

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 охранной 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 ИП1212-73 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 2MT 16А | шт. | 136,04 | 138,77 |
| 509-1258 | Выключатели автоматические АП50 2MT 40А | шт. | 196,19 | 200,13 |
| 509-1259 | Выключатели автоматические АП50 3MT 1.6А | шт. | 168,39 | 171,78 |
| 509-1297 | Выключатели автоматические АП50 3MT 10А | шт. | 174,39 | 177,90 |
| 509-1298 | Выключатели автоматические АП50 3MT 16А | шт. | 174,39 | 177,90 |
| 509-1299 | Выключатели автоматические АП50 3MT 25А | шт. | 174,39 | 177,90 |
| 509-1400 | Выключатели автоматические АП50 3MT 40А | шт. | 244,27 | 249,18 |
| 509-1401 | Выключатели автоматические АП50 3MT 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 |

| | | | | |
|----------|---|-----|----------|----------|
| 509-1451 | Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3 | шт. | 91,35 | 93,20 |
| 509-1452 | Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3 | 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:**

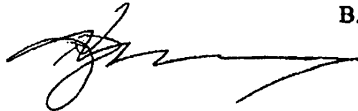
1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции,

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