

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-114

**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-И4**

**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, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.**

**ФССЦ 81-01-2001-И4**

Москва, 2011 – 84 стр.

«Изменения, которые вносятся 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 11 ноября 2011 г. № 535

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2970,92	3036,70
501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4709,74	4814,02
501-8444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7495,60	7661,57

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	10966,97	11209,80
501-8446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	18273,38	18677,99
501-8447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3919,17	4005,95
501-8448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6179,40	6316,23
501-8449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9791,64	10008,44
501-8450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	14545,53	14867,60
501-8451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	23893,50	24422,55
501-8452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	37284,76	38110,32
501-8453	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	58651,02	59949,67
501-8454	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	60202,71	61535,72
501-8455	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	114228,10	116757,34
501-8456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4783,30	4889,21
501-8457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7724,82	7895,86
501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12398,82	12673,36
501-8459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	18237,64	18641,46
501-8460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	29944,70	30607,73
501-8461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	46645,30	47678,13
501-8462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	74369,79	76016,49
501-8463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	101661,07	103912,05
501-8464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	143182,51	146352,85
501-8465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	9587,72	9800,01
501-8466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	15016,03	15348,51

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	23863,95	24392,34
501-8468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	31990,38	32698,71
501-8469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	44674,76	45663,95
501-8470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	63185,98	64585,04
501-8471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	84910,67	86790,76
501-8472	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	100744,39	102975,07
501-8473	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	129312,87	132176,12
501-8474	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	166026,11	169702,26
501-8475	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	205400,82	209948,80
501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3628,03	3708,36
501-8477	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5249,66	5365,89
501-8478	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8286,76	8470,24
501-8479	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	11117,73	11363,90
501-8480	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13562,00	13862,29
501-8481	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	18256,54	18660,78
501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4727,44	4832,12
501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6770,50	6920,41
501-8484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10073,29	10296,33
501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	15387,08	15727,78
501-8486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	27240,03	27843,17
501-8487	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	42203,39	43137,86
501-8488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	87402,66	89337,93

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	91708,66	93739,28
501-8490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	127485,11	130307,89
501-8491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6415,48	6557,53
501-8492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9319,74	9526,10
501-8493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	14170,86	14484,63
501-8494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	19828,22	20267,26
501-8495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	35377,92	36161,25
501-8496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	56257,44	57503,09
501-8497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	86163,54	88071,37
501-8498	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	118710,49	121338,98
501-8499	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	165297,75	168957,78
501-8500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	216110,86	220895,98
501-8501	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	342851,58	350443,00
501-8502	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	418043,98	427300,31
501-8503	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	524042,60	535645,95
501-8504	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	641035,27	655229,07
501-8505	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	822054,51	840256,44
501-8506	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7778,29	7950,51
501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11580,39	11836,80
501-8508	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17656,89	18047,85
501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	24880,90	25431,81
501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	44619,78	45607,75





Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8533	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	32536,32	33299,88
501-8534	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	42751,21	43754,49
501-8535	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	63180,99	64663,73
501-8536	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	79449,15	81313,67
501-8537	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	94960,65	97189,19
501-8538	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	107823,85	110354,26
501-8539	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	114255,45	116936,80
501-8540	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	13241,53	13552,28
501-8541	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	16268,16	16649,94
501-8542	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	20808,11	21296,44
501-8543	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	21564,77	22070,85
501-8544	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	24213,08	24781,31
501-8545	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	25726,39	26330,14
501-8546	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	31779,66	32525,46
501-8547	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	41994,55	42980,08
501-8548	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	40481,24	41431,26
501-8549	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	45399,52	46464,96
501-8550	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	52209,44	53434,69
501-8551	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	62802,67	64276,52

