 (ВА)	шт	12267,87	12532,00
509-1737	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-15	шт	5840,65	5966,40
509-1738	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-16	шт	5794,15	5918,90
509-1739	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-17	шт	4770,30	4873,01
509-1740	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-18	шт	9400,90	9603,30
509-1741	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-19	шт	9400,90	9603,30
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
509-1744	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-45	шт	21896,60	22368,03
509-1745	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-46	шт	23758,16	24269,68
509-1746	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-47	шт	25014,71	25553,27
509-1747	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-48	шт	26154,91	26718,02
509-1748	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-49	шт	26085,11	26646,72
509-1749	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт	6608,54	6750,82

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

509-1750	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт	6608,54	6750,82
509-1751	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-52 (ВА)	шт	14264,20	14571,31
509-1752	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-53 (ВА)	шт	14776,13	15094,26
509-1753	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-54 (ВА)	шт	22687,76	23176,23
509-1754	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-55 (ВА)	шт	22687,76	23176,23
509-1755	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-56 (ВА)	шт	22687,76	23176,23
509-1756	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-57 (ВА)	шт	22687,76	23176,23
509-1757	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт	27597,62	28191,80
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	465,45	474,81
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1224,30	1249,29
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6,67	6,80
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	9,13	9,31
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	7,14	7,28
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	8,71	8,88
509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1015,00	1035,72
509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	624,24	636,98
509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	870,16	887,92
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	9094,93	9280,54
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.	837,48	854,23
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	488,43	498,20
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1433,90	1462,58
509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	334,11	340,79
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	765,67	780,98
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	489,13	498,91
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	шт.	327,19	333,73
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.	396,80	404,74
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	445,48	454,39
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	689,15	702,93
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	380,75	388,37
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	552,13	563,17
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зонавый	шт.	412,92	421,18
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зонавый	шт.	509,66	519,85
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	1865,46	1902,77
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	526,97	537,51
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	106,91	109,41
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	107,69	110,21
509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	114,58	117,26
509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	132,21	135,30
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	132,21	135,30
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	102,35	104,74
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	110,25	112,82
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	132,21	135,30
509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.	328,72	336,23
509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	699,71	715,70
509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	714,29	730,62
509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.	747,81	764,90
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт	46,34	47,40
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт	82,54	84,44
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт	107,38	109,84
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт	107,38	109,84
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт	82,54	84,44
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт	46,34	47,40
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт	12,56	12,85
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт	14,68	15,01

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт	14,68	15,01
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт	39,04	39,93
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт	35,46	36,27
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт	24,47	25,03
509-1342	Светильник SGS101 IXSON-T 70W	шт	347,99	355,98
509-1343	Светильник SGS102 IXSON-T 250W	шт	500,87	512,37
509-1344	Светильник ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт	298,27	305,11
509-1345	Светильник ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт	301,46	308,38
509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт	301,46	308,38
509-1347	Светильник ЖКУ 28-400, без стекла	шт	333,92	341,59
509-1348	Светильник ЖКУ 28-400, со стеклом	шт	340,29	348,11
509-1349	Светильник ЖКУ 28-250-001	шт	244,69	250,31
509-1350	Светильник ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт	244,69	250,31
509-1351	Светильник ЖПТ 01-100-011	шт	202,69	207,35
509-1352	Светильник ЖСУ 21-400	шт	440,11	450,22
509-1353	Светильник РКУ 01-250-001, со стеклом	шт	186,28	190,56
509-1354	Светильник РКУ 01-250-002, без стекла	шт	166,39	170,21
509-1355	Светильник РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт	226,42	231,62
509-1356	Светильник РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт	156,44	160,03
509-1357	Светильник РКУ 10-250, без стекла	шт	215,73	220,69
509-1358	Светильник РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт	267,51	273,66
509-1359	Светильник РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт	296,22	303,02
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт	57,78	59,11
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт	90,94	93,02
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт	116,68	119,36
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт	97,92	100,16
509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	шт	151,95	155,44
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт	62,75	64,19
509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт	42,58	43,55
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт	168,53	172,40
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт	262,37	268,39
509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт	31,32	32,04
509-1370	Светильник НСП 02x100 с решеткой (6шт)	шт	27,41	28,04
509-1371	Светильник НСП 02x100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт	22,19	22,70
509-1372	Светильник НСП 02x200 подвесной с реш. (IP 52)	шт	26,64	27,25
509-1373	Светильник НСП 02x200 подвесной (IP 52)	шт	26,26	26,87
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт	21,04	21,52
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт	13,05	13,35
509-1376	Светильник НСП 11x100 (IP54)	шт	80,91	82,76
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт	61,90	63,32
509-1378	Светильник НСП 41x200 подвесной (IP 52)	шт	37,30	38,16
509-1379	Светильник НСП 41x200 с реш. подвесной (IP 52)	шт	31,32	32,04
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	15,14	15,48
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт	20,06	20,52
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт	12,80	13,10
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	46,74	47,82
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	32,03	32,76
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	40,46	41,39
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	32,03	32,76
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт	32,03	32,76
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт	24,59	25,15
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт	38,17	39,05
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт	33,26	34,03
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт	26,38	26,99
509-1392	Светильник НПО 20x100	шт	580,31	593,63
509-1393	Светильник НСП 11x100	шт	107,73	110,20
509-1394	Светильник НСП 11x2100	шт	124,42	127,28
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	52,40	53,60
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	63,55	65,00
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	71,68	73,33
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт	80,29	82,13
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт	99,67	101,96

509-1412	Синтофлекс 61	кг	40,57	41,71
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м ²	34,02	34,74
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	15404,26	15735,92
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	16031,10	16376,25
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	16031,51	16376,67
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	281,36	287,27
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	868,00	886,25
509-1403	Элегаз	кг	224,87	229,57
509-1404	Тетрофторметан	кг	75,05	76,62

В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных 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
507-0754	Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром 32 мм	шт.	128,92	131,60
507-0755	Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром 63 мм	шт.	195,14	199,20
507-0756	Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром 110 мм	шт.	280,86	286,70
507-0757	Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром 160 мм	шт.	411,69	420,25
507-0758	Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром 225 мм	шт.	837,09	854,50
509-0442	Зажим стыковой 4-болтовой контактного провода (КС-059-6)(КС-321-1)	шт.	128,65	131,31

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
502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	2785,65	2842,20
502-0589	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3078,90	3141,41
502-0590	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3342,10	3409,94
502-0591	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4169,41	4254,05
502-0592	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3285,83	3352,54
502-0593	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3783,63	3860,43
502-0594	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4097,95	4181,13
502-0595	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5573,59	5686,73
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	152290,84	155725,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	93,00	95,15
509-0694	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	101,87	104,25



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 04 " марта 2010 г.

№ 94

О внесении изменений в приказ 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»

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; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 22, № 2583; № 24, ст. 2867; № 24, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), 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 02 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) **приказываю:**

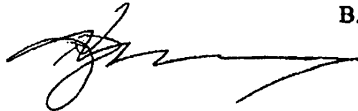
1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции,

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» (опубликован в Вестнике ценообразования и сметного нормирования, 2009, выпуск 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 исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин