

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

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

ФССЦ-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

ИЗМЕНЕНИЯ

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

Издание официальное

Москва 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

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

ФССЦ 81-01-2001-ИЗ
Москва, 2011 – 95 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

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



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 21 " _____ июля _____ 20 11 г.

№ _____ 356 _____

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

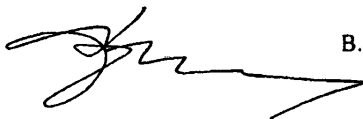
В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26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

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

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

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

Министр



В.Ф. Басаргин

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

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0814 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 9676,80 | 9874,28 |
| 502-0815 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 16563,23 | 16901,26 |
| 502-0816 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 23668,99 | 24152,03 |
| 502-0817 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 29710,86 | 30317,19 |
| 502-0818 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 35958,79 | 36692,63 |
| 502-0819 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 40663,84 | 41493,71 |
| 502-0820 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 50576,60 | 51608,77 |
| 502-0821 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 57545,70 | 58720,09 |
| 502-0822 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 62082,50 | 63349,48 |
| 502-0823 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 68995,93 | 70404,00 |
| 502-0824 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 79987,53 | 81619,92 |
| 502-0825 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 96866,90 | 98843,76 |
| 502-0826 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 114499,00 | 116835,70 |
| 502-0827 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 138574,27 | 141402,29 |
| 502-0828 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 21839,06 | 22284,76 |
| 502-0829 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 29425,89 | 30026,41 |
| 502-0830 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 38872,96 | 39666,28 |
| 502-0831 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 45142,90 | 46064,18 |
| 502-0832 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 28622,47 | 29206,60 |
| 502-0833 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 34929,79 | 35642,64 |
| 502-0834 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 42651,63 | 43522,06 |
| 502-0835 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 49224,41 | 50228,98 |
| 502-0836 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 37894,23 | 38667,58 |
| 502-0837 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 46889,75 | 47846,68 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» ресурсы читать в следующей редакции:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-1407 | Бандаж дистанционный марки SO 79.5 | шт. | 50,95 | 51,97 |
| 501-0489 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 96162,43 | 98249,16 |
| 501-0490 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 102547,19 | 104772,46 |
| 501-0491 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 110679,10 | 113080,83 |
| 501-0492 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 124341,13 | 127039,33 |
| 501-0493 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 141475,22 | 144545,23 |
| 501-0494 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 173403,48 | 177166,34 |
| 501-0495 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 194956,85 | 199187,42 |

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

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

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

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

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

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