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8552	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	68099,27	69697,43
501-8553	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	85124,09	87121,78
501-8554	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	108580,51	111128,67
501-8555	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	115541,77	118253,30
501-8556	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	123713,68	126617,00
501-8557	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	179706,42	183923,77
501-8558	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	22790,88	23325,74
501-8559	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	31304,68	32039,34
501-8560	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	39827,83	40762,50
501-8561	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	51272,13	52475,39
501-8562	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	59167,56	60556,10
501-8563	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	74522,54	76271,44
501-8564	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	108826,05	111379,98
501-1595	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	134858,58	137775,84
501-1596	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	162669,89	166188,76
501-1597	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	208060,03	212560,79
501-1598	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	294380,02	300748,05
501-1599	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	388308,76	396708,65
501-1600	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	591383,74	604176,55
501-1601	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	680065,07	694776,23
501-1602	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	880516,35	899563,68
501-1638	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	451920,00	461603,74

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1624	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	424169,54	433258,65
501-1625	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	534184,98	545631,50
501-1626	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	744364,99	760315,24
501-1627	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	914476,25	934071,65
501-1628	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1082574,59	1105771,99
501-1629	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1302118,51	1330020,31
501-1630	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1627725,41	1662604,31
501-1574	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	109618,19	112011,81
501-1575	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	138975,66	142010,34
501-1576	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	176195,75	180043,16
501-1577	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	206699,49	211212,98
501-1578	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	238145,74	243345,89
501-1579	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	294343,11	300770,39
501-1580	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	359341,34	367187,91
501-1581	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	168128,62	171817,02
501-1582	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	194691,01	198962,14
501-1583	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	236482,93	241670,90
501-1584	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	271867,25	277831,48
501-1585	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	311520,09	318354,22
501-1586	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	381380,95	389747,68
501-1587	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	465075,86	475278,69
501-1615	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	162696,27	166265,50
501-1588	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	195297,91	199542,52
501-1589	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	224234,92	229108,44

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1590	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	272510,75	278433,50
501-1591	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	308070,79	314766,40
501-1592	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	356189,52	363930,94
501-1593	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	417441,35	426514,02
501-1594	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	497089,35	507893,09
501-1616	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	96260,13	98352,25
501-1617	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	221536,48	226351,35
501-1618	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	252855,57	258351,13
501-1619	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	293386,15	299762,61
501-1620	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	355103,17	362820,99
501-1621	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	304439,94	311056,64
501-1622	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	446296,98	455996,79
501-1623	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	496960,21	507761,14
501-8565	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	104721,03	106997,04
501-8566	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	127038,63	129799,69
501-8567	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	124463,52	127168,61
501-8568	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	138626,61	141639,53
501-8569	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	164377,68	167950,26
501-8570	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	148068,67	151286,80
501-8571	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	173819,74	177597,53
501-8572	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	186266,09	190314,39
501-8573	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	199570,82	203908,29
501-8574	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	196566,52	200838,69
501-8575	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	254506,44	260037,88
501-8576	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	278540,77	284594,58
501-1631	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	236603,62	241745,97

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1632	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	267581,07	273396,68
501-1633	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	303629,91	310229,00
501-1634	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	345125,16	352626,11
501-1635	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	396130,63	404740,13
501-1636	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	431842,68	441228,35
501-1637	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	493703,22	504433,37
501-1639	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	218767,50	223455,25
501-1640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5494,59	5612,89
501-1641	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6984,96	7135,35
501-1642	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	9361,16	9562,70
501-1643	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13296,56	13582,83
501-1644	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	17809,56	18193,00
501-1645	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	23612,40	24120,78
501-1646	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	32889,78	33597,89
501-1647	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	44666,05	45627,71
501-1648	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7685,25	7850,72
501-1649	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9438,97	9642,19
501-1650	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12533,43	12803,27
501-1651	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17465,40	17841,43
501-1652	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23905,69	24420,38
501-1653	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31578,97	32258,87
501-1654	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46506,56	47507,85

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1655	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	62601,31	63949,11
501-1656	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11785,25	12038,99
501-1657	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14179,41	14484,69
501-1658	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19542,33	19963,07
501-1659	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27434,08	28024,73
501-1660	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	37740,94	38553,50
501-1661	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50343,21	51427,09
501-1662	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	72055,25	73606,60
501-1663	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	98040,87	100151,69
501-1664	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17878,39	18263,31
501-1665	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	29912,04	30556,05
501-1666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	42152,18	43059,72
501-1667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	25321,24	25866,40
501-1668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	42897,37	43820,95
501-1669	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	61143,86	62460,29
501-1670	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	11930,66	12187,53
501-1671	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15718,98	16057,41
501-1672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	21053,38	21506,66
501-1673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	24577,96	25107,13
501-1674	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	29858,47	30501,33
501-1675	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	41466,10	42358,87
501-1676	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	51465,25	52573,30



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1677	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	63648,30	65018,65
501-1678	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	88575,28	90482,30
501-1679	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	119116,94	121681,53
501-1680	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	24095,76	24614,54
501-1681	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	27823,72	28422,77
501-1682	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	34101,69	34835,90
501-1683	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	47064,40	48077,70
501-1684	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	59320,33	60597,50
501-1685	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	76055,08	77692,54
501-1686	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	104461,86	106710,92
501-1687	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	138719,49	141706,12
501-1688	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30562,71	31220,72
501-1689	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	34533,89	35277,40
501-1690	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	42891,52	43814,98
501-1691	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	59362,71	60640,79
501-1692	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	76788,13	78441,38
501-1693	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	99200,84	101336,63
501-1694	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	135764,40	138687,41
501-1695	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	182940,67	186879,38
501-1696	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41334,74	42224,67
501-1697	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46662,71	47667,35
501-1698	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	60688,13	61994,74

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1699	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	84927,11	86755,59
501-1700	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	111078,81	113470,34
501-1701	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	143317,79	146403,43
501-1702	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	201577,96	205917,94
501-1703	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	271505,93	277351,45
501-1704	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	61495,76	62819,76
501-1705	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	71933,05	73481,77
501-1706	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	90372,03	92317,74
501-1707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	126271,18	128989,80
501-1708	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	83794,91	85599,01
501-1709	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	108422,03	110756,35
501-1710	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	126838,13	129568,96
501-1711	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	176574,57	180376,22
501-1712	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	129796,61	132591,13
501-1713	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	186945,01	190969,94
501-1714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	205393,22	209815,34
501-1603	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	29876,20	30513,34
501-1604	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	37833,14	38639,97
501-1605	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	55770,25	56959,61
501-1606	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	86884,42	88737,32



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1607	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	98638,53	100742,10
501-1608	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	122220,11	124826,58
501-1609	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	56129,75	57326,77
501-1610	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	71994,90	73530,26
501-1611	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	112862,89	115269,80
501-1612	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	185097,45	189044,84
501-1613	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	211905,38	216424,48
501-1614	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	279496,32	285456,86
502-0803	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм <sup>2</sup>	т	66120,18	67469,56
502-0804	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм <sup>2</sup>	т	67768,78	69151,81
502-0805	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм <sup>2</sup>	т	70820,91	72266,22
502-0806	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм <sup>2</sup>	т	69987,10	71415,39
502-0807	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм <sup>2</sup>	т	71254,55	72708,71
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	8,44	8,62
507-4152	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	22,36	22,83
507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	34,47	35,18
507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	47,24	48,22
507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	65,58	66,94
507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	91,52	93,41
507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	121,39	123,90
507-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	169,89	173,41
507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	224,05	228,69
507-4160	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	224,05	228,69

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	46899,41	47870,88
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	46169,69	47126,05
507-4163	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	28,11	28,69
507-4164	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	46,58	47,54
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	38,37	39,20
507-4112	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 32/25 мм	шт.	888,89	909,21
507-4113	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	1066,67	1091,05
507-4114	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	1125,93	1151,66
507-4115	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	1155,56	1181,98
507-4116	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	1214,81	1242,57
507-4117	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	1303,70	1333,50
507-4118	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	1718,52	1757,80
507-4119	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	1718,52	1757,80
507-4120	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	1777,78	1818,42
507-4121	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	1896,30	1939,64
507-4122	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	2162,96	2212,40
507-4123	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	2222,22	2273,01
507-4124	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	2340,74	2394,24
507-4125	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	2459,26	2515,47
507-4126	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	2577,78	2636,70
507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	439,63	449,68
507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	581,11	594,39
507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	723,33	739,87
507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	920,00	941,03
507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1494,81	1528,98
507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	1956,30	2001,02
507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2198,52	2248,77
507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	3150,74	3222,75
507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	5474,07	5599,19
507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	8056,67	8240,81
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.	36,28	37,11
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.	42,11	43,07
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	51,95	53,14
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.	71,66	73,30
507-4105	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	468,50	479,21
507-4106	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	537,40	549,68
507-4107	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	537,40	549,68
507-4108	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	785,43	803,38
507-4109	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	958,66	980,57
507-4110	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.	1378,74	1410,25
507-4111	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.	1452,36	1485,56
507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	шт.	892,93	913,34
507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	шт.	892,93	913,34
507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	шт.	942,76	964,31

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100x100 мм длиной 800 мм	шт.	942,76	964,31
507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	942,76	964,31
507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1130,74	1156,59
507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145x145 мм длиной 800 мм	шт.	1130,74	1156,59
507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.	2449,12	2505,10
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	781,58	797,37
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	784,47	800,32
507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	86,09	87,83
507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	141,36	144,22
507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	185,91	189,67
507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	265,29	270,65
507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	361,76	369,07
507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	120,58	123,01
507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	165,47	168,81
507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	223,75	228,27
507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	340,99	347,88
507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	468,61	478,07
507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	130,97	133,62
507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	182,55	186,24
507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	244,52	249,46
507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	372,15	379,66
507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	513,17	523,54
507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	155,42	158,56
507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	211,70	215,97
507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	274,00	279,53
507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	221,08	225,54
507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	315,54	321,91
507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	386,21	394,02
507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.	1001,27	1021,81
507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.	1244,56	1270,08
507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.	1493,77	1524,41
507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.	1668,53	1702,75
507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.	2026,98	2068,55
507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.	2288,52	2335,45
507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.	3511,53	3583,56
507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.	4257,86	4345,19
507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.	5272,70	5380,85
507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.	2752,79	2810,65
507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.	2843,61	2903,38
507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.	3770,49	3849,75
507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.	3770,49	3849,75
507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	шт.	36,19	36,93
507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	шт.	45,25	46,18
507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	шт.	64,55	65,87
507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	шт.	104,67	106,81
507-4169	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	34,09	34,78
507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	38,71	39,49
507-4171	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	шт.	60,73	61,97

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	98,02	100,01
507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	1614,88	1651,95
507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	1771,49	1812,16
507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	2293,80	2346,46
507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	2847,11	2912,48
507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	3435,95	3514,83
507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	4114,88	4209,35
507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	4719,83	4828,19
507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	5169,01	5287,68
507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	1346,28	1377,18
507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	1599,17	1635,89
507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	3851,24	3939,66
507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	5449,59	5574,70
507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	8052,07	8236,93
507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	145,04	148,37
507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	216,94	221,92
507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	297,11	303,93
507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	458,26	468,78
507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	704,13	720,29
507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	1355,79	1386,91
507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	1832,64	1874,71
507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	2100,41	2148,63
507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	3125,62	3197,37
507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	4352,48	4452,40
507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	4833,88	4944,86
507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	484,30	495,41
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	602,89	616,73
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	733,47	750,31
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	1176,45	1203,46
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1604,96	1641,80
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2239,67	2291,09
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	3117,77	3189,35
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	4575,62	4680,67
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	7393,39	7563,13
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	8514,05	8709,51
507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4"	шт.	196,28	200,79
507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4"	шт.	245,45	251,08
507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	шт.	251,24	257,01
507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4"	шт.	223,14	228,27
507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	шт.	251,24	257,01
507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4"	шт.	407,44	416,79
507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	шт.	407,44	416,79
507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4"	шт.	418,18	427,78
507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4"	шт.	550,83	563,48
507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4"	шт.	561,16	574,05
507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2"	шт.	680,99	696,62
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	559,67	571,43
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м	2,41	2,46
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	2,81	2,88
507-4173	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	2085,09	2130,83
509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	78,20	80,00
509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	133,36	136,44
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	шт.	3,79	3,88

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	шт.	4,20	4,29
509-2818	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	106,33	108,78
509-2819	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	168,78	172,68
509-2820	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	218,99	224,04
509-2821	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	499,58	511,10
509-2822	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	788,61	806,80
509-2823	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	1213,50	1241,48
509-2824	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2016,88	2063,39
509-2825	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	2750,21	2813,63
509-2826	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	4319,83	4419,45
509-2827	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	5453,16	5578,91
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	3,94	4,03
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	4,25	4,35
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	9,64	9,85
509-2653	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	16,02	16,35
509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	57,94	59,16
509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	шт.	23,69	24,18
509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	шт.	27,84	28,43
509-2684	Зажим соединительный СС-15,4/11-11	шт.	624,26	637,19
509-2685	Зажим соединительный СС-24,5-11	шт.	1196,27	1221,05
509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	25,73	26,27
509-2687	Зажим соединительный шлейфовый ШС-15,2-01	шт.	202,00	206,16
509-2688	Зажим соединительный шлейфовый ШС-24,0-01	шт.	525,10	535,93
509-2692	Зажим опорный АА-6-3	шт.	38,70	39,49
509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	41,90	42,77
509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт.	174,41	178,02
509-2676	Зажим поддерживающий ПГН-5-3	шт.	260,87	266,27
509-2677	Зажим поддерживающий ПГН-6-5	шт.	347,66	354,86
509-2678	Зажим поддерживающий ЗПГН-5-7	шт.	793,37	809,81
509-2679	Зажим поддерживающий ЗПГН-5-13	шт.	1391,18	1419,99
509-2680	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт.	367,30	374,91
509-2637	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	597,10	609,47
509-2638	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	806,08	822,77
509-2639	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	1081,83	1104,24
509-2640	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	1291,64	1318,39
509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	23,53	24,01
509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	шт.	48,85	49,86
509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	шт.	60,57	61,82
509-2840	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	шт.	31,26	31,91
509-2841	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	шт.	39,68	40,50
509-2842	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	шт.	59,57	60,80
509-2843	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	шт.	63,73	65,05
509-2844	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	шт.	72,28	73,78
509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	шт.	503,94	514,38
509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	шт.	526,57	537,48
509-2847	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2	шт.	889,76	908,19
509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.	133,75	136,52
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУ3	шт.	8,31	8,48
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	шт.	7,09	7,23
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.	6,72	6,85
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.	21,99	22,44
509-2683	Зажим натяжной НС-70-3	шт.	84,99	86,75
509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	448,53	457,82
509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	554,42	565,91

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	366,85	374,45
509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	147,09	150,13
509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.	163,90	167,29
509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	179,67	183,40
509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	192,55	196,53
509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	214,25	218,69
509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	214,25	218,69
509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	305,10	311,42
509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.	428,29	437,16
509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	504,71	515,16
509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1А	шт.	785,72	802,00
509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	шт.	58,13	59,33
509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	шт.	87,39	89,20
509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	шт.	78,13	79,74
509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	шт.	120,16	122,64
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	168,05	171,53
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	7,06	7,21
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,03	3,09
509-2645	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	61,54	62,83
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 250х3,6 мм	100 шт.	14,17	14,46
509-2853	Скоба СК-12-1А	шт.	53,45	54,70
509-2854	Скоба СК-16-1А	шт.	69,14	70,76
509-2855	Скоба СК-16-1	шт.	69,58	71,21
509-2856	Скоба СК-21-1А	шт.	114,25	116,92
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	1090,20	1115,79
509-2654	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт.	170,38	174,40
509-2655	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт.	281,74	288,38
509-2666	Узел крепления КГ-12-3	шт.	62,27	63,73
509-2667	Узел крепления КГ-21-3	шт.	104,93	107,40
509-2668	Узел крепления КГП-7-3	шт.	65,51	67,04
509-2669	Узел крепления КГП-7-5	шт.	106,85	109,35
509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	44,62	45,67
509-2671	Узел крепления КГП-16-3	шт.	42,66	43,67
509-2672	Узел крепления КГП-21-3	шт.	73,55	75,28
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	76,07	77,88
509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт.	463,85	474,88
509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт.	67,32	68,92
509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	251,53	256,61
509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	83,84	85,54
509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	85,78	87,52
509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	81,26	82,91
509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	194,77	198,71
509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	67,07	68,42
509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	86,42	88,17
509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	322,47	328,98
509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	341,82	348,73
509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	222,51	227,00
509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	222,51	227,00
509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	222,51	227,00
509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	243,23	248,15

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)A (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)A (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)A (однотарифный)	шт.	438,56	447,42
509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)A (однотарифный)	шт.	438,56	447,42
509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	438,56	447,42
509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)A (многотарифный)	шт.	406,32	414,53
509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)A (многотарифный)	шт.	406,32	414,53
509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	542,40	553,36
509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	542,40	553,36
509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)	шт.	542,40	553,36
509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	1138,58	1161,59
509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	2321,80	2368,71
509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	2579,78	2631,91
509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2662,31	2716,64
509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2798,00	2855,10
509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3705,89	3781,52
509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3105,03	3168,40
509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3313,88	3381,51
509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4548,72	4641,55
509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3498,66	3570,06
509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3837,17	3915,47
509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4752,48	4849,47
509-2709	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5943,08	6064,37
509-2710	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6098,45	6222,91
509-2711	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7651,66	7807,81
509-2712	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6429,56	6560,77
509-2713	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6588,40	6722,86
509-2714	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8452,35	8624,84
509-2715	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3582,01	3655,11
509-2716	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4027,04	4109,22
509-2717	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5146,10	5251,12



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2718	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3582,01	3655,11
509-2719	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4027,04	4109,22
509-2720	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5146,10	5251,12
509-2721	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3787,86	3865,17
509-2722	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3880,48	3959,67
509-2723	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	5398,02	5508,18
509-2724	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	6878,53	7018,91
509-2725	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	7901,96	8063,22
509-2726	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	8406,73	8578,29
509-2727	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	7939,01	8101,03
509-2728	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	8865,19	9046,11
509-2729	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	9323,65	9513,93
509-2730	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	10166,48	10373,96
509-2731	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	11268,64	11498,61
509-2732	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	11815,09	12056,22
509-2733	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	13882,79	14166,11
509-2734	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	16300,13	16632,78
509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	17508,80	17866,12
509-2736	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1669,77	1703,85
509-2737	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	2017,13	2058,30
509-2738	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2364,50	2412,76
509-2739	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	555,97	567,31
509-2740	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	584,84	596,77
509-2741	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	613,71	626,24
509-2742	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	585,81	597,76
509-2743	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	1046,13	1067,48
509-2744	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1583,16	1615,47
509-2745	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	1930,52	1969,92
509-2746	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	1075,00	1096,94
509-2747	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1612,03	1644,92
509-2748	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	1959,40	1999,38
509-2749	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2306,76	2353,83
509-2750	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	1103,86	1126,39
509-2751	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1640,90	1674,39
509-2752	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	1988,26	2028,84
509-2753	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2335,63	2383,29
509-2754	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	2682,99	2737,74
509-2755	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1322,40	1349,39
509-2756	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1669,77	1703,85
509-2757	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	2017,13	2058,30
509-2758	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2364,50	2412,76
509-2759	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	2711,86	2767,20
509-2760	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	3059,23	3121,66
509-2761	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.	573,97	585,68
509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	660,58	674,06
509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	654,03	667,38



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2764	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	647,62	660,84
509-2765	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	778,54	794,43
509-2766	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	896,50	914,80
509-2767	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	858,63	876,15
509-2768	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	1002,98	1023,45
509-2769	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	1118,45	1141,28
509-2770	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	1092,07	1114,36
509-2771	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	1325,51	1352,56
509-2772	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	1327,99	1355,09
509-2773	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	1472,34	1502,39
509-2774	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	1052,96	1074,45
509-2775	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1401,56	1430,16
509-2776	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	1197,30	1221,74
509-2777	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1490,66	1521,09
509-2778	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	1061,65	1083,31
509-2779	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	1351,27	1378,85
509-2780	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	1437,88	1467,23
509-2781	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	1524,49	1555,60
509-2782	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	2096,91	2139,71
509-2783	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	2508,22	2559,40
509-2784	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	908,61	927,15
509-2785	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	995,22	1015,53
509-2786	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	989,28	1009,47
509-2787	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	985,36	1005,47
509-2788	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1113,18	1135,90
509-2789	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1375,49	1403,56
509-2790	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	1081,82	1103,90
509-2791	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	1226,17	1251,19
509-2792	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	1341,34	1368,72
509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1315,26	1342,11
509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1548,39	1579,99
509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1551,19	1582,85
509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1695,22	1729,82
509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1275,84	1301,88

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1949,46	1989,24
509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1420,19	1449,18
509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1713,85	1748,83
509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	1171,23	1195,13
509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	1257,84	1283,51
509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	1251,71	1277,25
509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1245,51	1270,93
509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1518,59	1549,58
509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	1923,70	1962,96
509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1344,44	1371,88
509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1488,79	1519,18
509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1604,27	1637,01
509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1720,68	1755,80
509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2096,91	2139,71
509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2242,19	2287,95
509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2386,54	2435,24
509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	1801,39	1838,15
509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2617,81	2671,24
509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	1945,74	1985,45
509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	2849,69	2907,85
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	25,52	26,11
509-2641	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	57,30	58,50

*В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» ресурсы изложить 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
501-0459	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	139744,40	142734,93
501-0460	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	170727,90	174381,48
501-0461	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	195565,93	199751,04
501-0462	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	237062,57	242135,71

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	301120,09	307564,06
501-0464	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	378072,65	386163,40
501-0465	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	436633,75	445977,71
501-0466	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	511699,13	522649,49
501-0467	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	635545,25	649145,92
501-0468	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	774878,35	791460,75
501-0469	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	138206,55	141164,17
501-0470	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	168988,20	172604,54
501-0471	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	194667,93	198833,83
501-0472	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	234162,03	239173,10
501-0473	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	297201,88	303562,00
501-0474	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	373363,79	381353,78
501-0475	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	441951,54	451409,30
501-0476	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	505029,60	515837,23
501-0477	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	628063,22	641503,77
501-0478	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	765403,74	781783,38
506-1200	Ртуть марки Р-1	т	447151,01	456183,44
506-1201	Ртуть марки Р-2	т	436214,63	445026,18
506-1202	Ртуть марки Р-3	т	436035,19	444843,08
506-1389	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	596,20	608,25
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	50,95	52,01
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	128,00	130,56
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	140,00	142,80
509-8173	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	180,58	184,23
509-8174	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	406,32	414,53
509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x40 мм	шт.	30,27	30,89



## МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

От " 11 " ноября 20 11 г.

№ 535

**О внесении изменений 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**

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; № 32, ст. 4843; № 44, ст. 6269), 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, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт 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) с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302, приказываю:

1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» (признан не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 18 августа 2009 г. № 01/9927-ДК, Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) с изменениями, внесенными приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94, от 3 августа 2010 г. № 359, от 15 декабря 2010 г. № 656, от 21 июля 2011 г. № 356, 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 И.В. Пономарева.

И.о. Министра



В.А. Токарев